

**B O L E T I M**

# MUNICIPAL

**CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ**



## SUMÁRIO

### RESOLUÇÕES DOS ÓRGÃOS DO MUNICÍPIO E DESPACHOS DE PROCESSOS

#### - ASSEMBLEIA MUNICIPAL

- Edital n.º 06/2024: Ordem de Trabalhos da Sessão Extraordinária do dia 13 de maio de 2024.

- Convocatória: Ordem de Trabalhos da Sessão Extraordinária do dia 13 de maio de 2024.

Pág. 02

#### - CÂMARA MUNICIPAL

- Despacho n.º 84: Delegação de Competências para representação do Município da Covilhã.

Pág. 03

#### - DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA

- Edital: Deliberações da Reunião Ordinária Privada do dia 7 de junho de 2024.

- Edital: Ordem de Trabalhos da Reunião Extraordinária do dia 17 de junho de 2024.

Pág. 03

#### - DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 13

#### - ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 1.º trimestre de 2024.

Pág. 15

**- ASSEMBLEIA MUNICIPAL**

**EDITAL N.º 07/2024**

**JOÃO JOSÉ CASTELEIRO ALVES, Presidente da Assembleia Municipal da Covilhã**, no uso das competências que lhe são conferidas pela alínea b) do n.º 1 do artigo 30.º do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro

**FAZ PÚBLICO** que se realiza no próximo dia **25 de JUNHO de 2024**, pelas **10:00 horas**, no **Auditório Municipal** sito na Rua do Castelo, em Covilhã, uma Sessão Ordinária com a seguinte:

**ORDEM DE TRABALHOS**

**1. PERÍODO DE INTERVENÇÃO DO PÚBLICO**

**2. PERÍODO DE ANTES DA ORDEM DO DIA**

- 2.1 -** Apreciação e votação de Atas
  - a)** Ata n.º 02/2024 de 29 de abril de 2024
  - b)** Ata n.º 03/2024 de 13 de maio de 2024
- 2.2 -** Leitura resumida do expediente
- 2.3 -** Pedidos de informação e esclarecimentos
- 2.4 -** Declarações de âmbito político e de interesse municipal
- 2.5 -** Apresentação, discussão e votação de propostas de deliberação

**3. PERÍODO DA ORDEM DO DIA**

- 3.1 -** Debate entre Grupos Municipais
- 3.2 -** Discussão da matéria em análise no debate temático sobre Acessibilidades à Serra da Estrela realizado em 13/05/2024 e votação de propostas de deliberação
- 3.3 -** Apreciação da Informação Escrita do Senhor Presidente da Câmara acerca da Atividade e Situação Financeira do Município
- 3.4 -** Apreciação e deliberação sobre o Projeto de Regulamento de Exploração de Modalidades Afins dos Jogos de Fortuna ou Azar e outras formas de jogo do Município da Covilhã
- 3.5 -** Apreciação e votação da Prestação de Contas Consolidadas de 2023
- 3.6 -** Apreciação e deliberação sobre a Proposta de Repartição de Encargos e Assunção do Compromisso Plurianual da Empreitada de Obras de Construção de cinco edifícios de habitação coletiva e obras de urbanização – Loteamento do Pinhal do Gaiteiro

- 3.7 -** Apreciação e deliberação sobre a Proposta de Repartição de Encargos e Assunção do Compromisso Plurianual da Empreitada da Obra de Construção de edifício multifamiliar na Rua Comendador Gomes Correia – 39 a 65
- 3.8 -** Apreciação e deliberação sobre a Proposta de Autorização da Celebração de Contrato Interadministrativo de Delegação de Competências com a Junta de Freguesia do Peso e Vales do Rio para apoio nas despesas relativas à reparação e remodelação dos sanitários do JI Peso
- 3.9 -** Tomada de conhecimento do Relatório Anual de Atividades – 2023 da Comissão de Proteção de Crianças e Jovens da Covilhã
- 3.10 -** Tomada de conhecimento da Declaração de Aprovação da Alteração por Adaptação do PDM da Covilhã, decorrente da entrada em vigor da 4.ª Alteração do Plano de Urbanização da Grande Covilhã e da Revisão do Plano de Pormenor das Penhas da saúde – Zona Sul e que constitui a 6.ª Alteração do PDM da Covilhã
- 3.11 -** Eleição de um representante da Assembleia Municipal para integrar a Comissão Consultiva do procedimento de Revisão do PDM da Covilhã

Para constar e devidos efeitos se publica o presente Edital que vai ser afixado no átrio do edifício dos Paços do Concelho e Sedes de Junta de Freguesia.

Covilhã, 13 de junho de 2024.

O Presidente da Assembleia Municipal

João José Casteleiro Alves, Dr.

**CONVOCATÓRIA**

No uso da competência que me é conferida pela alínea b) do n.º 1 do artigo 30.º do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, convoco a **ASSEMBLEIA MUNICIPAL DA COVILHÃ** a reunir em **Sessão Ordinária** no dia **25 de junho de 2024**, pelas **10:00 horas**, no **Auditório Municipal** sito na Rua do Castelo, em Covilhã.

**ORDEM DE TRABALHOS**

**1. PERÍODO DE INTERVENÇÃO DO PÚBLICO**

**2. PERÍODO DE ANTES DA ORDEM DO DIA**

- 2.1 -** Apreciação e votação de Atas

- a) Ata n.º 02/2024 de 29 de abril de 2024
- b) Ata n.º 03/2024 de 13 de maio de 2024

- 2.2 - Leitura resumida do expediente
- 2.3 - Pedidos de informação e esclarecimentos
- 2.4 - Declarações de âmbito político e de interesse municipal
- 2.5 - Apresentação, discussão e votação de propostas de deliberação

### 3. PERÍODO DA ORDEM DO DIA

- 3.1 - Debate entre Grupos Municipais
- 3.2 - Discussão da matéria em análise no debate temático sobre Acessibilidades à Serra da Estrela realizado em 13/05/2024 e votação de propostas de deliberação
- 3.3 - Apreciação da Informação Escrita do Senhor Presidente da Câmara acerca da Atividade e Situação Financeira do Município
- 3.4 - Apreciação e deliberação sobre o Projeto de Regulamento de Exploração de Modalidades Afins dos Jogos de Fortuna ou Azar e outras formas de jogo do Município da Covilhã
- 3.5 - Apreciação e votação da Prestação de Contas Consolidadas de 2023
- 3.6 - Apreciação e deliberação sobre a Proposta de Repartição de Encargos e Assunção do Compromisso Plurianual da Empreitada de Obras de Construção de cinco edifícios de habitação coletiva e obras de urbanização – Loteamento do Pinhal do Gaiteiro
- 3.7 - Apreciação e deliberação sobre a Proposta de Repartição de Encargos e Assunção do Compromisso Plurianual da Empreitada da Obra de Construção de edifício multifamiliar na Rua Comendador Gomes Correia – 39 a 65
- 3.8 - Apreciação e deliberação sobre a Proposta de Autorização da Celebração de Contrato Interadministrativo de Delegação de Competências com a Junta de Freguesia do Peso e Vales do Rio para apoio nas despesas relativas à reparação e remodelação dos sanitários do JI Peso
- 3.9 - Tomada de conhecimento do Relatório Anual de Atividades – 2023 da Comissão de Proteção de Crianças e Jovens da Covilhã
- 3.10 - Tomada de conhecimento da Declaração de Aprovação da Alteração por Adaptação do PDM da Covilhã, decorrente da entrada em vigor da 4.ª Alteração do Plano de Urbanização da Grande Covilhã e da Revisão do Plano de Pormenor das Penhas da Saúde – Zona Sul e que constitui a 6.ª Alteração do PDM da Covilhã

- 3.11 - Eleição de um representante da Assembleia Municipal para integrar a Comissão Consultiva do procedimento de Revisão do PDM da Covilhã

Covilhã, 13 de junho de 2024.

O Presidente da Assembleia Municipal

João José Casteleiro Alves, Dr.

**- CÂMARA MUNICIPAL**

#### **DESPACHO N.º 84/2024**

#### **Delegação de competências para representação do Município da Covilhã**

No âmbito das competências conferidas ao Presidente da Câmara pelo Regime Jurídico das Autarquias Locais (RJAL), aprovado em anexo à Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro,

No uso da competência contida na alínea a) do n.º 1 do artigo 35.º do RJAL, no domínio da representatividade do Município, *determino* que o **Senhor Engenheiro Hélio Jorge Simões Fazendeiro**, Chefe do Gabinete do Presidente da Câmara Municipal da Covilhã, participe numa reunião ordinária do Conselho Intermunicipal (C.1.) da Comunidade Intermunicipal das Beiras e Serra da Estrela - CIMBSE, a realizar no próximo dia **11 de junho de 2024, pelas 10:00 horas, nas instalações do Casino Fundanense - Sala da Concha, Praça do Município 20,6230-338 Fundão.**

Covilhã e Paços do Concelho, 07 de junho de 2024.

Vítor Manuel-P nheiro Pereira  
Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

**- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA**

#### **EDITAL**

**Vítor Manuel Pinheiro Pereira, Presidente da Câmara Municipal da Covilhã.**

**TORNA PÚBLICO, em cumprimento do disposto no artigo 56.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, que a Câmara Municipal da Covilhã, na Reunião Ordinária Privada realizada no dia 07 de junho de 2024, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:**

## DESPACHOS

Ratificar a Declaração de interesse, emitida pelo Senhor Presidente da Câmara em 15.maio.2024, no projeto Cid Petrus, da autoria de Henrique Pina, Deana Barroqueiro e Mário Botequilha

Tomou conhecimento do Despacho exarado pelo Senhor Presidente da Câmara no dia 20.maio.2024, no qual determinou a aprovação das peças do procedimento, a abertura de concurso, dos gestores do procedimento e do Júri do Concurso, para o Concurso Público para a Empreitada de Obras de Reabilitação do Edifício da Rua do Batoré, n.º 23 e 25

Tomou conhecimento do Despacho exarado pelo Senhor Presidente da Câmara no dia 20.maio.2024, no qual determinou a aprovação das peças do procedimento, a abertura de concurso, dos gestores do procedimento e do Júri do Concurso, para o Concurso Público para a Empreitada de Obras de Reabilitação do Edifício do Beco da Alegria, n.º 20 e 22

Tomou conhecimento do Despacho exarado pelo Senhor Presidente da Câmara no dia 17.maio.2024, no qual determinou a aprovação das peças do procedimento, a abertura de concurso, dos gestores do procedimento e do Júri do Concurso, para o Concurso Público para a Empreitada de Obras de Reabilitação do Edifício da Rua Portas de Sol, n.º 17 e 19

Tomou conhecimento do Despacho exarado pelo Senhor Presidente da Câmara no dia 17.maio.2024, no qual determinou a aprovação das peças do procedimento, a abertura de concurso, dos gestores do procedimento e do Júri do Concurso, para o Concurso Público para a Empreitada de Obras de Reabilitação de Pavimentos da Av. da Universidade – Covilhã

Ratificar a Declaração de compromisso de honra, emitida pelo Senhor Presidente da Câmara em 14.maio.2024, que esta autarquia apoia institucionalmente, a candidatura de Ananda Walley / Estrela Sustentável, Lda. ao Estatuto de Reconhecimento de Interesse Público (RIP) através da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro (CCDRCC), com o objetivo de consolidar as atividades pedagógicas, de sensibilização, de empreendedorismo e revitalização da região que tem vindo a desenvolver e com o intuito de ampliar o alcance e o impacto no concelho e

na região que projeto de desenvolvimento rural integrado focado na regeneração ambiental, económica e social e no desenvolvimento local que esta entidade se encontra a desenvolver com diversos parceiros

## DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA

Aprovar o Regulamento de Exploração de Modalidades Afins dos Jogos de Fortuna ou Azar e outras formas de jogo do Município da Covilhã, nos termos em que foi objeto de consulta pública;

E submeter a presente deliberação à Assembleia Municipal, para os efeitos previstos na alínea g) do n.º 1 do artigo 25.º, em conjugação com o disposto na alínea k) do n.º 1 do artigo 33.º, ambas do anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro que aprova o RJAL, na sua redação atual

Aprovar a alienação, à empresa Guerreiro & Teófilo, Lda., com o NIPC 503558400, com sede no Edifício Park Decor - Parque Industrial do Canhoso Estabelecimento 4 – Piso 0 6200-027, Covilhã, pelo valor total de € 6.500,00€ (seis mil e quinhentos euros), correspondendo € 3.250,00 (três mil, duzentos e cinquenta euros) a cada um dos lotes:

- Lote B2, sito em Garroncheiro, com a área total de 500m2, inscrito na matriz urbana da Freguesia do Tortosendo sob o artigo n.º 3166 e descrito na Conservatória do Registo Predial sob o n.º 2309 da mesma freguesia, com valor patrimonial tributário de 32.881,26€;

- Lote B3, sito em Garroncheiro, com a área total de 500m2, inscrito na matriz urbana da Freguesia do Tortosendo sob o artigo n.º 3167 e descrito na Conservatória do Registo Predial sob o n.º 3210 da mesma freguesia, com valor patrimonial tributário de 32.881,26€;

A alienação é sem recurso ao procedimento de hasta pública ou concurso público com o fundamento de estar salvaguardado o interesse público e o estímulo da atividade económica no concelho, devendo o adquirente cumprir escrupulosamente as condições estabelecidas no Regulamento de Atribuição de Lotes nas Zonas Industriais do Município da Covilhã, designadamente o prazo de elaboração e apresentação de projetos, execução e conclusão das obras e início da laboração (artigo 5.º);

Na escritura ou documento particular autenticado de compra e venda deverá constar a obrigatoriedade do adquirente cumprir as condições estabelecidas no Regulamento de Atribuição de Lotes nas Zonas Industriais do Município da Covilhã, designadamente que a apresentação do projeto a aprovação da Câmara Municipal deverá ocorrer no prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias, contados da data da celebração da escritura de compra e venda, e a conclusão da construção no prazo máximo de 2 (dois) anos, contados da data de aprovação do projeto, reservando ao Município da Covilhã, o direito de se apropriar e tomar posse dos lotes de terreno em causa

e das mais-valias nele executadas, sem qualquer direito de indemnização, se as obrigações assumidas não vierem a ser cumpridas; e

Mandar o Senhor Presidente da Câmara para outorga da citada Escritura de Compra e Venda

Aprovar a abertura do procedimento por Negociação para Locação do Espaço Comercial no Pátio dos Escuteiros e os Espaços Comerciais do Mercado Municipal, o aviso, as respetivas condições gerais e a constituição do seguinte júri do procedimento:

- Presidente: Graça Isabel Pires Henry Robbins, Diretora do Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica;

- Vogais Efetivos: Maria Manuela da Silva Matos de Almeida Roque, Chefe de Divisão dos Serviços Jurídicos e Património e Eduardo Dixo - Técnico Superior do Serviço de Registos, Seguros e Património Municipal;

- Suplentes: Helena Gaiola e Adriana Galvão, Técnicas do Serviço de Registos, Seguros e Património Municipal;

Encarregar os respetivos serviços da publicitação do aviso, numa edição de Jornal regional, no próximo Boletim Municipal, no sítio do Município na internet em [www.cm-covilha.pt](http://www.cm-covilha.pt) e no Facebook do Município em <https://www.facebook.com/covilhamunicipio>; e

Revogar as deliberações da Câmara Municipal tomadas nas reuniões de 27.fevereiro e 27.abril de 2023, respeitante à aprovação do Contrato de Locação do Estabelecimento Comercial, sito no Mercado Municipal, celebrado com a empresa Estrelalimentar, Lda.

ratificar as Condições Gerais e o Aviso de Abertura de Procedimento para a Concessão da Exploração de uma tenda/discoteca, que será instalada pelo Município no espaço da Feira de São Tiago 2024, durante o período compreendido entre 12 e 28 de julho;

Ratificar a designação dos seguintes elementos do Júri do procedimento:

Efetivos:

- Graça Robbins – Diretora de Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica;

- Manuela Roque - Chefe de Divisão de Serviços Jurídicos e de Património, que substitui o presidente do júri, nas suas faltas e impedimentos;

- Sara Gaspar – Técnica Superior do Serviço de Turismo

Suplentes:

- Paula Romão – Técnica Superior do Gabinete de Eventos e Apoio à Vereação;

- Eduardo Dixo - Técnico Superior do Serviço de Registos, Seguros e Património Municipal;

Encarregar serviços da respetiva publicitação do aviso, numa

edição de Jornal regional, no próximo Boletim Municipal, no sítio do Município na internet em [www.cm-covilha.pt](http://www.cm-covilha.pt) e no Facebook do Município em <https://www.facebook.com/covilhamunicipio>

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Fábrica da Igreja Paroquial da Freguesia do Tortosendo, através da atribuição de uma comparticipação financeira no valor de 50% do total da despesa relativa às obras, até ao montante máximo de 8.492,81€ (oito mil, quatrocentos e noventa e dois euros e oitenta e um cêntimos)

Ao abrigo do disposto no artigo 3.º, n.º 1, alíneas c) e d) e n.º 2 do Regulamento Municipal de Atribuição de Apoios às Freguesias do Município da Covilhã, aprovado pelo Regulamento n.º 1090/2022 de 9 de novembro e, nos termos da minuta, aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Freguesia do Ferro, na modalidade de apoio financeiro, no montante mensal de € 300,00 (trezentos euros), afetando o citado apoio financeiro a favor da Associação Centro Social Sagrado Coração de Maria do Ferro e/ou a qualquer das despesas fixas e continuadas discriminadas no Considerando 3.º do presente Protocolo

Ao abrigo do disposto no artigo 3.º, n.º 1, alíneas c) e d) e n.º 2 do Regulamento Municipal de Atribuição de Apoios às Freguesias do Município da Covilhã, aprovado pelo Regulamento n.º 1090/2022 de 9 de novembro e, nos termos da minuta, aprovar a celebração do Aditamento ao Protocolo de Apoio celebrado entre o Município da Covilhã e a Freguesia do Paul, no que respeita à cláusula 1.ª, que passa a ter a seguinte redação:

#### ARTIGO ÚNICO

A Cláusula 1.ª passa a ter a seguinte redação:

Atendendo ao quadro legal descrito nos considerandos, o Município da Covilhã pretende apoiar a Freguesia de Paul nas despesas associadas à ampliação do Cemitério da Freguesia, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de 212.000,00€ (duzentos e doze mil euros) + IVA (6%).

Ao abrigo do disposto no artigo 3.º, n.º 1, alíneas c) e d) e n.º 2 do Regulamento Municipal de Atribuição de Apoios às Freguesias do Município da Covilhã, aprovado pelo Regulamento n.º 1090/2022 de 9 de novembro e, nos termos da minuta, aprovar a celebração do Aditamento ao Protocolo de Apoio celebrado entre o Município da Covilhã e a União de Freguesias de Barco e Coutada, no que respeita à cláusula 1.ª, que passa a ter a seguinte redação:

#### ARTIGO ÚNICO

A Cláusula 1.ª passa a ter a seguinte redação:

Atendendo ao quadro legal descrito nos considerandos, o Município da Covilhã pretende apoiar a União das Freguesias de Barco e Coutada nas despesas associadas às obras de ampliação do Cemitério do Barco, através da atribuição

de uma comparticipação financeira no montante global de 166.179,35€ (cento e sessenta e seis mil, cento e setenta e nove euros e trinta e cinco cêntimos) + IVA (6%).

Ao abrigo do disposto no artigo 3.º, n.º 1, alíneas c) e d) e n.º 2 do Regulamento Municipal de Atribuição de Apoios às Freguesias do Município da Covilhã, aprovado pelo Regulamento n.º 1090/2022 de 9 de novembro e, nos termos da minuta, aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Freguesia de Verdelhos, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de 88.000,00€ (oitenta e oito mil euros), para as despesas associadas às obras de requalificação da Zona de Lazer do Beijames

Ao abrigo do disposto no artigo 3.º, n.º 1, alíneas c) e d) e n.º 2 do Regulamento Municipal de Atribuição de Apoios às Freguesias do Município da Covilhã, aprovado pelo Regulamento n.º 1090/2022 de 9 de novembro e, nos termos da minuta, aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a União de Freguesias de Teixoso e Sarzedo, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante de 38.800€ (trinta e oito mil e oitocentos euros), para as despesas associadas às obras do Pavilhão Social do Sarzedo e do Parque de Merendas da Atalaia

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a União de Sindicatos do Distrito de Castelo Branco, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante de 500,00€ (quinhentos euros), para as despesas associadas à realização de uma Tertúlia relativa aos 50 Anos do 25 de Abril

Aprovar a autorização da despesa associada aos danos sofridos na viatura particular de marca Peugeot 108, matrícula 77-SP-24, propriedade da Senhora Maria Manuela Monteiro Damasceno Ribeiro Matos Lopes, no valor de 87,79 € (oitenta e sete euros e setenta e nove cêntimos) em consequência da projeção de uma pedra por uma moto-roçadora de uma equipe de limpeza do Município

## **DEPARTAMENTO DE FINANÇAS E MODERNIZAÇÃO ADMINISTRATIVA**

Ratificar a fixação do preço no valor de 200,00 € (duzentos euros) para aluguer de espaços públicos, no Complexo Desportivo, no âmbito da Comemoração do Dia Internacional da Criança – 1 de junho de 2024

Aprovar as Condições Gerais de Participação – Feira de São Tiago – 2024

Aprovar e submeter à Assembleia Municipal para aprovação,

nos termos da alínea ccc) do n.º 1 do artigo 33.º do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, na sua redação atual, a repartição de Encargos e Assunção do Compromisso Plurianual da Empreitada de Obras de Construção de cinco edifícios de habitação coletiva e obras de urbanização – Loteamento do Pinhal do Gaiteiro, em cumprimento e para efeitos do disposto no artigo 22.º do Decreto-Lei n.º 197/99, de 8 de junho e nos artigos 6.º, n.º 1, alínea c) da Lei n.º 8/2012 de 21 de fevereiro e 12.º do Decreto-Lei n.º 127/2012, de 21 de junho:

a) Os encargos orçamentais decorrentes da execução da despesa da Empreitada de obras de construção de cinco edifícios de habitação coletiva e obras de urbanização -Loteamento do Pinhal do Gaiteiro são repartidos, previsivelmente, da seguinte forma

i. 2023: 316.266,31 €;

ii. 2024: 1.348.734,85 €;

iii. 2025: 1.302.998,84 €.

b) Os montantes fixados para cada um dos anos económicos previstos na alínea anterior poderão ser acrescidos do saldo apurado no ano anterior, sem ultrapassar o montante global nem o ano de termo da mesma

## **DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO**

Aprovar o auto de vistoria para efeitos de liberação parcial da caução apresentada pelo empreiteiro Damião & Belo, Lda. e, nos termos do n.º 5 do artigo 295.º do CCP ser promovida a liberação faseada de 60% da caução da empreitada, totalizando 90% da caução, respeitante à Empreitada de Obras de Requalificação de Edifícios Uso Habitacional e de Espaço Público Envolvente: Pátio dos Escuteiros

Aprovar o cálculo provisório de revisão de preços ordinária da Empreitada de Obras de Requalificação da EM 511 - Troço compreendido entre o Cruzamento com a EM 512 (Ourondo) e a Povoação de Casegas, no valor de 18.462,99 € + IVA., tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo

Aprovar o cálculo provisório n.º 1 de revisão ordinária de preços da Empreitada de Obras de Requalificação da ex-EN343-1, desde o cruzamento com a EN230 e a ponte da Vila do Paul, no valor de 7.125,14 € + IVA., tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada de obras de drenagem de águas pluviais na Rampa do Cristo Operário - Barroca Grande

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada de Obras de Requalificação da ex-EN343-1, desde o cruzamento com a EN230 e a ponte da Vila do Paul

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada de Obras de Requalificação da EM 511 - Troço compreendido entre o Cruzamento com a EM 512 (Ourondo) e a Povoação de Casegas

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada de Obras de Requalificação da ex-EN343-1, desde o cruzamento com a EN230 e a ponte da Vila do Paul

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada de Obras de Requalificação da EM 511 - Troço compreendido entre o Cruzamento com a EM 512 (Ourondo) e a Povoação de Casegas

Aprovar o ordenamento do trânsito na Rua da Valada; Rua da Estrada; Rua Eng. Borges Terenas; Rua da Mina; entre a Rua da Eira e a Rua Fonte da Dorna - Erada:

- a colocação de cinco espelhos côncavos em cinco cruzamentos dentro da povoação da Erada, bem como dois sinais verticais de trânsito de cedência de passagem B2 Paragem obrigatória no cruzamento ou entroncamento (Indicação de que o condutor é obrigado a parar antes de entrar no cruzamento ou entroncamento junto do qual o sinal se encontra colocado e ceder a passagem a todos os veículos que transitem na via em que vai entrar) no dois extremos do arruamento que se localiza nas traseiras do logradouro da antiga escola primaria da Erada

aprovar o ordenamento do trânsito na Rua dos Portais – Vila do Carvalho: - em complemento à sinalização vertical de trânsito existente, a colocação de sinalização vertical de trânsito de proibição C16 -Paragem e estacionamento proibidos (Indicação da proibição permanente de parar ou estacionar quaisquer veículos) junto à Igreja nova da Vila do Carvalho e será também colocada sinalização horizontal de trânsito a marca rodoviária M13 - Linha descontínua junto ao limite da faixa de rodagem (Indica que é proibido estacionar desse lado da faixa de rodagem e em toda a extensão dessa linha, a proibição imposta pode também limitar-se no tempo ou a determinada espécie de veículos, de acordo com as indicações constantes de sinalização vertical) em substituição à marca rodoviária existente M12 – Linha continua junto ao limite da faixa de rodagem

Aprovar o ordenamento do trânsito e do estacionamento público no Bairro da Vinha, Erada:

-para os lugares de estacionamento que seja colocada sinalização vertical de trânsito de informação H1a – estacionamento autorizado e nestes, três lugares serão destinados a pessoas com mobilidade reduzida onde será colocada sinalização vertical de trânsito de informação acompanhada da adicional modelo 11d, no pavimento será pintado o símbolo de cadeira de rodas a branco sobre fundo azul;

A circulação automóvel no largo da Vinha passará a realizar-se num só sentido, contornando o Largo da Vinha, à entrada será

colocada sinalização vertical de trânsito de informação H3 – trânsito de sentido único (Indicação de via em que o trânsito se faz apenas num sentido ou indicação de que terminou o troço de via em que o trânsito se fazia nos dois sentidos, anunciado pelo sinal A25);

Na saída do largo da Vinha será colocada sinalização vertical de trânsito de perigo A25 – Trânsito nos dois sentidos (Indicação de que a via em que o trânsito se faz apenas num sentido passa a servir o trânsito nos dois sentidos) e de cedência de passagem B2 - Paragem obrigatória no cruzamento ou entroncamento (Indicação de que o condutor é obrigado a parar antes de entrar no cruzamento ou entroncamento junto do qual o sinal se encontra colocado e ceder a passagem a todos os veículos que transitem na via em que vai entrar), no pavimento será colocada a marca rodoviária M8A - Linha de paragem STOP (Consiste numa linha transversal contínua e indica o local de paragem obrigatória, imposta por outro meio de sinalização, esta linha pode ser reforçada pela inscrição STOP no pavimento quando a paragem seja imposta por sinalização vertical), no passeio oposto será colocada sinalização vertical de trânsito de proibição C1 -Sentido proibido (Indicação da proibição de transitar no sentido para o qual o sinal está orientado)

Aprovar o ordenamento do estacionamento público na EM 520 - Erada:

- a criação de 5 lugares de estacionamento na EM 520 no sentido descendente (centro da Erada / Paul) onde será colocada sinalização vertical de trânsito de informação H1a – estacionamento autorizado acompanhado da adicional modelo 12c e H40 – fim de estacionamento autorizado

Aprovar a alteração ao ordenamento do estacionamento público por conversão de um dos lugares de estacionamento público existente junto à entrada do edifício nº 193 da rua da Indústria, em Cantar Galo, em lugar de estacionamento público destinado a pessoa com mobilidade reduzida:

- colocação de sinalização vertical de trânsito de Informação H1a – Estacionamento Autorizado acompanhado dos adicionais, modelo 11d e outro com os seguintes dizeres 04-OP-04, e no pavimento será colocado símbolo de cadeira de rodas pintado a branco sobre fundo azul

Aprovar o ordenamento do estacionamento público Junto à Escola EB 2/3 - Tortosendo:

- a marcação dos lugares de estacionamento num total de 49 incluindo 2 destinados a pessoas com mobilidade reduzida.

Será colocada sinalização vertical de trânsito:

De prescrição específica – sinais de zona, G1 - Zona de estacionamento autorizado (Indicação de entrada numa zona em que o estacionamento é autorizado);

De informação - H3 - Trânsito de sentido único (Indicação de via em que o trânsito se faz apenas num sentido ou indicação de que terminou o troço de via em que o trânsito se fazia nos dois sentidos, anunciado pelo sinal A25);

H7 - Passagem para peões (Indicação da localização de uma passagem para peões);

H1A - Estacionamento autorizado (Indicação do local em que o estacionamento é autorizado) acompanhado da adicional Modelo n.º 11d;

De proibição C11B - Proibição de virar à esquerda (Indicação da proibição de virar à esquerda na próxima intersecção)

De cedência de passagem B1 - Cedência de passagem (Indicação de que o condutor deve ceder passagem a todos os veículos que transitem na via de que se aproxima);

Será colocada sinalização horizontal de trânsito:

As marcas rodoviárias

M9A - Linha de cedência de passagem com símbolo triangular (Consiste numa linha transversal descontínua e indica o local da eventual paragem, quando a sinalização vertical imponha ao condutor a cedência de passagem, esta linha pode ser reforçada pela marca no pavimento do símbolo constituído por um triângulo com a base paralela à mesma);

M11 - Passagem para peões (É constituída por barras longitudinais paralelas ao eixo da via, alternadas por intervalos regulares ou por duas linhas transversais contínuas e indica o local por onde os peões devem efetuar o atravessamento da faixa de rodagem, deve ser usada preferencialmente a marca M11, podendo, eventualmente, ser utilizada a marca M11a quando a passagem esteja regulada por sinalização luminosa);

M14 - Linha de ziguezague (Significa a proibição de estacionar do lado da faixa de rodagem em que se situa esta linha e em toda a extensão da mesma);

M15 - Setas de seleção (Utilizam-se para orientar os sentidos de trânsito na proximidade de cruzamentos ou entroncamentos e significam, quando apostas em vias de trânsito delimitadas por linhas contínuas, obrigatoriedade de seguir no sentido ou num dos sentidos por ela apontada, esta seta pode ser antecedida de outra com igual configuração e com função de pré-aviso, as quais podem conter a indicação de via sem saída);

M15C - Setas de seleção (Utilizam-se para orientar os sentidos de trânsito na proximidade de cruzamentos ou entroncamentos e significam, quando apostas em vias de trânsito delimitadas por linhas contínuas, obrigatoriedade de seguir no sentido ou num dos sentidos por ela apontada, esta seta pode ser antecedida de outra com igual configuração e com função de pré-aviso, as quais podem conter a indicação de via sem saída);

M17 - Raia oblíqua delimitada por uma linha contínua (Significam proibição de entrar na área por ela abrangida.

Quando delimitada por uma linha descontínua, significa proibição de estacionar e de entrar na área por ela abrangida, a não ser para a realização de manobras que manifestamente não apresentem perigo).

Nos lugares de estacionamento destinados a pessoas com mobilidade reduzida será colocado símbolo de cadeira de rodas a branco sobre fundo azul;

Não seja permitido o estacionamento de frente da portaria de acesso dos alunos, funcionários e professores ao interior da EB do Tortosendo, será colocada sinalização horizontal de trânsito

a marca rodoviária M14 - Linha de ziguezague (Significa a proibição de estacionar do lado da faixa de rodagem em que se situa esta linha e em toda a extensão da mesma).

Facilitar o acesso a pessoas com mobilidade reduzida ao interior da escola, para isso o passeio existente, será subido à cota da soleira dos portões, em toda a extensão da portaria, serão construídas duas rampas com extensão de 5.00m e com a inclinação máxima de 8%, nestas rampas será colocado um gradeamento e neste patamar agora a criar no lado oposto à portaria e defronte desta serão construídos dois degraus.

No interior da EB do Tortosendo após os portões da portaria de modo a vencer os dois degraus aí existentes será construída uma rampa com a extensão de 5.00m e com uma inclinação máxima de 8% em curva, afastando-se do gradeamento para não colidir com o cais de bicicletas aí existente

Aprovar o ordenamento do trânsito na Estrada do Campo de Aviação – Covilhã:

- ordenamento da circulação de trânsito no troço da EM 506, entre a Rua Irmãos Bonina e o cruzamento para a rotunda da Avenida Infante D. Henrique.

O trânsito passará a desenvolver-se num único sentido, o sentido ascendente, será colocada sinalização vertical de trânsito:

- De cedência de trânsito B1 - Cedência de passagem (Indicação de que o condutor deve ceder passagem a todos os veículos que transitem na via de que se aproxima);

- De informação H3 - Trânsito de sentido único (Indicação de via em que o trânsito se faz apenas num sentido ou indicação de que terminou o troço de via em que o trânsito se fazia nos dois sentidos, anunciado pelo sinal A25) e H7 - Passagem para peões (Indicação da localização de uma passagem para peões);

- De Proibição C1 - Sentido proibido (Indicação da proibição de transitar no sentido para o qual o sinal está orientado) C3D - Trânsito proibido a automóveis de mercadorias de peso total superior a 3,5 t (Indicação de acesso interdito a automóveis de mercadorias com peso total superior ao indicado no sinal), C13 - Proibição de exceder a velocidade máxima de 30 Km/h (Indicação da proibição de circular a velocidade superior à indicada no sinal);

- De obrigação D1A - Sentido obrigatório (Indicação da obrigação de seguir no sentido indicado pela seta inscrita no sinal) e D1B - Sentido obrigatório (Indicação da obrigação de seguir no sentido indicado pela seta inscrita no sinal);

- De perigo A25 - Trânsito nos dois sentidos (Indicação de que a via em que o trânsito se faz apenas num sentido passa a servir o trânsito nos dois sentidos);

Será colocada sinalização horizontal de trânsito as marcas rodoviárias:

M9A - Linha de cedência de passagem com símbolo triangular (Consiste numa linha transversal descontínua e indica o local da eventual paragem, quando a sinalização vertical imponha ao condutor a cedência de passagem, esta linha pode ser reforçada pela marca no pavimento do símbolo constituído por

um triângulo com a base paralela à mesma);

M11 - Passagem para peões (É constituída por barras longitudinais paralelas ao eixo da via, alternadas por intervalos regulares ou por duas linhas transversais contínuas e indica o local por onde os peões devem efetuar o atravessamento da faixa de rodagem, deve ser usada preferencialmente a marca M11, podendo, eventualmente, ser utilizada a marca M11a quando a passagem esteja regulada por sinalização luminosa;

M19 – Guias (Utilizam-se para delimitar mais visivelmente a faixa de rodagem podendo ser utilizadas junto dos bordos da mesma)

## **DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO, CULTURA, AÇÃO SOCIAL E DESPORTO**

Aprovar a celebração de Contrato Interadministrativo de Delegação de Competências com a Junta de Freguesia do Peso e Vales do Rio, para apoio nas despesas relativas à reparação e remodelação dos sanitários do JI Peso, transferindo o valor global de 13.835,00 € (treze mil, oitocentos e trinta e cinco euros) acrescidos de IVA à taxa legal em vigor, mediante apresentação de documentos contabilísticos válidos comprovativos dos pagamentos; e

Remeter o contrato Interadministrativo de Delegação de Competências à Assembleia Municipal da Covilhã, para efeitos de autorização ao abrigo do disposto na alínea k) do n.º 1 do artigo 25.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro

Aprovar a celebração do aditamento ao Protocolo de Colaboração entre a Câmara Municipal da Covilhã e o Centro Social Comunitário do Peso, que visa assegurar o fornecimento de 1.000 refeições escolares às crianças da EB do Peso;

O preço por refeição é estabelecido no valor de 3,00 € (três euros), acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se aplicável;

O montante máximo total a transferir pelo Município para o Centro Social Comunitário do Peso é de 3.000,00 € (três mil euros), acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se aplicável, relativos ao ano letivo de 2023/2024

Aprovar a celebração do aditamento ao Protocolo de Colaboração entre a Câmara Municipal da Covilhã e o Centro Social de Vales do Rio, que visa assegurar o fornecimento de 860 refeições escolares às crianças do JI e 1.440 refeições escolares às crianças da EB de Vales do Rio;

O preço por refeição é estabelecido no valor de 3,00 € (três euros), acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se aplicável;

O montante máximo total a transferir pelo Município para o Centro Social Vales do Rio é de 4.320,00 € (quatro mil, trezentos e vinte euros), acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se aplicável, relativos ao ano letivo de 2023/2024

Aprovar a celebração do aditamento ao Protocolo de Colaboração entre a Câmara Municipal da Covilhã e a Santa Casa da Misericórdia do Fundão, que visa assegurar o fornecimento de 750 refeições escolares às crianças do JI – Barroca Grande;

O preço por refeição é estabelecido no valor de 3,00 € (três euros), acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se aplicável;

O montante máximo total a transferir pelo Município para a Santa Casa da Misericórdia do Fundão é de 2.250,00 € (dois mil, duzentos e cinquenta euros), acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se aplicável, relativos ao ano letivo de 2023/2024

Aprovar a celebração do aditamento ao Protocolo de Colaboração entre a Câmara Municipal da Covilhã e o Centro Social Coutada, que visa assegurar o fornecimento de 260 refeições escolares às crianças da EB - Coutada;

O preço por refeição é estabelecido no valor de 3,00 € (três euros), acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se aplicável;

O montante máximo total a transferir pelo Município para o Centro Social da Coutada é de 780,00 € (setecentos e oitenta euros), acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se aplicável, relativos ao ano letivo de 2023/2024

Anular a atribuição de habitação municipal sita na Urbanização das Nogueiras, Lote 11, r/chão Esq. - Teixoso, (T2); e

Revogar a deliberação de Câmara de 08.março.2024 que atribuiu a citada habitação

Aprovar a transmissão do contrato de arrendamento da fração sita na Rua 6 de Setembro, n.º 38-A, Covilhã, à Sra. Maria da Conceição de Matos Pedro Lopes, na qualidade de esposa do falecido inquilino, Sr. António José Lopes

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Freguesia de S. Jorge da Beira, tendo por objeto apoiar na realização do evento Festa em Aldeia, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de 2.500,00€ (dois mil e quinhentos euros)

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e o Sporting Clube da Covilhã, para apoio nas despesas associadas às obras no Estádio Municipal José dos Santos Pinto, através de uma comparticipação financeira no montante de 200.000,00 € (duzentos mil euros), a atribuir da seguinte forma:

- 100.000,00€ (cem mil euros) durante o ano 2024.
- 100.000,00€ (cem mil euros) durante o ano 2025

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Associação de Caçadores e Pescadores do Paul, para apoio nas despesas associadas à participação no

43.º Campeonato do Mundo de Pesca à Pluma, através de uma comparticipação financeira no valor de 1.200,00€ (mil e duzentos euros)

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Associação de Futebol de Castelo Branco, para apoio no suporte das despesas e encargos, referentes à estadia, em unidades hoteleiras da cidade da Covilhã, das equipas participantes quer nos Playoffs, quer na Fase Final das Taças Nacionais de Futsal 2023/2024, bem como do Staff da Federação Portuguesa de Futebol, correspondendo este a membros da Organização e da Arbitragem, através de uma comparticipação financeira no montante de 10.000,00€ (dez mil euros)

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Associação Académica da Universidade da Beira Interior, concedendo o montante de 60.000,00 € (sessenta mil euros), tendo por objeto apoiar na concretização efetiva do seu plano de atividades (Atividade Regular), o qual, juntamente com o Orçamento do ano 2024, constitui o Anexo I (entregue durante o processo de candidatura)

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e o CCD – Académico dos Penedos Altos, concedendo o montante de 1.500,00 € (mil e quinhentos euros), tendo por objeto apoiar na concretização Atividade: 4º Torneio Internacional de Pool Português, cujo orçamento constitui o Anexo I (entregue durante o processo de instrução da candidatura), comprometendo-se a salvaguardar a efetiva realização da atividade em prol do desenvolvimento da comunidade local

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Associação Portuguesa de Deficientes – Delegação de Castelo Branco, concedendo o montante de 3.750,00 € (três mil setecentos e cinquenta euros), tendo por objeto apoiar na concretização Atividade: Torneio Internacional de Basquetebol em Cadeira de Rodas Cidade da Covilhã 2024, cujo orçamento constitui o Anexo I (entregue durante o processo de instrução da candidatura, comprometendo-se a salvaguardar a efetiva realização da atividade em prol do desenvolvimento da comunidade local

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e o Penta Clube da Covilhã, concedendo o montante de 2.800,00 € (dois mil e oitocentos euros), tendo por objeto apoiar na concretização Atividade: Campeonato Nacional Triatle + Liga Laser Run Portugal, cujo orçamento constitui o Anexo I (entregue durante o processo de instrução da candidatura, comprometendo-se a salvaguardar a efetiva realização da atividade em prol do desenvolvimento da comunidade local

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município

da Covilhã e o Grupo Desportivo da Mata, concedendo o montante de 4.000,00€ (dois mil e oitocentos euros), tendo por objeto apoiar na concretização Atividade: Corrida Montanha: 4ª Etapa da Taça de Portugal, cujo orçamento constitui o Anexo I (entregue durante o processo de instrução da candidatura, comprometendo-se a salvaguardar a efetiva realização da atividade em prol do desenvolvimento da comunidade local

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a PTSF – Portugal Table Soccer Federation, concedendo o montante de 4.000,00 € (dois mil e oitocentos euros), tendo por objeto apoiar na concretização Atividade: PTSF PRO TOUR 2024 – GER CAMPOS MELO, cujo orçamento constitui o Anexo I (entregue durante o processo de instrução da candidatura, comprometendo-se a salvaguardar a efetiva realização da atividade em prol do desenvolvimento da comunidade local

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Filarmónica Recreativa Eradense, concedendo o montante de 1.638,00 € (mil seiscentos e trinta e oito euros), tendo por objeto apoiar na concretização Atividade: Encontro de Bandas 2024, cujo orçamento constitui o Anexo I (entregue durante o processo de instrução da candidatura), comprometendo-se a salvaguardar a efetiva realização da atividade em prol do desenvolvimento da comunidade local

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e o CDC – Clube Desportivo da Covilhã, concedendo o montante de 1.000,00 € (mil euros), tendo por objeto apoiar na concretização Atividade: 3º Torneio de Basquetebol Fábio Guerra, cujo orçamento constitui o Anexo I (entregue durante o processo de instrução da candidatura), comprometendo-se a salvaguardar a efetiva realização da atividade em prol do desenvolvimento da comunidade local

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e o CCD – Amigos Vila de Mouros, concedendo o montante de 3.500,00€ (três mil e quinhentos euros), tendo por objeto apoiar na concretização Atividade: 3º Trail Vila de Mouros Covilhã/Mouros 1000, cujo orçamento constitui o Anexo I (entregue durante o processo de instrução da candidatura), comprometendo-se a salvaguardar a efetiva realização da atividade em prol do desenvolvimento da comunidade local

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Associação de Karaté da Cova da Beira, concedendo o montante de 909,00€ (novecentos e nove euros), tendo por objeto apoiar na concretização Atividade: Estágio Regional de Inverno ANAM, cujo orçamento constitui o Anexo I (entregue durante o processo de instrução da candidatura), comprometendo-se a salvaguardar a efetiva realização da atividade em prol do desenvolvimento da comunidade local

**EDITAL**

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Associação Recreativa Musical Covilhanense – Banda da Covilhã, concedendo o montante de 1.898,00€ (mil e oitocentos e noventa e oito euros), tendo por objeto apoiar na concretização Atividade: Festival de Percussão da Covilhã 2024, cujo orçamento constitui o Anexo I (entregue durante o processo de instrução da candidatura), comprometendo-se a salvaguardar a efetiva realização da atividade em prol do desenvolvimento da comunidade local

Aprovar a celebração do Aditamento ao Contrato Programa N.º 13087P202301 entre o Município da Covilhã e a Teatrubi – Associação Cultural, no que respeita à alteração do n.º 3 da Cláusula 4.ª, passando a constar o seguinte:

**ARTIGO ÚNICO**

O n.º 3 da Cláusula 4.ª passa a ter a seguinte redação:

3. O último pedido de pagamento terá de ser submetido obrigatoriamente até ao dia 31 de maio de 2024.

aprovar a celebração do Aditamento ao Contrato Programa N.º 13087P202302 entre o Município da Covilhã e a Teatrubi – Associação Cultural, no que respeita à alteração do n.º 3 da Cláusula 4.ª, passando a constar o seguinte:

**ARTIGO ÚNICO**

O n.º 3 da Cláusula 4.ª passa a ter a seguinte redação:

3. O último pedido de pagamento terá de ser submetido obrigatoriamente até ao dia 31 de maio de 2024.

Aprovar a celebração do Aditamento ao Contrato Programa N.º 12983P202301 entre o Município da Covilhã e a Instinto – Associação Protetora de Animais da Covilhã, no que respeita à alteração do n.º 3 da Cláusula 4.ª, passando a constar o seguinte:

**ARTIGO ÚNICO**

O n.º 3 da Cláusula 4.ª passa a ter a seguinte redação:

3. O último pedido de pagamento terá de ser submetido obrigatoriamente até ao dia 31 de maio de 2024.

**Para constar e devidos efeitos, se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos e do costume. E eu, Júlio Manuel Sousa Costa, Diretor do Departamento de Finanças e Modernização Administrativa, em substituição de Graça Isabel Pires Henry Robbins, Diretora do Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica, o subscrevo.**

**Paços do Município da Covilhã, ao 07 de junho de 2024.**

**O Presidente da Câmara,  
Vítor Manuel Pinheiro Pereira**

**Vítor Manuel Pinheiro Pereira, Presidente da Câmara Municipal da Covilhã.**

**TORNA PÚBLICO**, nos termos e para os efeitos do disposto nos n.ºs 1 e 2 do artigo 41.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, conjugado com a alínea n) do n.º 1 do artigo 35.º do mesmo diploma legal e nos termos previstos no n.º 3 do artigo 3.º do Regimento, que a Câmara Municipal da Covilhã irá reunir extraordinariamente no dia **17 de JUNHO de 2024, às 09:00 horas, na Sala de Reuniões dos Paços do Concelho, Covilhã, com a seguinte**

**Ordem de Trabalhos**

1. Declaração emitida pelo Senhor Presidente da Câmara Municipal em 07.junho.2024, em que o Município da Covilhã pretende ceder apoio logístico, institucional e/ou monetário para o evento 18.ª Santa Beiana, atividade esta levada a cabo pela Casa do Povo do Paul, no âmbito da candidatura ao Cultura ao Centro 2024, da CCDRC (Ratificação)
2. Prestação de Contas Consolidadas 2023 (Aprovação e Remessa à Assembleia Municipal)
3. Equilíbrio de Contas 2023: (Aprovação)
  - 3.1. – *PARKURBIS, SAEM*
  - 3.2. – *ICOVI, Infraestruturas e Concessões da Covilhã, EM*
4. Aditamento ao Contrato de Participação destinado à Construção de edifício multifamiliar para 12 Alojamentos de Emergência (BNAUT) (Ratificação)
5. Processo Disciplinar (Decisão)
6. Recurso Hierárquico – Decisão de Avaliação de Desempenho no Biénio 2021-2022 (Decisão)
7. Adjudicação da Empreitada de Obras para Construção de Área de Estacionamentos Públicos junto da EB1 do Refúgio (Conhecimento)
8. Liberação Parcial de Caução: (Aprovação)
  - 8.1. – *Empreitada de Obras de Alterações Interiores da Biblioteca Municipal*
  - 8.2 – *Empreitada da obra de Consolidação do muro de suporte sito no espaço público delimitado pela Rua Conde da Covilhã e a Travessa da Trapa*
9. Revisão de Preços: (Aprovação)
  - 9.1. - *Empreitada das Obras de Reabilitação Energética dos Edifícios do Bairro Social do Cabeço - Lote 01, 02 e 03*

- 9.2. – *Empreitada das Obras de Reabilitação Energética dos Edifícios do Bairro Social do Cabeço - Lote 04, 05 e 06*
- 9.3. – *Empreitada da Obra de Reabilitação de dois Pontões na EM506 Ferro / Peraboa*
10. Receção provisória: (Aprovação)
- 10.1. – *Empreitada da Obra de Requalificação e Construção de Parques Infantis nas Freguesias do Concelho*
11. Conta Final: (Aprovação)
- 11.1. – *Empreitada da Obra de Reabilitação da Estrada do Campo da Aviação*
- 11.2. – *Empreitada da Obra de Requalificação e Construção de Parques Infantis nas Freguesias do Concelho*
12. Iluminação Pública: (Aprovação)
- 12.1. - *Quinta do Baleizão 396 PT – Teixoso*
- 12.2. - *Sítio Almoinhas 254 PT – Teixoso*
13. Sinalização e Trânsito: (Aprovação)
- 13.1. – *Rua Dr. Carlos Coelho – Ferro*
- 13.2. – *Placas de Localidade – Sobral de S. Miguel e Pereiro*
- 13.3. – *Rua Marquês D'Avila e Bolama – Covilhã*
14. Minuta de Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Penhassol – Associação dos Amigos das Penhas da Saúde (Aprovação)

Para constar e devidos efeitos, se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos e do costume.

E eu, Graça Isabel Pires Henry Robbins, Diretora do Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica, o subscrevo.

Paços do Concelho da Covilhã, aos 12 de junho de 2024.

O Presidente,  
Vítor Manuel Pinheiro Pereira

**- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA**

**Publicidade das deliberações - Artigo 56.º do RJAL (regime jurídico das autarquias locais),  
aprovado e publicado em Anexo pela Lei N.º 75/2013, de 12 de setembro**

| Deliberação |      |            | Requerimento |            | Processo | Requerente Principal                                  | Local da Obra/Descrição                                                                                                                                                                       | Resumo da informação                                                               |
|-------------|------|------------|--------------|------------|----------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Data        | Tipo | Resultado  | Número       | Data       | Número   |                                                       |                                                                                                                                                                                               |                                                                                    |
| 2024/05/27  | DES  | DEFERIDO   | 2652/24      | 2024/05/20 | 47/24    | MÓNICA PATRÍCIA MAIA SARAIVA                          | RUA DO MAJOR, N.º 11 RECONSTRUÇÃO E ALTERAÇÃO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR E ARRECADAÇÃO PERABOA                                                                                                  | Projecto de arquitetura.                                                           |
| 2024/05/27  | DES  | DEFERIDO   | 2411/24      | 2024/05/07 | 484/84   | JOSÉ LUÍS ROCHA PEDRO                                 | RUA DIREITA, N.º 29 ALTERAÇÕES EM HABITAÇÃO UNIFAMILIAR E GARAGEM PERABOA                                                                                                                     | Legalização.                                                                       |
| 2024/05/27  | DES  | DEFERIDO   | 2745/24      | 2024/05/23 | 260/16   | DIOCESE DA GUARDA                                     | PENHAS DA SAÚDE ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE UM EDIFÍCIO E MUDANÇA DE USO CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO                                                                                          | Prorrogação de prazo para conclusão da obra.                                       |
| 2024/05/27  | DES  | DEFERIDO   | 2754/24      | 2024/05/23 | 9937     | PILAR LANDA FONT LA ROSA                              | RUA DOS CASTROS, N.º 24 E RUA DO BUREL, N.º 25, PENHAS DA SAÚDE ALTERAÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR E CONSTRUÇÃO DE GARAGEM CORTES DO MEIO                                                       | Projecto arquitetura.                                                              |
| 2024/05/27  | DES  | DEFERIDO   | 2734/24      | 2024/05/23 | 152/21   | CIMONAG - CONSTRUÇÃO E IMOBILIÁRIA, LDA.              | RUA DA IGREJA, N.º 28 ALTERAÇÃO DE UM EDIFÍCIO COM CINCO APARTAMENTOS FERRO                                                                                                                   | Prorrogação de prazo para conclusão de obras.                                      |
| 2024/05/28  | DES  | DEFERIDO   | 2740/24      | 2024/05/23 | 17/22    | SANDRA SOFIA VICENTE TEODORO GAMEIRO                  | TRAVESSA DO ESPÍRITO SANTO, N.º 37 RECONSTRUÇÃO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR FERRO                                                                                                                | Licenciamento - apresentação de projetos de especialidades.                        |
| 2024/05/28  | DES  | DEFERIDO   | 2755/24      | 2024/05/23 | 46551    | VETOR AUTÓNOMO, LDA.                                  | QUINTA DE SANTO ANTÓNIO, COVILHÃ EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO (TORRE DE SANTO ANTÓNIO) COVILHÃ E CANHOSO                                                                                             | Redução de taxas.                                                                  |
| 2024/05/28  | DES  | DEFERIDO   | 2787/24      | 2024/05/24 | 52/24    | JOÃO MIGUEL RAMOS NETO                                | GRILA, LOTE N.º 31 MORADIA UNIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO                                                                                                                                      | PIP favorável.                                                                     |
| 2024/06/03  | DES  | DEFERIDO   | 2832/24      | 2024/05/29 | 154/23   | PARAÍSO PÉROLA DA BEIRA - ACTIVIDADES HOTELEIRAS LDA. | PARAÍSO CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DO RGEU UNHAIS DA SERRA                                                                                                                       | Prorrogação de prazo para dar cumprimento a notificação n.º 843/24 de 2024/02/19.  |
| 2024/06/03  | DES  | DEFERIDO   | 2836/24      | 2024/05/29 | 47/24    | MÓNICA PATRÍCIA MAIA SARAIVA                          | RUA DO MAJOR, N.º 11 RECONSTRUÇÃO E ALTERAÇÃO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR E ARRECADAÇÃO PERABOA                                                                                                  | Licenciamento de obras de edificação - apresentação de projetos de especialidades. |
| 2024/06/03  | DES  | DEFERIDO   | 2708/24      | 2024/05/22 | 47093    | LINO HENRIQUES BATISTA                                | RUA DE SÃO GREGÓRIO, N.º 5, CANHOSO OBRAS ISENTAS DE CONTROLO PRÉVIO C/OVP COVILHÃ E CANHOSO                                                                                                  | Pedido de ocupação de via pública.                                                 |
| 2024/06/03  | DES  | DEFERIDO   | 2803/24      | 2024/05/27 | 41192    | ELIAS GABRIEL PAULO ABRANTES                          | RUA DIREITA, N.ºS 16, 18 E 20 REMODELAÇÃO DA CASA DE HABITAÇÃO PESO E VALES DO RIO                                                                                                            | Averbamento de processo de obras.                                                  |
| 2024/06/03  | DES  | INDEFERIDO | 844/24       | 2024/02/12 | 26/23    | BENEVOLENT BRANCHES UNIPessoal, LDA.                  | RUA AFONSO DOMINGUES, 1,3,5,9 E RUA CIDADEDE CÁCERES, 12 FORMULÁRIO N.º WSA2913 - LICENCIAMENTO DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO (PROJETO DE ARQUITETURA - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) COVILHÃ E CANHOSO | Indeferimento de licenciamento.                                                    |
| 2024/06/04  | DES  | DEFERIDO   | 2862/24      | 2024/06/03 | 13/24    | COVIALVI - CONSTRUÇÕES, LDA.                          | ESTRADA NACIONAL OU SÍTIO DOS ESCABELADOS PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO TORTOSENDO                                                                                 | Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação.                              |
| 2024/06/04  | DES  | DEFERIDO   | 777/24       | 2024/02/07 | 300/96   | JOSÉ ANTÓNIO MARQUES DOS SANTOS                       | QUINTA MATA MOUROS, BELO ZÉZERE, LOTE 132, RUA E LEGALIZAÇÃO E ALTERAÇÃO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR TORTOSENDO                                                                                  | Licenciamento.                                                                     |
| 2024/06/04  | DES  | DEFERIDO   | 2816/24      | 2024/05/28 | 208/15   | PAULO DE OLIVEIRA, S.A.                               | QUINTA DA ALÂMPADA OU QUINTA DO CARDONA OU QUINTAS DOS MINEIROS OU QUINTA DR. ANÍBAL AVERBAMENTO - TÉCNICO AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA BOIDOBRA                                           | Substituição de técnico.                                                           |

| Deliberação |      |           | Requerimento |            | Processo  | Requerente Principal                                                  | Local da Obra/Descrição                                                                                                                                          | Resumo da informação                                                            |
|-------------|------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Data        | Tipo | Resultado | Número       | Data       | Número    |                                                                       |                                                                                                                                                                  |                                                                                 |
| 2024/06/05  | DES  | DEFERIDO  | 2906/24      | 2024/06/04 | 150/19    | PEDRO MIGUEL XAVIER CARRILHO                                          | ALAMEDA DAS TÍLIAS, N.º 24, QUINTA PONTE TERRA (LOTE C 6) PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA CONCLUSÃO DA OBRA DE EDIFICAÇÃO TEIXOSO E SARZEDO                            | Prorrogação de prazo para conclusão da obra.                                    |
| 2024/06/05  | DES  | DEFERIDO  | 2659/24      | 2024/05/20 | 127/22    | JOSÉ FERNANDO INÁCIO DOS SANTOS SILVA                                 | ESTRADA DO BALEIZÃO, N.º 83 FORMULÁRIO N.º WSA4048 - LICENCIAMENTO DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO (PROJETO DE ARQUITETURA) - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO TEIXOSO E SARZEDO | Licenciamento de obras de edificação (projeto de arquitetura).                  |
| 2024/06/05  | DES  | DEFERIDO  | 2674/24      | 2024/05/21 | 54/18     | ASSOCIAÇÃO DAS TESTEMUNHAS DE JEOVÁ DO TORTOSENDO                     | ESTRADA DO SINEIRO, N.º 31 DEMOLIÇÃO E ALTERAÇÃO DE UM EDIFÍCIO PARA REUNIÕES DE CARÁTER RELIGIOSO COVILHÃ E CANHOSO                                             | Arquitetura.                                                                    |
| 2024/06/05  | DES  | DEFERIDO  | 2264/24      | 2024/04/24 | 529/15DIV | HELDER ARMÊNIO CASTRO PIRES                                           | LARGO DA RAMALHA, 8 PEDIDO DE OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO                                                                                          | Ocupação de via pública.                                                        |
| 2024/06/05  | DES  | DEFERIDO  | 2422/24      | 2024/05/07 | 146/21    | NOVO DESAFIO - UNIPessoal, LDA.                                       | RUA CELESTINO DAVID, N.º 42 A CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO DESTINADO A HABITAÇÃO COLETIVA COVILHÃ E CANHOSO                                                         | Ocupação de via pública.                                                        |
| 2024/06/05  | DES  | DEFERIDO  | 2676/24      | 2024/05/21 | 101/23    | JOÃO CARLOS DE MATOS FERREIRA MARQUES                                 | RUA DO SARDEIRAL, N.º 20 (RUA DO CHAFARIZ), VALE FORMOSO EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR VALE FORMOSO E ALDEIA DO SOUTO                                        | Parecer favorável de pedido de informação prévia.                               |
| 2024/06/06  | DES  | DEFERIDO  | 2801/24      | 2024/05/27 | 30/23     | GONÇALO NUNO PEREIRA NINA XAVIER DA COSTA                             | RUA DO PINHAL DO GAITEIRO, COVILHÃ MORADIA UNIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO                                                                                         | Informação prévia.                                                              |
| 2024/06/06  | DES  | DEFERIDO  | 2790/24      | 2024/05/27 | 16799     | JOÃO JOSÉ CONCEIÇÃO MARTINS                                           | RUA DA TAPADA, N.º 19 CONSTRUÇÃO DE UMA HABITAÇÃO CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO                                                                                 | Legalização.                                                                    |
| 2024/06/06  | DES  | DEFERIDO  | 2623/24      | 2024/05/17 | 27/24     | ANTÓNIO FERNANDO SILVA                                                | RUA DAS FLORES, N.º 1, LAMEIRÃO, CANTAR-GALO LEGALIZAÇÃO DE UMA HABITAÇÃO CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO                                                         | Legalização - obras de edificação.                                              |
| 2024/06/06  | DES  | DEFERIDO  | 2936/24      | 2024/06/05 | 194/17    | MARMELO DOS REIS CONSTRUÇÕES UNIPessoal, LDA.                         | PARQUE INDUSTRIAL TORTOSENDO, LOTE 55 PEDIDOS DIVERSOS - ISENÇÃO DE TAXAS TORTOSENDO                                                                             | Isenção de taxas referente a prorrogação de prazo para conclusão da obra.       |
| 2024/06/07  | DES  | DEFERIDO  | 2876/24      | 2024/06/03 | 367/98    | CONDOMÍNIO DO PRÉDIO SITO NA URB PENEDOS ALTOS, LOTE 10               | RUA DOUTOR JOSÉ MENDES MATOS, LOTE 10 - PENEDOS ALTOS OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO                                                                  | Pedido de ocupação de via pública.                                              |
| 2024/06/07  | DES  | DEFERIDO  | 2872/24      | 2024/06/03 | 220/24DIV | APOLINÁRIA MARIA LOPES MARTINHO VENÂNCIO                              | RUA DA LAURITA OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA DOMINGUIÇO                                                                                                                | Ocupação de via pública.                                                        |
| 2024/06/07  | DES  | DEFERIDO  | 2397/24      | 2024/05/06 | 252/96    | CONDOMÍNIO URBANIZAÇÃO MÁRTIR-IN-COLO, BLOCO 3                        | PONTE MÁRTIR-IN-COLO, LOTE N.º 3 OBRAS ISENTAS DE CONTROLO PRÉVIO C/OVP COVILHÃ E CANHOSO                                                                        | Ocupação de via pública.                                                        |
| 2024/06/07  | DES  | DEFERIDO  | 2946/24      | 2024/06/06 | 260/16    | DIOCESE DA GUARDA                                                     | PENHAS DA SAÚDE PEDIDOS DIVERSOS - PEDIDO DE ISENÇÃO CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO                                                                              | Pedido de isenção de taxas referente a licença especial para conclusão da obra. |
| 2024/06/07  | DES  | DEFERIDO  | 2643/24      | 2024/05/20 | 67/00     | CONDOMÍNIO DO PRÉDIO SITO NA URBANIZAÇÃO DA SENHORA DOS VERDES LOTE 2 | URBANIZAÇÃO SENHORA DOS VERDES, LOTE 2 FORMULÁRIO N.º WSA4039 - OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA TEIXOSO E SARZEDO                                                        | Pedido de ocupação de via pública.                                              |
| 2024/06/11  | DES  | DEFERIDO  | 2967/24      | 2024/06/07 | 151/23    | JOAO CARLOS PAIS FONSECA                                              | TAPADA, TEIXOSO PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO TEIXOSO E SARZEDO                                                                       | Prorrogação de prazo para resposta a notificação.                               |
| 2024/06/11  | DES  | DEFERIDO  | 2549/24      | 2024/05/14 | 53/23     | MARIA DA LA SALETE LIMA LARANGEIRO MOURA                              | RUA DA AMOREIRAS, N.º 28 MORADIA UNIFAMILIAR, ARRUMOS E GARAGEM TEIXOSO E SARZEDO                                                                                | Legalização - obras de edificação.                                              |
| 2024/06/12  | DES  | DEFERIDO  | 2985/24      | 2024/06/11 | 49780     | JORGE CARVALHO LOUREIRO E OUTROS                                      | LUGAR DA CACHORREIRA, VALE FORMOSO FORMULÁRIO N.º WSA4234 - PEDIDOS DIVERSOS VALE FORMOSO E ALDEIA DO SOUTO                                                      | Licenciamento.                                                                  |

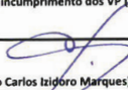
- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

**Dados do 1.º Trimestre de 2024**

|                                                                                                                                                                                                                  | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |               |                            |                     | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: BIQUINHÃ/B*MUNICIPAL                                       |                   |                 |               |                            |                     | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                   |                   |                 |               |                            |                     |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                            |                   | Valores obtidos |               | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                | Unidade           | Mínimo          | Máximo        |                            |                     | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                               | mg/l              | 0,62            | 0,73          | ---                        | ---                 | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                               | µg/l Al           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                              | mg/l NH4          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                               | N/ml              | N.D.            | N.D.          | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                              | µS/cm a 20 °C     | 50,9            | 50,9          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                       | Unidades pH       | 6,7             | 6,7           | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                               | µg/l Fe           | <10             | <10           | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                | µg/l Mn           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                              | mg/l NO2          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                 | mg/l O2           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                 | Fator de diluição | <1              | <1            | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                 | Fator de diluição | <1              | <1            | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                 | UNT               | 0,62            | 0,62          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                               | µg/l Sb           | <0,05           | <0,05         | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                | µg/l As           | 0,72            | 0,72          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                               | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                             | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                               | mg/l B            | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                | µg/l BrO3         | <1,5            | <1,5          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                               | µg/l Cd           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                               | mg/l Ca           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                | µg/l Pb           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                | µg/l CN           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                               | mg/l Cl           | 5,9             | 5,9           | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                              | mg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                              | mg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                               | mg/l Cu           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                | µg/l Cr           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                               | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                               | mg/l CaCO3        | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                               | mg/l F            | 0,09            | 0,09          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                               | mg/l Mg           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                               | µg/l Hg           | <0,01           | <0,01         | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                | mg/l NO3          | 1,9             | 1,9           | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                | µg/l Ni           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                               | mg/l K            | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                | µg/l Se           | <0,5            | <0,5          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                               | mg/l Na           | 4,7             | 4,7           | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                               | mg/l SO4          | <5,0            | <5,0          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                | µg/l              | <3 (maior LQ)   | <3 (maior LQ) | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                               | µg/l              | <3              | <3            | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                               | µg/l              | <0,3            | <0,3          | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                              | mSv               | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                               | Bq/l              | <0,04           | <0,04         | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                               | Bq/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                               | Bq/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |

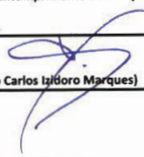
NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: IÇOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
 Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:  
  
 (João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

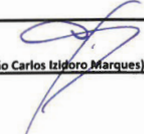
|                                                                                                                                                                                                                  | <b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ</b> |                   |                   |                   |                            |                                | <b>EDITAL n.º 1/2024</b>                          |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>ZONA DE ABASTECIMENTO: BOUÇA</b>                                                      |                   |                   |                   |                            |                                | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                          |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                                   |                   | Valores obtidos   |                   | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP            | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                       | Unidade           | Mínimo            | Máximo            |                            |                                | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| Escherichia coli                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | —                                                                                        | mg/l              | 0,46              | 0,63              | —                          | —                              | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                      | µg/L Al           | 43                | 43                | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                     | mg/l NH4          | <0,050            | <0,050            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | —                                                                                        | N/ml              | N.D.              | N.D.              | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                     | µS/cm a 20 °C     | 76,2              | 76,2              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Clostridium perfringens                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                       | mg/l PCo          | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                              | Unidades pH       | 7,0               | 7,0               | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                      | µg/l Fe           | <10               | <10               | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                       | µg/l Mn           | <10               | <10               | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                     | mg/l NO2          | <0,010            | <0,010            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                        | mg/l O2           | <1,0              | <1,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                        | Fator de diluição | <1                | <1                | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                        | Fator de diluição | <1                | <1                | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                        | UNT               | <0,20             | <0,20             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                      | µg/l Sb           | <0,05             | <0,05             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                       | µg/l As           | 1,08              | 1,08              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                      | µg/l              | <0,3              | <0,3              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                    | µg/l              | <0,002            | <0,002            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                      | mg/l B            | <0,10             | <0,10             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                       | µg/l BrO3         | <1,5              | <1,5              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                      | µg/l Cd           | <1,0              | <1,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                                                                                        | mg/l Ca           | 12                | 12                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                       | µg/l Pb           | 6,6               | 6,6               | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Clanetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                       | µg/l CN           | <1,0              | <1,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                      | mg/l Cl           | 2,7               | 2,7               | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                     | mg/l              | <0,010            | <0,010            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                     | mg/l              | 0,069             | 0,069             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                      | mg/l Cu           | 0,17              | 0,17              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                       | µg/l Cr           | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| 1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                      | µg/l              | <0,3              | <0,3              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                                                                                        | mg/l CaCO3        | 33                | 33                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                      | mg/l F            | 0,15              | 0,15              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                                                                                        | mg/l Mg           | <0,50             | <0,50             | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                      | µg/l Hg           | <0,01             | <0,01             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                       | mg/l NO3          | <1,0              | <1,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                       | µg/l Ni           | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                                                                                        | mg/l K            | <0,50             | <0,50             | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                       | µg/l Se           | <0,5              | <0,5              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                      | mg/l Na           | <3,0              | <3,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                      | mg/l SO4          | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                       | µg/l              | <3 (maior LQ)     | <3 (maior LQ)     | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                                                                                        | µg/l              | <3                | <3                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | —                                                                                        | µg/l              | <0,3              | <0,3              | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | <0,005 (Maior LQ) | <0,005 (Maior LQ) | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                                                        | µg/l              | <0,005            | <0,005            | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                                                        | µg/l              | <0,002            | <0,002            | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                        | µg/l              | <0,004            | <0,004            | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                                                                                        | µg/l              | <0,004            | <0,004            | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                      | µg/l              | <3 (maior LQ)     | <3 (maior LQ)     | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | —                                                                                        | µg/l              | <3                | <3                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | —                                                                                        | µg/l              | <3                | <3                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                        | µg/l              | <3                | <3                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                        | µg/l              | <3                | <3                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Pesticidas <sup>1</sup> – total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Desetlaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,10                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dimetnamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                     | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                     | mSv               | <0,10             | <0,10             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | —                                                                                        | Bq/l              | 0,06              | 0,06              | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | —                                                                                        | Bq/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                      | Bq/l              | 72                | 72                | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã, em                                                                                                                                                                                    |                                                                                          |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):<br>Não se verificaram situações de incumprimento                                                                                                                             |                                                                                          |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |
| O Presidente do Conselho de Administração:                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                          |                   |                   |                   |                            | Data da publicação: 04/06/2024 |                                                   |            |                       |
| <br>(João Carlos Izidoro Marques)                                                                                                                                                                              |                                                                                          |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |

|                                                                                                                                                                                                                  | <b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ</b> |                   |                 |        |                            |                                | <b>EDITAL n.º 1/2024</b>                          |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>ZONA DE ABASTECIMENTO: ALDEIA DO SOUTO</b>                                            |                   |                 |        |                            |                                | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                          |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                                   |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP            | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                       | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                                | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                                      | mg/l              | 0,78            | 0,78   | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                      | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                     | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                      | N/ml              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                     | µS/cm a 20 °C     | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                        | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                       | mg/l PtCo         | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                              | Unidades pH       | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                      | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                       | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                     | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                        | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                        | Fator de diluição | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                        | Fator de diluição | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                        | UNT               | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Antimônio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                      | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                       | µg/l As           | 5,16            | 5,16   | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                      | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                       | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                      | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                      | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                       | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                       | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                      | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                     | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                     | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                      | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                       | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                      | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                        | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                      | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                      | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                      | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                       | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                       | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                      | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                       | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                      | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                      | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                       | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaciopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                     | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                      | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                      | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                      | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: JCOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem                                                                                                                                                                                   |                                                                                          |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):<br>Não se verificaram situações de incumprimento                                                                                                                             |                                                                                          |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| O Presidente do Conselho de Administração:                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                          |                   |                 |        |                            | Data da publicação: 04/06/2024 |                                                   |            |                       |
| <br>(João Carlos Izidoro Marques)                                                                                                                                                                              |                                                                                          |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |

|                                                                                                                                                                                                                  | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |               |                            | EDITAL n.º 1/2024                                 |                     |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: ALDEIA DE S. FRANCISCO DE ASSIS                            |                   |                 |               |                            | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |                     |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                   |                   |                 |               |                            |                                                   |                     |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                            |                   | Valores obtidos |               | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP                               | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                | Unidade           | Mínimo          | Máximo        |                            |                                                   | Agendadas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                                              | 2                   | 2          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                                              | 2                   | 2          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | —                                                                                 | mg/l              | 0,27            | 0,60          | —                          | —                                                 | 2                   | 2          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                               | µg/L Al           | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                              | mg/l NH4          | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | —                                                                                 | N/ml              | N.D.            | N.D.          | —                          | —                                                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                              | µS/cm a 20 °C     | 139             | 139           | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                 | N/100 ml          | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0          | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                       | Unidades pH       | 7,8             | 7,8           | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                               | µg/l Fe           | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                | µg/l Mn           | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                              | mg/l NO2          | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                 | mg/l O2           | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                 | Fator de diluição | <1              | <1            | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                 | Fator de diluição | <1              | <1            | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                 | UNT               | <0,20           | <0,20         | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                               | µg/l Sb           | <0,05           | <0,05         | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                | µg/l As           | 1,16            | 1,16          | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                               | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                             | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                               | mg/l B            | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                | µg/l BrO3         | 1,5             | 1,5           | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                               | µg/l Cd           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                                                                                 | mg/l Ca           | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                | µg/l Pb           | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                | µg/l CN           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                               | mg/l Cl           | 5,1             | 5,1           | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                              | mg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                              | mg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                               | mg/l Cu           | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                | µg/l Cr           | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| 1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                               | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                                                                                 | mg/l CaCO3        | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                               | mg/l F            | 0,099           | 0,099         | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                                                                                 | mg/l Mg           | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                               | µg/l Hg           | <0,01           | <0,01         | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                | mg/l NO3          | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                | µg/l Ni           | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                                                                                 | mg/l K            | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                | µg/l Se           | <0,5            | <0,5          | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                               | mg/l Na           | 6,4             | 6,4           | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                               | mg/l SO4          | <5,0            | <5,0          | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                | µg/l              | <3 (maior LQ)   | <3 (maior LQ) | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                                                                                 | µg/l              | <3              | <3            | —                          | —                                                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | —                                                                                 | µg/l              | <0,3            | <0,3          | —                          | —                                                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                                                 | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                                                 | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                 | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                                                                                 | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                               | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | —                                                                                 | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | —                                                                                 | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                 | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                 | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Pesticidas <sup>1</sup> – total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Diução <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Dimetnamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                              | µg/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                              | mSv               | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | —                                                                                 | Bq/l              | <0,04           | <0,04         | —                          | —                                                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | —                                                                                 | Bq/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                               | Bq/l              | —               | —             | —                          | —                                                 | 0                   | 0          | —                     |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
 Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:  
  
 (João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

|                                                                                                                                                                                                                  | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |        |                            |                     | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE                         |                   |                 |        |                            |                     | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                   |                   |                 |        |                            |                     |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                            |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                               | mg/l              | 0,58            | 0,59   | ---                        | ---                 | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                               | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                              | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                               | N/ml              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                              | µS/cm a 20 °C     | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                 | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                | mg/l PtCo         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                       | Unidades pH       | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                               | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                              | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                 | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                 | Fator de diluição | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                 | Fator de diluição | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                 | UNT               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                               | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                | µg/l As           | 2,96            | 2,96   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                             | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                               | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                               | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                               | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                               | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                              | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                              | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                               | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                               | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                 | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                               | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                               | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                               | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                               | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                               | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                               | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromodoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                              | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ormetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                              | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                               | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                               | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                               | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

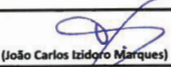
O Presidente do Conselho de Administração:  (João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

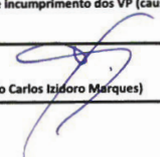
| Parâmetros                                     | Valor Paramétrico (VP) |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|------------------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                                | VP                     | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                        | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                   | 3          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                           | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                   | 3          | 100%                  |
| Desinfetante residual                          | ---                    | mg/l              | 0,51            | 0,84   | ---                        | ---                 | 3                   | 3          | 100%                  |
| Alumínio                                       | 200                    | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Amónio                                         | 0,50                   | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                     | ---                    | N/ml              | N.D.            | N.D.   | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                  | 2500                   | µS/cm a 20 °C     | 37,5            | 37,5   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                 | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cor                                            | 20                     | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH                                             | ≥6,5 e ≤9,5            | Unidades pH       | 7,3             | 7,3    | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Ferro                                          | 200                    | µg/l Fe           | 17              | 17     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Manganês                                       | 50                     | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Nitritos                                       | 0,50                   | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                  | 5                      | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                  | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                   | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                                       | 4                      | UNT               | <0,20           | <0,20  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                         | 5,0                    | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                           | 10                     | µg/l As           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzeno <sup>1</sup>                           | 1,0                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                 | 0,010                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                              | 1,0                    | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                          | 10                     | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                            | 5,0                    | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cálcio                                         | ---                    | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Chumbo                                         | 10                     | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                          | 50                     | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                          | 250                    | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloritos                                       | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloratos                                       | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cobre                                          | 2,0                    | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Crómio                                         | 50                     | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                | 3,0                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dureza total                                   | ---                    | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Enterococos                                    | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                         | 1,5                    | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Magnésio                                       | ---                    | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Merúrio <sup>1</sup>                           | 1,0                    | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                          | 50                     | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Níquel                                         | 20                     | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Potássio                                       | ---                    | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                           | 10                     | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                             | 200                    | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                          | 250                    | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> : | 10                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                   | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                     | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                            | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                            | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                             | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                         | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                        | 100                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                    | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                    | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromodiorometano                               | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                             | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                | 0,50                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>             | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                            | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                          | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                         | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                    | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                         | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                   | 0,10                   | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                        | ---                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                        | ---                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Radão                                          | 500                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
 Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:  
  
 (João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

| ADC<br>ÁGUAS DA COVILHÃ                                                                                                                                                                                                                                                                           | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO<br>CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |        |                            |                                | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS                                                       |                   |                 |        |                            |                                | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                               |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP            | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                   | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                                | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Destufetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | —                                                                                    | mg/l              | 0,49            | 0,49   | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                  | µg/L Al           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                 | mg/l NH4          | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | —                                                                                    | N/ml              | 40              | 40     | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                 | µS/cm a 20 °C     | 106             | 106    | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                    | N/100 ml          | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                   | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                          | Unidades pH       | 7,1             | 7,1    | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                  | µg/l Fe           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                   | µg/l Mn           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                 | mg/l NO2          | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                    | mg/l O2           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                    | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                    | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                    | UNT               | 0,22            | 0,22   | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                  | µg/l Sb           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l As           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                  | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                  | mg/l B            | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                   | µg/l BrO3         | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                  | µg/l Cd           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                                                                                    | mg/l Ca           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                   | µg/l Pb           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | µg/l CN           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l Cl           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                  | mg/l Cu           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                   | µg/l Cr           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                  | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                                                                                    | mg/l CaCO3        | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                  | mg/l F            | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                                                                                    | mg/l Mg           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Mercúrio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                  | µg/l Hg           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | mg/l NO3          | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                   | µg/l Ni           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                                                                                    | mg/l K            | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l Se           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                  | mg/l Na           | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l SO4          | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                                                                                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | —                                                                                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                                                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                                                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                                                                                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                  | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | —                                                                                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | —                                                                                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                 | mSv               | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | —                                                                                    | Bq/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | —                                                                                    | Bq/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                  | Bq/l              | —               | —      | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem                                                                                                                                                                                   |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):<br>Não se verificaram situações de incumprimento                                                                                                                             |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| O Presidente do Conselho de Administração:                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                      |                   |                 |        |                            | Data da publicação: 04/06/2024 |                                                   |            |                       |
| <br>(João Carlos Izidoro Marques)                                                                                                                                                                              |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |

|                                                                                                                                                                                                                  | <b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ</b>                                                    |                   |                   |                   |                            |                                | <b>EDITAL n.º 1/2024</b>                          |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>ZONA DE ABASTECIMENTO: COVILHÃ/ BOIDOBRA/ PERABOIA</b><br>(Covilhã, Boidobra, Zona Alta do Ferro, Monte Serrano, Peraboa e Castanheiras) |                   |                   |                   |                            |                                | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                                                                             |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                                                                                      |                   | Valores obtidos   |                   | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP            | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                                                                          | Unidade           | Mínimo            | Máximo            |                            |                                | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                                                                           | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 13                                                | 13         | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                                                                           | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 13                                                | 13         | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | —                                                                                                                                           | mg/l              | 0,38              | 0,79              | —                          | —                              | 13                                                | 13         | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                                                                         | µg/L Al           | 31                | 110               | 0                          | 100%                           | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                                                                        | mg/l NH4          | <0,050            | <0,050            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | —                                                                                                                                           | N/ml              | N.D.              | N.D.              | —                          | —                              | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                                                                        | µS/cm a 20 °C     | 38,4              | 59,0              | 0                          | 100%                           | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                                                                           | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                                                                          | mg/l PCo          | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                                                                                 | Unidades pH       | 6,8               | 7,2               | 0                          | 100%                           | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                                                                         | µg/l Fe           | <10               | 52                | 0                          | 100%                           | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                                                                          | µg/l Mn           | <10               | <10               | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                                                                        | mg/l NO2          | 0,021             | 0,021             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                                                                           | mg/l O2           | 1,2               | 1,2               | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                                                                           | Fator de diluição | <1                | <1                | 0                          | 100%                           | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                                                                           | Fator de diluição | <1                | <1                | 0                          | 100%                           | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                                                                           | UNT               | <0,20             | 0,97              | 0                          | 100%                           | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                                                                         | µg/l Sb           | <0,05             | <0,05             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                                                                          | µg/l As           | 0,63              | 0,8               | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                                                                         | µg/l              | <0,3              | <0,3              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                                                                       | µg/l              | <0,002            | <0,002            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                                                                         | mg/l B            | <0,10             | <0,10             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                                                                          | µg/l BrO3         | <1,5              | <1,5              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                                                                         | µg/l Cd           | <1,0              | <1,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                                                                                                                                           | mg/l Ca           | 1,6               | 1,6               | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                                                                          | µg/l Pb           | <3,0              | <3,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                                                                          | µg/l CN           | <1,0              | <1,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                                                                         | mg/l Cl           | 5,4               | 5,4               | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                                                                        | mg/l              | <0,010            | <0,010            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                                                                        | mg/l              | 0,32              | 0,32              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                                                                         | mg/l Cu           | <0,010            | <0,010            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                                                                          | µg/l Cr           | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                                                                         | µg/l              | <0,3              | <0,3              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                                                                                                                                           | mg/l CaCO3        | 6,2               | 6,2               | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                                                                           | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 4                                                 | 4          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                                                                         | mg/l F            | 0,13              | 0,13              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                                                                                                                                           | mg/l Mg           | <0,50             | <0,50             | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                                                                         | µg/l Hg           | <0,01             | <0,01             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                                                                          | mg/l NO3          | 1,3               | 1,3               | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                                                                          | µg/l Ni           | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                                                                                                                                           | mg/l K            | <0,50             | <0,50             | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                                                                          | µg/l Se           | <0,5              | <0,5              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                                                                         | mg/l Na           | 4                 | 4                 | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                                                                         | mg/l SO4          | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                                                                          | µg/l              | <3 (maior LQ)     | <3 (maior LQ)     | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                                                                                                                                           | µg/l              | <3                | <3                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | —                                                                                                                                           | µg/l              | <0,3              | <0,3              | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | <0,005 (Maior LQ) | <0,005 (Maior LQ) | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                                                                                                           | µg/l              | <0,005            | <0,005            | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                                                                                                           | µg/l              | <0,002            | <0,002            | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                                                                           | µg/l              | <0,004            | <0,004            | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                                                                                                                                           | µg/l              | <0,004            | <0,004            | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                                                                         | µg/l              | 37                | 37                | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | —                                                                                                                                           | µg/l              | 37                | 37                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | —                                                                                                                                           | µg/l              | <3                | <3                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                  | —                                                                                                                                           | µg/l              | <3                | <3                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Dibromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                                                                           | µg/l              | <3                | <3                | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Desetilatertbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dimetnamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                                                                        | µg/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                                                                        | mSv               | <0,10             | <0,10             | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | —                                                                                                                                           | Bq/l              | 0,06              | 0,06              | —                          | —                              | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | —                                                                                                                                           | Bq/l              | —                 | —                 | —                          | —                              | 0                                                 | 0          | —                     |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                                                                         | Bq/l              | <1 (LD)           | <1 (LD)           | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <b>ICVI - Infraestruturas da Covilhã, eem</b>                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                             |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):<br>Não se verificaram situações de incumprimento                                                                                                                             |                                                                                                                                             |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |
| O Presidente do Conselho de Administração:<br><div style="text-align: center;"> <br/>                     (João Carlos Izidoro Marques)                 </div>                                                 |                                                                                                                                             |                   |                   |                   |                            | Data da publicação: 04/06/2024 |                                                   |            |                       |



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 1/2024

ZONA DE ABASTECIMENTO: CORTES DO MEIO 1

1º TRIMESTRE  
01 de Janeiro  
a  
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetros                                   | Valor Paramétrico (VP) |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|----------------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                              | VP                     | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                      | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                   | 3          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                         | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                   | 3          | 100%                  |
| Desinfetante residual                        | ---                    | mg/l              | 0,52            | 0,64   | ---                        | ---                 | 3                   | 3          | 100%                  |
| Alumínio                                     | 200                    | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Amónio                                       | 0,50                   | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                   | ---                    | N/ml              | N.D.            | N.D.   | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                | 2500                   | µS/cm a 20 °C     | 48,7            | 48,7   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>               | 0                      | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cor                                          | 20                     | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH                                           | ≥6,5 e ≤9,5            | Unidades pH       | 7,0             | 7,0    | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Ferro                                        | 200                    | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Manganês                                     | 50                     | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Nitritos                                     | 0,50                   | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                | 5                      | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                 | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                                     | 4                      | UNT               | <0,20           | <0,20  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                       | 5,0                    | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                         | 10                     | µg/l As           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzeno <sup>1</sup>                         | 1,0                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                               | 0,010                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                            | 1,0                    | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                        | 10                     | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                          | 5,0                    | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cálcio                                       | ---                    | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Chumbo                                       | 10                     | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                        | 50                     | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                        | 250                    | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloritos                                     | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloratos                                     | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cobre                                        | 2,0                    | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Crómio                                       | 50                     | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>              | 3,0                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dureza total                                 | ---                    | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Enterococos                                  | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                       | 1,5                    | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Magnésio                                     | ---                    | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                        | 1,0                    | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                        | 50                     | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Níquel                                       | 20                     | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Potássio                                     | ---                    | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                         | 10                     | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                           | 200                    | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                        | 250                    | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> | 10                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                 | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                   | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                          | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                          | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                       | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                      | 100                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                  | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                  | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromodiorometano                             | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total              | 0,50                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>           | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Diurbo <sup>1</sup>                          | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                        | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-p <sup>1</sup>                  | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                 | 0,10                   | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                      | ---                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                      | ---                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Radão                                        | 500                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |

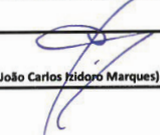
NOTA 1: Parâmetro conservativo

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

|                                                                                                                                                                                                                  |                        | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ |                 |        |                            |                     | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        | ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>CORTES DO MEIO 2</u>                                    |                 |        |                            |                     | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                        |                                                                                   |                 |        |                            |                     |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP) |                                                                                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                     | Unidade                                                                           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                      | N/100 ml                                                                          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                      | N/100 ml                                                                          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                    | mg/l                                                                              | 0,42            | 0,43   | ---                        | ---                 | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                    | µg/L Al                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                   | mg/l NH4                                                                          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                    | N/ml                                                                              | N.D.            | N.D.   | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                   | µS/cm a 20 °C                                                                     | 50,1            | 50,1   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                      | N/100 ml                                                                          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                     | mg/l PtCo                                                                         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5            | Unidades pH                                                                       | 6,8             | 6,8    | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                    | µg/l Fe                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                     | µg/l Mn                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                   | mg/l NO2                                                                          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                      | mg/l O2                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                      | Fator de diluição                                                                 | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                      | Fator de diluição                                                                 | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                      | UNT                                                                               | 0,23            | 0,23   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                    | µg/l Sb                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                     | µg/l As                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                  | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                    | mg/l B                                                                            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                     | µg/l BrO3                                                                         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                    | µg/l Cd                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                    | mg/l Ca                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                     | µg/l Pb                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                     | µg/l CN                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                    | mg/l Cl                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                   | mg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                   | mg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                    | mg/l Cu                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                     | µg/l Cr                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                    | mg/l CaCO3                                                                        | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                      | N/100 ml                                                                          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                    | mg/l F                                                                            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                    | mg/l Mg                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                    | µg/l Hg                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                     | mg/l NO3                                                                          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                     | µg/l Ni                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                    | mg/l K                                                                            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                     | µg/l Se                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                    | mg/l Na                                                                           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                    | mg/l SO4                                                                          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                     | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                    | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diuário <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                   | µg/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                   | mSv                                                                               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                    | Bq/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                    | Bq/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                    | Bq/l                                                                              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| NOTA 1: Parâmetro conservativo                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                                                                                   |                 |        |                            |                     |                                                   |            |                       |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):<br>Não se verificaram situações de incumprimento                                                                                                                             |                        |                                                                                   |                 |        |                            |                     |                                                   |            |                       |
| O Presidente do Conselho de Administração:                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                                                                                   |                 |        |                            |                     | Data da publicação: 04/06/2024                    |            |                       |
| <br>(João Carlos Zidoro Marques)                                                                                                                                                                               |                        |                                                                                   |                 |        |                            |                     |                                                   |            |                       |

| ADC<br>ÁGUAS DA COVILHÃ                                                                                                                                                                                                                                                                           | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO<br>CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |        |                            |                                | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>ERADA</u>                                                  |                   |                 |        |                            |                                | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                               |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP            | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                   | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                                | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                                  | mg/l              | 0,22            | 0,76   | ---                        | ---                            | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                  | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                 | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | N/ml              | N.D.            | N.D.   | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                 | µS/cm a 20 °C     | 34,2            | 34,2   | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                    | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                   | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥8,5 e ≤9,5                                                                          | Unidades pH       | 6,7             | 6,7    | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                  | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Manganés                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                   | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                 | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                    | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                    | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                    | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                    | UNT               | <0,20           | <0,20  | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                  | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l As           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                  | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                   | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                  | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                   | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                  | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                   | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                  | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                  | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                   | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                  | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                              | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurbo <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                 | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| NOTA 1: Parâmetro conservativo                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):<br>Não se verificaram situações de incumprimento                                                                                                                             |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| O Presidente do Conselho de Administração:                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                      |                   |                 |        |                            | Data da publicação: 04/06/2024 |                                                   |            |                       |
| (João Carlos Izidoro Marques)                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |



**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 1/2024**

**ZONA DE ABASTECIMENTO: OURONDO**

1º TRIMESTRE  
01 de Janeiro  
a  
31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetros                                     | Valor Paramétrico (VP) |                   | Valores obtidos |               | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|------------------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                                | VP                     | Unidade           | Mínimo          | Máximo        |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                        | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 2                   | 2          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                           | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 2                   | 2          | 100%                  |
| Desinfetante residual                          | ---                    | mg/l              | 0,55            | 0,60          | ---                        | ---                 | 2                   | 2          | 100%                  |
| Alumínio                                       | 200                    | µg/l Al           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Amónio                                         | 0,50                   | mg/l NH4          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                     | ---                    | N/ml              | N.D.            | N.D.          | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                  | 2500                   | µS/cm a 20 °C     | 128             | 128           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                 | 0                      | N/100 ml          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cor                                            | 20                     | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH                                             | ≥6,5 e ≤9,5            | Unidades pH       | 6,9             | 6,9           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Ferro                                          | 200                    | µg/l Fe           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Manganés                                       | 50                     | µg/l Mn           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Nitritos                                       | 0,50                   | mg/l NO2          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                  | 5                      | mg/l O2           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                  | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                   | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                                       | 4                      | UNT               | <0,20           | <0,20         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                         | 5,0                    | µg/l Sb           | <0,05           | <0,05         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Arsénio <sup>1</sup>                           | 10                     | µg/l As           | 1,14            | 1,14          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                           | 1,0                    | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzo(a)pireno                                 | 0,010                  | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                              | 1,0                    | mg/l B            | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Bromatos <sup>1</sup>                          | 10                     | µg/l BrO3         | <1,5            | <1,5          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cádmio <sup>1</sup>                            | 5,0                    | µg/l Cd           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cálcio                                         | ---                    | mg/l Ca           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Chumbo                                         | 10                     | µg/l Pb           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                          | 50                     | µg/l CN           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cloretos <sup>1</sup>                          | 250                    | mg/l Cl           | 17              | 17            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cloritos                                       | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloratos                                       | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cobre                                          | 2,0                    | mg/l Cu           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Crómio                                         | 50                     | µg/l Cr           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| 1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>                | 3,0                    | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Dureza total                                   | ---                    | mg/l CaCO3        | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Enterococos                                    | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                         | 1,5                    | mg/l F            | 0,11            | 0,11          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Magnésio                                       | ---                    | mg/l Mg           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                          | 1,0                    | µg/l Hg           | <0,01           | <0,01         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Nitratos <sup>1</sup>                          | 50                     | mg/l NO3          | 8,5             | 8,5           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Níquel                                         | 20                     | µg/l Ni           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Potássio                                       | ---                    | mg/l K            | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                           | 10                     | µg/l Se           | <0,5            | <0,5          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sódio <sup>1</sup>                             | 200                    | mg/l Na           | 17              | 17            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sulfatos <sup>1</sup>                          | 250                    | mg/l SO4          | 15              | 15            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> : | 10                     | µg/l              | <3 (maior LQ)   | <3 (maior LQ) | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                   | ---                    | µg/l              | <3              | <3            | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                     | ---                    | µg/l              | <0,3            | <0,3          | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                            | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                            | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                             | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                         | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                        | 100                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                    | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                    | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromodiorometano                               | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dibromodiorometano                             | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> – total                | 0,50                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>             | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                            | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                          | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                         | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                    | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                         | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                   | 0,10                   | mSv               | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Alfa Total <sup>1</sup>                        | ---                    | Bq/l              | <0,04           | <0,04         | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Beta Total <sup>1</sup>                        | ---                    | Bq/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Radão                                          | 500                    | Bq/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: **ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem**

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Lindoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

| ADC<br>ÁGUAS DA COVILHÃ                                                                                                                                                                                                                                                                           | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO<br>CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |        |                            |                     | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: FERRO<br>(Zona Baixa do Ferro)                                |                   |                 |        |                            |                     | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                     |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                               |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                   | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| Escherichia coli                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                                  | mg/l              | 0,40            | 0,64   | ---                        | ---                 | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                  | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                 | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | N/ml              | N.D.            | N.D.   | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                 | µS/cm a 20 °C     | 53,6            | 53,6   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Clostridium perfringens                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                   | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                          | Unidades pH       | 6,8             | 6,8    | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                  | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                   | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                 | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                    | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                    | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                    | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                    | UNT               | 0,49            | 0,49   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                  | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l As           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                  | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                   | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                  | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                   | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                  | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                   | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                  | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                  | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                   | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                  | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                 | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
 Não se verificaram situações de incumprimento

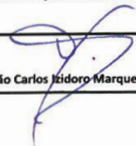
O Presidente do Conselho de Administração:  
 (João Carlos Idório Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

| Parâmetros                                   | Valor Paramétrico (VP) |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|----------------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                              | VP                     | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                      | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 2                   | 2          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                         | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 2                   | 2          | 100%                  |
| Desinfetante residual                        | ---                    | mg/l              | 0,60            | 0,62   | ---                        | ---                 | 2                   | 2          | 100%                  |
| Alumínio                                     | 200                    | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Amónio                                       | 0,50                   | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                   | ---                    | N/ml              | N.D.            | N.D.   | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                | 2500                   | µS/cm a 20 °C     | 40,5            | 40,5   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>               | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cor                                          | 20                     | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH                                           | ≥6,5 e ≤9,5            | Unidades pH       | 6,9             | 6,9    | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Ferro                                        | 200                    | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Manganês                                     | 50                     | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Nitritos                                     | 0,50                   | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                | 5                      | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                 | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                                     | 4                      | UNT               | 0,55            | 0,55   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                       | 5,0                    | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                         | 10                     | µg/l As           | 1,14            | 1,14   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                         | 1,0                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                               | 0,010                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                            | 1,0                    | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                        | 10                     | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                          | 5,0                    | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cálcio                                       | ---                    | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Chumbo                                       | 10                     | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                        | 50                     | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                        | 250                    | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloritos                                     | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloratos                                     | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cobre                                        | 2,0                    | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Crómio                                       | 50                     | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>              | 3,0                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dureza total                                 | ---                    | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Enterococos                                  | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                       | 1,5                    | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Magnésio                                     | ---                    | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                        | 1,0                    | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                        | 50                     | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Níquel                                       | 20                     | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Potássio                                     | ---                    | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                         | 10                     | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                           | 200                    | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                        | 250                    | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> | 10                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                 | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                   | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                          | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                          | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                       | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                      | 100                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                  | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                  | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromodiclorometano                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total              | 0,50                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>           | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                          | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                        | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                  | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                 | 0,10                   | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                      | ---                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                      | ---                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Radão                                        | 500                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

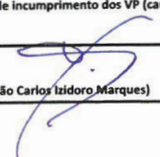
O Presidente do Conselho de Administração:  
  
(João Carlos Idoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

| ADC<br>ÁGUAS DA COVILHÃ                                                                                                                                                                                                                                                                           | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO<br>CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |        |                            |                     | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: PAUL                                                          |                   |                 |        |                            |                     | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                     |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                               |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                   | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                                  | mg/l              | 0,39            | 0,80   | ---                        | ---                 | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                  | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                 | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | N/ml              | N.D.            | N.D.   | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                 | µS/cm a 20 °C     | 55,4            | 55,4   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                    | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                   | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                          | Unidades pH       | 7,0             | 7,0    | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                  | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                   | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                 | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                    | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                    | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                    | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                    | UNT               | <0,20           | <0,20  | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                  | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l As           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                  | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                   | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                  | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                   | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                  | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                   | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                  | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                  | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                   | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                  | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                 | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:  
  
(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

|                                                                                                                                                                                                                  | <b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ</b> | <b>EDITAL n.º 1/2024</b> |                                                   |                   |                            |                                |                     |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO JORGE DA BEIRA</b>                                         |                          | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |                   |                            |                                |                     |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                          |                          |                                                   |                   |                            |                                |                     |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                                   |                          | Valores obtidos                                   |                   | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP            | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                       | Unidade                  | Mínimo                                            | Máximo            |                            |                                | Agendadas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                        | N/100 ml                 | 0                                                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 2                   | 2          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                        | N/100 ml                 | 0                                                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 2                   | 2          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | —                                                                                        | mg/l                     | 0,48                                              | 0,62              | —                          | —                              | 2                   | 2          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                      | µg/L Al                  | <20                                               | <20               | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                     | mg/l NH4                 | <0,050                                            | <0,050            | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | —                                                                                        | N/ml                     | N.D.                                              | N.D.              | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                     | µS/cm a 20 °C            | 91,5                                              | 91,5              | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                        | N/100 ml                 | 0                                                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                       | mg/l PtCo                | <5,0                                              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                              | Unidades pH              | 7,3                                               | 7,3               | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                      | µg/l Fe                  | 17                                                | 17                | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                       | µg/l Mn                  | <10                                               | <10               | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                     | mg/l NO2                 | <0,010                                            | <0,010            | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                        | mg/l O2                  | <1,0                                              | <1,0              | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                        | Fator de diluição        | <1                                                | <1                | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                        | Fator de diluição        | <1                                                | <1                | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                        | UNT                      | 0,57                                              | 0,57              | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                      | µg/l Sb                  | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                       | µg/l As                  | 0,86                                              | 0,86              | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                      | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                    | µg/l                     | <0,002                                            | <0,002            | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                      | mg/l B                   | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                       | µg/l BrO3                | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                      | µg/l Cd                  | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                                                                                        | mg/l Ca                  | 11                                                | 11                | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                       | µg/l Pb                  | <3,0                                              | <3,0              | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Clanetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                       | µg/l CN                  | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                      | mg/l Cl                  | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                     | mg/l                     | <0,010                                            | <0,010            | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                     | mg/l                     | 0,15                                              | 0,15              | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                      | mg/l Cu                  | 0,023                                             | 0,023             | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                       | µg/l Cr                  | <5,0                                              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| 1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                      | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                                                                                        | mg/l CaCO3               | 37                                                | 37                | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                        | N/100 ml                 | 0                                                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                      | mg/l F                   | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                                                                                        | mg/l Mg                  | 2,3                                               | 2,3               | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                      | µg/l Hg                  | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                       | mg/l NO3                 | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                       | µg/l Ni                  | <5,0                                              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                                                                                        | mg/l K                   | <0,50                                             | <0,50             | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                       | µg/l Se                  | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                      | mg/l Na                  | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                      | mg/l SO4                 | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                       | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                                                                                        | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | —                                                                                        | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l                     | <0,005 (Maior LQ)                                 | <0,005 (Maior LQ) | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                                                        | µg/l                     | <0,005                                            | <0,005            | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                                                        | µg/l                     | <0,002                                            | <0,002            | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                        | µg/l                     | <0,004                                            | <0,004            | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                                                                                        | µg/l                     | <0,004                                            | <0,004            | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                      | µg/l                     | <3 (maior LQ)                                     | <3 (maior LQ)     | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | —                                                                                        | µg/l                     | <3                                                | <3                | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | —                                                                                        | µg/l                     | <3                                                | <3                | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                        | µg/l                     | <3                                                | <3                | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                                                                                        | µg/l                     | <3                                                | <3                | —                          | —                              | 1                   | 1          | 100%                  |
| Pesticidas <sup>1</sup> – total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                     | µg/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                     | mSv                      | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | —                                                                                        | Bq/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | —                                                                                        | Bq/l                     | —                                                 | —                 | —                          | —                              | 0                   | 0          | —                     |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                      | Bq/l                     | 12                                                | 12                | 0                          | 100%                           | 1                   | 1          | 100%                  |
| NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: JCOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem                                                                                                                                                                                   |                                                                                          |                          |                                                   |                   |                            |                                |                     |            |                       |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):<br>Não se verificaram situações de incumprimento                                                                                                                             |                                                                                          |                          |                                                   |                   |                            |                                |                     |            |                       |
| O Presidente do Conselho de Administração:                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                          |                          |                                                   |                   |                            | Data da publicação: 04/06/2024 |                     |            |                       |
| <br>(João Carlos Izidoro Marques)                                                                                                                                                                              |                                                                                          |                          |                                                   |                   |                            |                                |                     |            |                       |



**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 1/2024**

**ZONA DE ABASTECIMENTO: PENHAS DA SAÚDE**

1º TRIMESTRE  
 01 de Janeiro  
 a  
 31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetros                                   | Valor Paramétrico (VP) |                   | Valores obtidos |               | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|----------------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                              | VP                     | Unidade           | Mínimo          | Máximo        |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                      | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 2                   | 2          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                         | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 2                   | 2          | 100%                  |
| Desinfetante residual                        | ---                    | mg/l              | 0,51            | 0,70          | ---                        | ---                 | 2                   | 2          | 100%                  |
| Alumínio                                     | 200                    | µg/L Al           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Amónio                                       | 0,50                   | mg/l NH4          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                   | ---                    | N/ml              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Condutividade                                | 2500                   | µS/cm a 20 °C     | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| <i>Clostridium perfringens</i>               | 0                      | N/100 ml          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cor                                          | 20                     | mg/l PtCo         | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| pH                                           | ≥6,5 e ≤9,5            | Unidades pH       | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Ferro                                        | 200                    | µg/l Fe           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Manganês                                     | 50                     | µg/l Mn           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Nitritos                                     | 0,50                   | mg/l NO2          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                | 5                      | mg/l O2           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                | 3                      | Fator de diluição | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Sabor a 25°C                                 | 3                      | Fator de diluição | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Turvação                                     | 4                      | UNT               | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Antimónio <sup>1</sup>                       | 5,0                    | µg/l Sb           | <0,05           | <0,05         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Arsénio <sup>1</sup>                         | 10                     | µg/l As           | 1,04            | 1,04          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                         | 1,0                    | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzo(a)pireno                               | 0,010                  | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                            | 1,0                    | mg/l B            | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Bromatos <sup>1</sup>                        | 10                     | µg/l BrO3         | <1,5            | <1,5          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cádmio <sup>1</sup>                          | 5,0                    | µg/l Cd           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cálcio                                       | ---                    | mg/l Ca           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Chumbo                                       | 10                     | µg/l Pb           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                        | 50                     | µg/l CN           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cloretos <sup>1</sup>                        | 250                    | mg/l Cl           | 6,1             | 6,1           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cloritos                                     | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloratos                                     | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cobre                                        | 2,0                    | mg/l Cu           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Crómio                                       | 50                     | µg/l Cr           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>              | 3,0                    | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Dureza total                                 | ---                    | mg/l CaCO3        | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Enterococos                                  | 0                      | N/100 ml          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Fluoretos <sup>1</sup>                       | 1,5                    | mg/l F            | 0,087           | 0,087         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Magnésio                                     | ---                    | mg/l Mg           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                        | 1,0                    | µg/l Hg           | <0,01           | <0,01         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Nitratos <sup>1</sup>                        | 50                     | mg/l NO3          | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Níquel                                       | 20                     | µg/l Ni           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Potássio                                     | ---                    | mg/l K            | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                         | 10                     | µg/l Se           | <0,5            | <0,5          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sódio <sup>1</sup>                           | 200                    | mg/l Na           | 3,2             | 3,2           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sulfatos <sup>1</sup>                        | 250                    | mg/l SO4          | <5,0            | <5,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> | 10                     | µg/l              | <3 (maior LQ)   | <3 (maior LQ) | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                 | ---                    | µg/l              | <3              | <3            | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                   | ---                    | µg/l              | <0,3            | <0,3          | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                          | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                          | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                       | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                      | 100                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                  | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                  | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromodiclorometano                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total              | 0,50                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>           | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                          | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                        | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetamidada-P <sup>1</sup>                  | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| M656PH05 <sup>1</sup>                        | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dose indicativa <sup>1</sup>                 | 0,10                   | mSv               | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Alfa Total <sup>1</sup>                      | ---                    | Bq/l              | <0,04           | <0,04         | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Beta Total <sup>1</sup>                      | ---                    | Bq/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Radão                                        | 500                    | Bq/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |

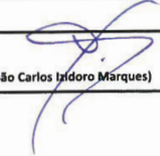
NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: **ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem**

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
 Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Lidoiro Marques)

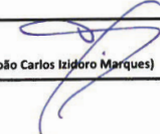
Data da publicação: 04/06/2024

| ADC<br>ÁGUAS DA COVILHÃ                                                                                                                                                                                                                                                                           | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO<br>CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |        |                            |                                | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>SOBRAL SÃO MIGUEL</u>                                      |                   |                 |        |                            |                                | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                               |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP            | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                   | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                                | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                                  | mg/l              | 0,58            | 0,58   | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                  | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                 | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | N/ml              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                 | µS/cm a 20 °C     | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                    | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                   | mg/l PtCo         | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                          | Unidades pH       | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                  | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                   | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                 | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                    | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                    | Fator de diluição | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                    | Fator de diluição | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                    | UNT               | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                  | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l As           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                  | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                   | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                  | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                   | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                  | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                   | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                    | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                  | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                  | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                   | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                  | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                 | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <u>ICOV1 - Infraestruturas da Covilhã, eem</u>                                                                                                                                                                            |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):<br>Não se verificaram situações de incumprimento                                                                                                                             |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| O Presidente do Conselho de Administração:                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                      |                   |                 |        |                            | Data da publicação: 04/06/2024 |                                                   |            |                       |
| <br>(João Carlos Ildoro Marques)                                                                                                                                                                               |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |

| ADC<br>ÁGUAS DA COVILHÃ                                                                                                                                                                                                                                                                           | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |               |                            |                     | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS                                                   |                   |                 |               |                            |                     | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                   |                   |                 |               |                            |                     |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                            |                   | Valores obtidos |               | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                | Unidade           | Mínimo          | Máximo        |                            |                     | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| Escherichia coli                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                 | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                               | mg/l              | 0,39            | 0,39          | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                               | µg/L Al           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                              | mg/l NH4          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                               | N/ml              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                              | µS/cm a 20 °C     | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clostridium perfringens                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                 | N/100 ml          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                | mg/l PtCo         | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                       | Unidades pH       | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                               | µg/l Fe           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                | µg/l Mn           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                              | mg/l NO2          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                 | mg/l O2           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                 | Fator de diluição | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                 | Fator de diluição | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                 | UNT               | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                               | µg/l Sb           | <0,05           | <0,05         | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                | µg/l As           | 2,59            | 2,59          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                               | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                             | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                               | mg/l B            | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                | µg/l BrO3         | 1,5             | 1,5           | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                               | µg/l Cd           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                               | mg/l Ca           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                | µg/l Pb           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                | µg/l CN           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                               | mg/l Cl           | 7               | 7             | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                              | mg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                              | mg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                               | mg/l Cu           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                | µg/l Cr           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                               | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                               | mg/l CaCO3        | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                 | N/100 ml          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                               | mg/l F            | 0,092           | 0,092         | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                               | mg/l Mg           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                               | µg/l Hg           | <0,01           | <0,01         | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                | mg/l NO3          | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                | µg/l Ni           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                               | mg/l K            | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                | µg/l Se           | <0,5            | <0,5          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                               | mg/l Na           | 8               | 8             | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                               | mg/l SO4          | <5,0            | <5,0          | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                | µg/l              | <3 (maior LQ)   | <3 (maior LQ) | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                               | µg/l              | <3              | <3            | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                               | µg/l              | <0,3            | <0,3          | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                               | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetlaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                              | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                              | mSv               | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                               | Bq/l              | <0,04           | <0,04         | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                               | Bq/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                               | Bq/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
 Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:  
  
 (João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

| Parâmetros                                   | Valor Paramétrico (VP) |                   | Valores obtidos |               | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|----------------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                              | VP                     | Unidade           | Mínimo          | Máximo        |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                      | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 3                   | 3          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                         | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 3                   | 3          | 100%                  |
| Desinfetante residual                        | ---                    | mg/l              | 0,33            | 0,66          | ---                        | ---                 | 3                   | 3          | 100%                  |
| Alumínio                                     | 200                    | µg/L Al           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Amónio                                       | 0,50                   | mg/l NH4          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                   | ---                    | N/ml              | N.D.            | N.D.          | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                | 2500                   | µS/cm a 20 °C     | 34,3            | 34,3          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>               | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cor                                          | 20                     | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH                                           | ≥6,5 e ≤9,5            | Unidades pH       | 6,7             | 6,7           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Ferro                                        | 200                    | µg/l Fe           | <10             | <10           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Manganês                                     | 50                     | µg/l Mn           | <10             | <10           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Nitritos                                     | 0,50                   | mg/l NO2          | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                | 5                      | mg/l O2           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                 | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1            | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                                     | 4                      | UNT               | <0,20           | <0,20         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                       | 5,0                    | µg/l Sb           | <0,05           | <0,05         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Arsénio <sup>1</sup>                         | 10                     | µg/l As           | 0,57            | 0,57          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                         | 1,0                    | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzo(a)pireno                               | 0,010                  | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                            | 1,0                    | mg/l B            | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Bromatos <sup>1</sup>                        | 10                     | µg/l BrO3         | <1,5            | <1,5          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cádmio <sup>1</sup>                          | 5,0                    | µg/l Cd           | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cálcio                                       | ---                    | mg/l Ca           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Chumbo                                       | 10                     | µg/l Pb           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                        | 50                     | µg/l CN           | 1               | 1             | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cloretos <sup>1</sup>                        | 250                    | mg/l Cl           | 2,1             | 2,1           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cloritos                                     | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloratos                                     | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cobre                                        | 2,0                    | mg/l Cu           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Crómio                                       | 50                     | µg/l Cr           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>              | 3,0                    | µg/l              | <0,3            | <0,3          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Dureza total                                 | ---                    | mg/l CaCO3        | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Enterococos                                  | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0             | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                       | 1,5                    | mg/l F            | 0,027           | 0,027         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Magnésio                                     | ---                    | mg/l Mg           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                        | 1,0                    | µg/l Hg           | <0,01           | <0,01         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Nitratos <sup>1</sup>                        | 50                     | mg/l NO3          | <1,0            | <1,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Níquel                                       | 20                     | µg/l Ni           | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Potássio                                     | ---                    | mg/l K            | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                         | 10                     | µg/l Se           | <0,5            | <0,5          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sódio <sup>1</sup>                           | 200                    | mg/l Na           | 3,3             | 3,3           | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sulfatos <sup>1</sup>                        | 250                    | mg/l SO4          | <5,0            | <5,0          | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> | 10                     | µg/l              | <3 (maior LQ)   | <3 (maior LQ) | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                 | ---                    | µg/l              | <3              | <3            | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                   | ---                    | µg/l              | <0,3            | <0,3          | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                          | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                          | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                       | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                      | 100                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                  | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                  | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromodiclorometano                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                           | ---                    | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total              | 0,50                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>           | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                          | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                        | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetnamida-P <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                 | 0,10                   | mSv               | <0,10           | <0,10         | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Alfa Total <sup>1</sup>                      | ---                    | Bq/l              | <0,04           | <0,04         | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Beta Total <sup>1</sup>                      | ---                    | Bq/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Radão                                        | 500                    | Bq/l              | ---             | ---           | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |

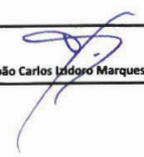
NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: JCOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:  
  
(João Carlos Lázaro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

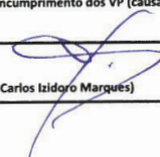
|                                                                                                                                                                                                                  | <b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ</b> |                   |                   |                   |                            |                                | <b>EDITAL n.º 1/2024</b>                          |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>ZONA DE ABASTECIMENTO: TORTOSENDO/ DOMINGUISO/ PESO/ VALES DO RIO/ COUTADA/ BARCO</b> |                   |                   |                   |                            |                                | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                          |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                                   |                   | Valores obtidos   |                   | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP            | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                       | Unidade           | Mínimo            | Máximo            |                            |                                | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 6                                                 | 6          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 6                                                 | 6          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                                      | mg/l              | 0,50              | 0,92              | ---                        | ---                            | 6                                                 | 6          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                      | µg/L Al           | 26                | 30                | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                     | mg/l NH4          | <0,050            | <0,050            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                      | N/ml              | N.D.              | N.D.              | ---                        | ---                            | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                     | µS/cm a 20 °C     | 39,5              | 60,7              | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                       | mg/l PtCo         | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 26,5 e ≤9,5                                                                              | Unidades pH       | 6,7               | 7,1               | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                      | µg/l Fe           | <10               | <10               | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Manganés                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                       | µg/l Mn           | <10               | <10               | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                     | mg/l NO2          | <0,010            | <0,010            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                        | mg/l O2           | <1,0              | <1,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                        | Fator de diluição | <1                | <1                | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                        | Fator de diluição | <1                | <1                | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                        | UNT               | <0,20             | 0,21              | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                      | µg/l Sb           | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                       | µg/l As           | 1,24              | 1,24              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                      | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                    | µg/l              | <0,002            | <0,002            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                      | mg/l B            | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                       | µg/l BrO3         | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                      | µg/l Cd           | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                      | mg/l Ca           | 3,8               | 3,8               | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                       | µg/l Pb           | <3,0              | <3,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                       | µg/l CN           | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                      | mg/l Cl           | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                     | mg/l              | <0,010            | <0,010            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                     | mg/l              | 0,11              | 0,11              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                      | mg/l Cu           | <0,010            | <0,010            | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                       | µg/l Cr           | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                      | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                      | mg/l CaCO3        | 12                | 12                | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0                 | 0                 | 0                          | 100%                           | 2                                                 | 2          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                      | mg/l F            | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                      | mg/l Mg           | <0,50             | <0,50             | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                      | µg/l Hg           | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                       | mg/l NO3          | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                       | µg/l Ni           | <5,0              | <5,0              | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                      | mg/l K            | <0,50             | <0,50             | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                       | µg/l Se           | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                      | mg/l Na           | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                      | mg/l SO4          | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                       | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                      | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                      | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | <0,005 (Maior LQ) | <0,005 (Maior LQ) | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                      | µg/l              | <0,005            | <0,005            | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                      | µg/l              | <0,002            | <0,002            | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                      | µg/l              | <0,004            | <0,004            | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                      | µg/l              | <0,004            | <0,004            | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                      | µg/l              | 7                 | 7                 | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                      | µg/l              | 7                 | 7                 | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                      | µg/l              | <3                | <3                | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                      | µg/l              | <3                | <3                | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                      | µg/l              | <3                | <3                | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetamidá-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                     | mSv               | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                      | Bq/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                      | Bq/l              | ---               | ---               | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                      | Bq/l              | 10                | 10                | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem                                                                                                                                                                                   |                                                                                          |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):<br>Não se verificaram situações de incumprimento                                                                                                                             |                                                                                          |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |
| O Presidente do Conselho de Administração:                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                          |                   |                   |                   |                            | Data da publicação: 04/06/2024 |                                                   |            |                       |
| <br>(João Carlos Trindade Marques)                                                                                                                                                                             |                                                                                          |                   |                   |                   |                            |                                |                                                   |            |                       |

| ADC<br>ÁGUAS DA COVILHÃ                                                                                                                                                                                                                                                                           | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO<br>CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |        |                            |                                | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: TRIGAIS                                                       |                   |                 |        |                            |                                | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                               |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP            | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                   | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                                | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                           | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                                  | mg/l              | 0,47            | 0,47   | ---                        | ---                            | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                  | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                 | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | N/ml              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                 | µS/cm a 20 °C     | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                    | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                   | mg/l PCo          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                          | Unidades pH       | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                  | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                   | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                 | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                    | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                    | Fator de diluição | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                    | Fator de diluição | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                    | UNT               | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                  | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l As           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                  | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                   | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                  | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                   | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                  | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                   | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0                                                                                    | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                    | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                  | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                  | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                   | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                  | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurbo <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-p <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                 | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                            | 0                                                 | 0          | ---                   |
| NOTA 1: Parâmetro conservativo                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):<br>Não se verificaram situações de incumprimento                                                                                                                             |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |
| O Presidente do Conselho de Administração:                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                      |                   |                 |        |                            | Data da publicação: 04/06/2024 |                                                   |            |                       |
| <br>(João Carlos Idrogo Marques)                                                                                                                                                                               |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                                |                                                   |            |                       |

| ADC<br>AGUAS DA COVILHÃ                                                                                                                                                                                                                                                                           | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO<br>CONCELHO DA COVILHÃ |                   |                 |        |                            |                     | EDITAL n.º 1/2024                                 |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZONA DE ABASTECIMENTO: VERDELHOS                                                     |                   |                 |        |                            |                     | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                      |                   |                 |        |                            |                     |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                               |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                   | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                                  | mg/l              | 0,50            | 0,68   | ---                        | ---                 | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                  | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                 | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | N/ml              | N.D.            | N.D.   | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                 | µS/cm a 20 °C     | 75,5            | 75,5   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                    | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                   | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                          | Unidades pH       | 7,3             | 7,3    | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                  | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Manganês                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                   | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                 | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                    | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                    | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                    | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                    | UNT               | 0,48            | 0,48   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                  | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l As           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                  | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                   | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                  | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                   | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                 | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                  | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                   | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                    | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                  | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                  | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                   | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                   | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                  | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                   | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                  | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                  | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 10                                                                                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromodiorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetnamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                 | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                 | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                  | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICÓVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
 Não se verificaram situações de incumprimento

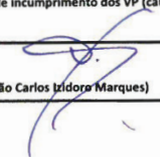
O Presidente do Conselho de Administração:  
  
 (João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

| Parâmetros                                     | Valor Paramétrico (VP) |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|------------------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                                | VP                     | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                        | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                           | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Desinfetante residual                          | ---                    | mg/l              | 0,93            | 0,93   | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Alumínio                                       | 200                    | µg/L Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Amónio                                         | 0,50                   | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                     | ---                    | N/ml              | N.D.            | N.D.   | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                  | 2500                   | µS/cm a 20 °C     | 70,3            | 70,3   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                 | 0                      | N/100 ml          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cor                                            | 20                     | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH                                             | ≥6,5 e ≤9,5            | Unidades pH       | 6,8             | 6,8    | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Ferro                                          | 200                    | µg/l Fe           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Manganês                                       | 50                     | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Nitritos                                       | 0,50                   | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                  | 5                      | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                  | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                   | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                                       | 4                      | UNT               | <0,20           | <0,20  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                         | 5,0                    | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                           | 10                     | µg/l As           | 4,45            | 4,45   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzeno <sup>1</sup>                           | 1,0                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                 | 0,010                  | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                              | 1,0                    | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                          | 10                     | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                            | 5,0                    | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cálcio                                         | ---                    | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Chumbo                                         | 10                     | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                          | 50                     | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                          | 250                    | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloritos                                       | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cloratos                                       | 0,70                   | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Cobre                                          | 2,0                    | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Crómio                                         | 50                     | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                | 3,0                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dureza total                                   | ---                    | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Enterococos                                    | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                         | 1,5                    | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Magnésio                                       | ---                    | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                          | 1,0                    | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                          | 50                     | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Níquel                                         | 20                     | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Potássio                                       | ---                    | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                           | 10                     | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                             | 200                    | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                          | 250                    | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> : | 10                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                   | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                     | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                            | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                            | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                             | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                         | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                        | 100                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                    | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                    | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Bromodichlorometano                            | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                             | ---                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                | 0,50                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Clorpirrifos <sup>1</sup>                      | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>             | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                            | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                          | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                         | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                    | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| M656PH051 <sup>1</sup>                         | 0,10                   | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                   | 0,10                   | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                        | ---                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                        | ---                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |
| Radão                                          | 500                    | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                   | 0          | ---                   |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:  
  
(João Carlos Indrade Marques)

Data da publicação: 04/06/2024



**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
 CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 1/2024**

**ZONA DE ABASTECIMENTO: UNHAIS DA SERRA**

1º TRIMESTRE  
 01 de Janeiro  
 a  
 31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetros                                   | Valor Paramétrico (VP) |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|----------------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                              | VP                     | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                      | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                   | 3          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                         | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                   | 3          | 100%                  |
| Desinfetante residual                        | —                      | mg/l              | 0,29            | 0,63   | —                          | —                   | 3                   | 3          | 100%                  |
| Alumínio                                     | 200                    | µg/L Al           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Amónio                                       | 0,50                   | mg/l NH4          | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Número de colónias a 22 °C                   | —                      | N/ml              | N.D.            | N.D.   | —                          | —                   | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                | 2500                   | µS/cm a 20 °C     | 44,7            | 44,7   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>               | 0                      | N/100 ml          | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Cor                                          | 20                     | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH                                           | ≥6,5 e ≤9,5            | Unidades pH       | 7,0             | 7,0    | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Ferro                                        | 200                    | µg/l Fe           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Manganês                                     | 50                     | µg/l Mn           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Nitritos                                     | 0,50                   | mg/l NO2          | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Oxidabilidade                                | 5                      | mg/l O2           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Cheiro a 25°C                                | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                 | 3                      | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                                     | 4                      | UNT               | <0,20           | <0,20  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                       | 5,0                    | µg/l Sb           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Arsénio <sup>1</sup>                         | 10                     | µg/l As           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Benzeno <sup>1</sup>                         | 1,0                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Benzo(a)pireno                               | 0,010                  | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Boro <sup>1</sup>                            | 1,0                    | mg/l B            | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Bromatos <sup>1</sup>                        | 10                     | µg/l BrO3         | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Cádmio <sup>1</sup>                          | 5,0                    | µg/l Cd           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Cálcio                                       | —                      | mg/l Ca           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Chumbo                                       | 10                     | µg/l Pb           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Cianetos <sup>1</sup>                        | 50                     | µg/l CN           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Cloretos <sup>1</sup>                        | 250                    | mg/l Cl           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Cloritos                                     | 0,70                   | mg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Cloratos                                     | 0,70                   | mg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Cobre                                        | 2,0                    | mg/l Cu           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Crómio                                       | 50                     | µg/l Cr           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>              | 3,0                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Dureza total                                 | —                      | mg/l CaCO3        | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Enterococos                                  | 0                      | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                       | 1,5                    | mg/l F            | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Magnésio                                     | —                      | mg/l Mg           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Mercúrio <sup>1</sup>                        | 1,0                    | µg/l Hg           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Nitratos <sup>1</sup>                        | 50                     | mg/l NO3          | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Níquel                                       | 20                     | µg/l Ni           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Potássio                                     | —                      | mg/l K            | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Selénio <sup>1</sup>                         | 10                     | µg/l Se           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Sódio <sup>1</sup>                           | 200                    | mg/l Na           | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Sulfatos <sup>1</sup>                        | 250                    | mg/l SO4          | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> | 10                     | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                 | —                      | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                   | —                      | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:     | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Benzo(b)fluoranteno                          | —                      | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Benzo(k)fluoranteno                          | —                      | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Benzo(ghi)perileno                           | —                      | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                       | —                      | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Trihalometanos - total:                      | 100                    | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Clorofórmio                                  | —                      | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Bromofórmio                                  | —                      | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Bromodiorometano                             | —                      | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Dibromodiorometano                           | —                      | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total              | 0,50                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>           | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Diurão <sup>1</sup>                          | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Ometoato <sup>1</sup>                        | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                   | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Dimetoato <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                  | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Metribuzina <sup>1</sup>                     | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| M656PH051 <sup>1</sup>                       | 0,10                   | µg/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                 | 0,10                   | mSv               | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Alfa Total <sup>1</sup>                      | —                      | Bq/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Beta Total <sup>1</sup>                      | —                      | Bq/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |
| Radão                                        | 500                    | Bq/l              | —               | —      | —                          | —                   | 0                   | 0          | —                     |

NOTA 1: Parâmetro conservativo

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
 Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

|                                                                                                                                                                                                                  | <b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ</b> |                   |                 |        |                            |                     | <b>EDITAL n.º 1/2024</b>                          |            |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DO CARVALHO</b>                                           |                   |                 |        |                            |                     | 1º TRIMESTRE<br>01 de Janeiro<br>a<br>31 de Março |            |                       |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). |                                                                                          |                   |                 |        |                            |                     |                                                   |            |                       |
| Parâmetros                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Valor Paramétrico (VP)                                                                   |                   | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA)                               |            | % Análises Realizadas |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | VP                                                                                       | Unidade           | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas                                         | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli</i>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Bactérias coliformes                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Desinfetante residual                                                                                                                                                                                                                                                                             | ---                                                                                      | mg/l              | 0,51            | 0,74   | ---                        | ---                 | 3                                                 | 3          | 100%                  |
| Alumínio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200                                                                                      | µg/l Al           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Amónio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,50                                                                                     | mg/l NH4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Número de colónias a 22 °C                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                      | N/ml              | N.D.            | N.D.   | ---                        | ---                 | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Condutividade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2500                                                                                     | µS/cm a 20 °C     | 32,2            | 32,2   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Cor                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20                                                                                       | mg/l PtCo         | <5,0            | <5,0   | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ≥6,5 e ≤9,5                                                                              | Unidades pH       | 6,9             | 6,9    | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200                                                                                      | µg/l Fe           | <10             | <10    | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Manganés                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50                                                                                       | µg/l Mn           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,50                                                                                     | mg/l NO2          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Oxidabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                        | mg/l O2           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cheiro a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                                                        | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                                                                                        | Fator de diluição | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Turvação                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                        | UNT               | <0,20           | <0,20  | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Antimónio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5,0                                                                                      | µg/l Sb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Arsénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                       | µg/l As           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzeno <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1,0                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(a)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,010                                                                                    | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Boro <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,0                                                                                      | mg/l B            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                                                                       | µg/l BrO3         | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cádmio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5,0                                                                                      | µg/l Cd           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cálcio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                      | mg/l Ca           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Chumbo                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10                                                                                       | µg/l Pb           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cianetos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                       | µg/l CN           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                      | mg/l Cl           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloritos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                     | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cloratos                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,70                                                                                     | mg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Cobre                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2,0                                                                                      | mg/l Cu           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Crómio                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50                                                                                       | µg/l Cr           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| 1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,0                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dureza total                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                      | mg/l CaCO3        | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Enterococos                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0                                                                                        | N/100 ml          | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                                                 | 1          | 100%                  |
| Fluoretos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,5                                                                                      | mg/l F            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Magnésio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                      | mg/l Mg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Mercurio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,0                                                                                      | µg/l Hg           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Nitratos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50                                                                                       | mg/l NO3          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Níquel                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20                                                                                       | µg/l Ni           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Potássio                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ---                                                                                      | mg/l K            | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Selénio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                                                                                       | µg/l Se           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sódio <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200                                                                                      | mg/l Na           | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Sulfatos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 250                                                                                      | mg/l SO4          | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                                                                                       | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tetracloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Tricloroetano <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(b)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(k)fluoranteno                                                                                                                                                                                                                                                                               | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Benzo(ghi)perileno                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                                                                                                                                                                                                                                                            | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Trihalometanos - total:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromofórmio                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Bromodiclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dibromoclorometano                                                                                                                                                                                                                                                                                | ---                                                                                      | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Pesticidas <sup>1</sup> - total                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,50                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Clorpirifos <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Diurão <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Imidaclopride <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Ometoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Terbutilazina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetoato <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dimetenamida-P <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Metribuzina <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| M656PH05 <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,10                                                                                     | µg/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Dose Indicativa <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,10                                                                                     | mSv               | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Alfa Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                      | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Beta Total <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                           | ---                                                                                      | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |
| Radão                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500                                                                                      | Bq/l              | ---             | ---    | ---                        | ---                 | 0                                                 | 0          | ---                   |

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
 Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izziro Marques)

Data da publicação: 04/06/2024

**EDIÇÃO:** CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ | **DIRETOR:** Presidente da Câmara | **RECOLHA DE DOCUMENTAÇÃO, COORDENAÇÃO, TRATAMENTO E REVISÃO FINAL DE TEXTOS E EXECUÇÃO GRÁFICA:** Serviço de Comunicação e Relações Públicas | **RESPONSABILIDADE DOS DOCUMENTOS:** Assembleia Municipal / Câmara Municipal / Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica / Divisões de Licenciamento e Gestão Urbanística / ADC - Águas da Covilhã, E. M. | **TIRAGEM:** 1.500 exemplares.