

**B O L E T I M**

# MUNICIPAL

**CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ**



## SUMÁRIO

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

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

- Edital: Deliberações da Reunião Ordinária Privada do dia 08 de setembro de 2023.

- Anúncio DR: Regulamento n.º 14836/2023 - Concurso Público para a empreitada da obra de Requalificação do recinto lúdico e zonas sanitárias no Largo da Carreira, Ourondo.

Pág. 02

#### - DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 18

#### - ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 2.º trimestre de 2023.

Pág. 23

**- 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 08 de setembro de 2023, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:**

**DESPACHOS**

Ratificar a Declaração emitida pelo Senhor Presidente da Câmara em 20.julho.2023, onde manifesta todo o interesse na manutenção do Centro+CiberSeguro além de 2026, considerando-o de importância estratégica para o desenvolvimento económico e resiliência da zona Centro

Ratificar o Parecer emitido pelo Senhor Presidente da Câmara em 03.agosto.2023, onde manifesta o incontestável interesse público inerente à existência da Unidade Local de Saúde Universitária Cova da Beira, pelo que se demonstra, assim, o apoio da Câmara Municipal da Covilhã na criação da mesma

Ratificar a Declaração emitida pelo Senhor Presidente da Câmara em 18.agosto.2023, de apoio ao Projeto Matérias promovido pela escultora Ana Mena, no âmbito da candidatura ao Programa de Apoio a Projetos – Criação da Direção-Geral das Artes (DGARTES)

Ratificar as Declarações emitidas pelo Senhor Presidente da Câmara em 17.agosto.2023, onde declara que as cidades de Brasília e Fortaleza (Brasil), irão participar, na qualidade de convidadas, na FIADA-Feira Internacional de Artesanato, Design e outras Artes, que terá lugar entre os dias 31 de agosto e 3 de setembro de 2023, na Covilhã, tendo como principal objetivo a divulgação, preservação e valorização do artesanato, colocando em evidência os artesãos e a relevância do Design na conceção/inação dos seus produtos, os quais serão expostos e divulgados unicamente, no decorrer do certame

Ratificar a Declaração de compromisso e de apoio do Município da Covilhã em integrar, enquanto entidade parceira do projeto WOOL | Covilhã Arte Urbana, a proposta WOOL | Covilhã Arte Urbana – edição 2024, de acordo com

a candidatura apresentada no âmbito do Programa de Apoio à Organização de Eventos de Interesse Turístico – Portugal Events do Turismo de Portugal

**DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E  
COORDENAÇÃO JURÍDICA**

Aprovar o Projeto de Regulamento das Taxas e Outras Receitas do Município da Covilhã, nos termos da alínea k) do n.º 1 do artigo 33.º do Anexo I da Lei 75/2013, de 12 de setembro, na sua redação atual, conjugado com o artigo 99.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado em Anexo ao Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro; e

Submetê-lo, pelo período de 30 dias, a consulta pública nos termos do artigo 101.º do CPA - Código do Procedimento Administrativo, aprovado em Anexo ao Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro e sem prejuízo de publicitação na Internet, no sítio institucional e Boletim Municipal

Aprovar a Alteração do Regulamento Municipal da Toponímia e Numeração de Polícia da Covilhã, nos termos em que foi objeto de consulta pública; e

Submeter a presente deliberação a 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 o Regulamento de Utilização de Veículos do Serviço Público de Mobilidade Suave Partilhada, 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 abertura do seguinte procedimento concursal, comum para constituição de reserva de recrutamento para a carreira/categoria de Assistente Operacional – Auxiliar de ação educativa. A reserva de recrutamento é utilizada sempre que, no prazo máximo de 18 meses contados da data de homologação da lista de ordenação final, haja necessidade de ocupação de posto de trabalho, de acordo com o n.º 1 do art.º 27.º da portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, na sua atual redação:

Na Divisão de Educação e Juventude – Serviço de Gestão Escolar:

– Constituição de reserva de recrutamento para a carreira/categoria de Assistente Operacional - área auxiliar de ação educativa

Aprovar a abertura do seguinte procedimento concursal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado:



No Gabinete de Autoridade Veterinária Municipal:

-1(um) posto de trabalho Técnico Superior – área de Medicina Veterinária

Aprovar a abertura do seguinte procedimento concursal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado:

Na Divisão de Obras:

• Serviço de Obras e Gestão de Espaço Público:

-2(dois) posto de trabalho Assistente Operacional – área calceteiro;

-2(dois) posto de trabalho Assistente Operacional – área pedreiro;

-2(dois) posto de trabalho Assistente Operacional – área canalizador;

• Serviço de Manutenção de Vias e Arruamentos:

-2(dois) posto de trabalho Assistente Operacional – área pedreiro;

-2(dois) posto de trabalho Assistente Operacional – área manobrador;

Aprovar a abertura do seguinte procedimento concursal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado:

Na Divisão de Finanças e Orçamento Municipal:

-1(um) posto de trabalho Assistente Operacional – área coveiro;

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio e Colaboração Institucional entre o Município da Covilhã e a ANAFRE- Associação Nacional de Freguesias – Delegação de Castelo Branco, através da disponibilização temporária de meios humanos qualificados para trabalhos técnico-administrativos e tarefas específicas, no âmbito das necessidades de prossecução das suas atribuições, conferidas por lei e/ou estatutos, elencadas nos considerandos do presente protocolo

Aprovar as condições gerais da hasta pública dos 5 (cinco) edifícios sítos na Freguesia do Tortosendo e que abaixo se identificam, bem como a publicitação do respetivo Edital:

Localização	Artigo	CRP	Estado	Valor Base
Rua Senhora dos Prazeres, 5 e 7 - Tortosendo	U 212	2288 Tortosendo	ruína	26.600,00 €
Rua Nossa Senhora dos Prazeres, 6 e 8 - Tortosendo	U 251	1525 Tortosendo	ruína	22.800,00 €
Rua Nova dos Olivais 30 a 36 - Tortosendo	U 334	1553 Tortosendo	ruína	27.400,00 €

Rua Nova dos Olivais, 41 e 43 - Tortosendo	U 362	2797 Tortosendo	ruína	21.700,00 €
Rua Nossa Senhora do Rosário 7 a 9 - Tortosendo	U 373	1830 Tortosendo	ruína	20.800,00 €

Aceitar a doação manifestada pelos Senhores Pedro Alexandre Calado Cunha e D. Isabel Maria Azerêdo Lima, no âmbito da exposição temporária realizada na Galeria António Lopes em março de 2023, de duas peças de arte, respetivamente:

- Pannel de parede em burel e peças em plástico, madeira e fio de couro, inspirado na arquitetura industrial de Covilhã – Ano 2022;

- Burel, cerâmica, pedra de quartzo e vidro – Ano 2023; e

Aprovar e celebrar os respetivos autos de doação

Aprovar a celebração do Protocolo de Cooperação entre a Direção-Geral de Reinserção e Serviços Prisionais e o Município da Covilhã, que visa a cooperação entre os órgãos e os serviços das mesmas, no sentido de se criarem condições facilitadoras da execução de prestação de trabalho no âmbito de sanções ou deveres/injunções penais, através da disponibilização pela Segunda Outorgante de postos de trabalho não remunerado para os respetivos destinatários

Aprovar a celebração do Protocolo de Cedência de Instalações entre o Município da Covilhã e a Freguesia de São Jorge da Beira, em regime de comodato, do edifício da Escola da anexa Minas da Panasqueira, propriedade do Município, inscrito na matriz predial urbana com o artigo 957 e descrito na Conservatório do Registo Predial sob o n.º 1139 da Freguesia de São Jorge da Beira, pelo período de 20 (vinte) anos, a contar da data da sua assinatura e com o fim de serem utilizadas para as atividades culturais/desportivas da população

Aprovar a celebração do Aditamento Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a União de Freguesias de Peso e Vales do Rio, celebrado em 13 de julho de 2023, no que respeita à cláusula 1.<sup>a</sup> – que passa a ter a seguinte redação:

Cláusula 1.<sup>a</sup> – Objeto

Atendendo ao quadro legal descrito nos considerandos, o Município da Covilhã pretende apoiar a União das Freguesias de Peso e Vales do Rio na aquisição de equipamentos para o Mercado Local de Produtores do Cabouco, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 25.000,00€ (vinte e cinco mil euros).

Os termos do presente Protocolo são objeto de deliberação, ao abrigo do disposto no artigo 3.º, n.º 1 b) 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

Aprovar a celebração da Alteração ao Protocolo de Cedência de Instalações entre o Município da Covilhã e a Freguesia da Erada – Edifício e Ringue da Escola do 1.º Ciclo e Escola da Valada, no que respeita às cláusulas 5.ª e 6.ª, que passa a ter a seguinte redação:

*Cláusula 5.ª*

*(Deveres da Representada do Segundo Contraente)*

*A representada do Segundo Contraente tem o dever de:*

- *Suportar as despesas referentes aos consumos de água, gás, comunicações, internet, segurança, seguro de conteúdos, recarregamento de extintores de pó químico, etc.*
- *Ceder o mobiliário existente na Escola do 1.º Ciclo da Erada para outros edifícios escolares municipais por manifesta necessidade.*

*Cláusula 6.ª*

*(Deveres do Município da Covilhã)*

*O Município da Covilhã tem o dever de:*

- *Suportar as despesas referentes à instalação de contadores e aos consumos de eletricidade.*
- *Colaborar na manutenção e conservação dos prédios identificados na Cláusula 1.ª*

Os termos do presente Protocolo são objeto de deliberação, ao abrigo do disposto no artigo 3.º, n.º 1 b) 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

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e o Instituto de Apoio Social do Ourondo que tem por objeto apoiar na realização das suas atividades, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante de 25.000,00€ (vinte e cinco mil euros)

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

ratificar o despacho exarado pelo Senhor Presidente da Câmara em 31.julho.2023, que determinou a aprovação das peças do procedimento e a abertura de concurso/procedimento, respeitante ao Concurso Público para a Empreitada de Obras de Construção do Posto Territorial da GNR do Tortosendo, nos termos propostos na citada informação

Ratificar Despachos exarados pelo Senhor Presidente da Câmara em 21 e 25.agosto.2023, o qual aprovou os esclarecimentos, lista de erros e omissões do Concurso Público para a Empreitada de Obras de Construção do Posto Territorial da GNR do Tortosendo; da comunicação aos interessados conforme o disposto no n.º 7, do artigo 50.º do CCP e feito o devido aditamento no procedimento constante da plataforma eletrónica para a formação de contratos públicos – vortalgov

Ratificar o Despacho de Senhor Presidente da Câmara de 04.agosto.2023, o qual determinou homologar a ata relatório preliminar e final de análise da proposta do concurso público internacional para Aquisição de Serviços de Confeção, Transporte e Distribuição das Refeições Escolares e Serviço de Refeitório, nos Estabelecimentos de Ensino Pré-Escolar, do 1.º, 2.º e 3.º Ciclos do Ensino Básico e do Ensino Secundário do Município da Covilhã e, por conseguinte, a adjudicação ao agrupamento de empresas concorrente ICA-Indústria e Comércio Alimentar, SA e Nordígal-Industria de Transformação Alimentar, SA, pelo valor de 686.444,80 € (seiscentos e oitenta e seis mil, quatrocentos e quarenta e quatro euros e oitenta centimos), acrescido de IVA, um prazo de execução contratual de 11 meses, nas condições constantes da proposta, documentos anexos e do caderno de encargos

Homologar a Ata Preliminar e Final e ratificar o despacho do Senhor Presidente de 04.agosto.2023 que determinou:

- 1.O Encerramento do processo concursal;
- 2.Que os serviços elaborem novo processo concursal, caso ainda subsista a necessidade da intervenção

Ratificar o despacho exarado pelo Senhor Presidente da Câmara em 25.julho.2023, que determinou a aprovação das peças do procedimento e a abertura de concurso/procedimento, respeitante ao Concurso Público Internacional para Aquisição de Serviços para realização de Circuitos Especiais de Transporte Escolar no Concelho da Covilhã, para o ano letivo 2023/2024, nos termos propostos na citada informação

## **DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO**

aprovar a proposta dos serviços do Município e proceder, em substituição ao empreiteiro, na correção dos defeitos que lhe são imputáveis e que constam dos autos de vistoria realizados, dos quais o último data de 19-10-2022, e acionar a garantia bancária prestada pelo empreiteiro no âmbito da Empreitada de Reconstrução de edifícios na Rua Portas do Sol, parcelas B3, B5, B7, B9 e B11, para garantir a pontual e boa execução do contrato de empreitada e para se ressarcir das despesas que terá de suportar em substituição do empreiteiro

Aprovar o cálculo provisório de revisão ordinária de preços da Empreitada da Obra de Implantação da Ciclovia da Rede Ciclável da Cidade da Covilhã - Alameda Europa, no valor de 0,00 €, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo, nos termos da proposta dos serviços

Aprovar o cálculo definitivo de revisão ordinária de preços da Empreitada de Obras de Requalificação da Escola Secundária Quinta das Palmeiras, no valor de 1.981,20 € + IVA €, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo, nos termos

da proposta dos serviços

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada da Obra de Implantação da Ciclovia da Rede Ciclável da Cidade da Covilhã - Alameda Europa

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada da Obra de Reconstrução de Muro de Suporte Sito No Caminho dos Moinhos – Covilhã

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada da Obra de Implantação da Ciclovia da Rede Ciclável da Cidade da Covilhã - Alameda Europa

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Aquisição e Instalação de Estações para Sistema Partilhado de Rede de Bicicletas Elétricas para Uso Público

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada de Obras de Construção do Jardim do Conhecimento - Montagem de Elementos Gráficos

Autorizar a ampliação da rede de iluminação pública na Rua Comendador Campos Melo 12PT – Escadas do Fael – Covilhã; aprovar o orçamento apresentado pela E-Redes, que se anexa; e autorizar a despesa no valor de 73,80 €, constituindo ainda como despesa o consumo futuro de energia elétrica consumida com o funcionamento da rede de iluminação pública

Autorizar a ampliação da rede de iluminação pública na Estrada Municipal 1046 66 PT – Dominguiço; aprovar o orçamento apresentado pela E-Redes, que se anexa; e autorizar a despesa no valor de 108,24 €, constituindo ainda como despesa o consumo futuro de energia elétrica consumida com o funcionamento da rede de iluminação pública

Aprovar o seguinte ordenamento do trânsito na Sítio Rêgo da Água – Vila do Carvalho:

- Que a sinalização vertical de trânsito proposta no EDOC/2021/8448 e aprovada em deliberação de Câmara no dia 16.04.2021, seja reformulada, onde atualmente se encontra instalado o sinal vertical de trânsito de informação H4 - Via pública sem saída (Indicação de que a via pública não tem saída para veículos) e o sinal vertical de trânsito de proibição C2 - Trânsito proibido (Indicação da proibição de transitar em ambos os sentidos) acompanhada da adicional com os dizeres EXCEPTO RESIDENTES, seja retirado o sinal vertical de trânsito de proibição C2 - Trânsito proibido (Indicação da proibição de transitar em ambos os sentidos) acompanhada da adicional com os dizeres EXCEPTO RESIDENTES e se mantenha apenas o sinal vertical de trânsito de informação H4 - Via pública sem saída (Indicação de que a via pública não tem saída para veículos).

Aprovar o seguinte ordenamento do trânsito na Estrada do Sineiro - Covilhã:

- A criação de uma nova passadeira na estrada do Sineiro defronte da entrada da Biblioteca da UBI no polo IV, com colocação da sinalização horizontal de trânsito a marca rodoviária 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) acompanhada da sinalização vertical de trânsito de informação H7 - Passagem para peões (Indicação da localização de uma passagem para peões).

Em complemento a esta sinalização de trânsito será colocada sinalização vertical de trânsito de perigo A16A - Passagem de peões (Indicação da aproximação de uma passagem de peões).

Aprovar o seguinte ordenamento do trânsito na Rua da Ponte Pedrinha - Teixoso:

- Que a circulação do trânsito na rua Ponte Pedrinha no Teixoso, que atualmente se faz nos dois sentidos, rua com um perfil transversal reduzido o que causa dificuldade no cruzamento de dois carros, se passe a circular num único sentido o descendente;

No início da rua 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), a meio da rua onde existe uma bifurcação será colocada sinalização vertical de trânsito de informação H4 - Via pública sem saída (Indicação de que a via pública não tem saída para veículos) e nos dois extremos 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 seguinte ordenamento do estacionamento na Rua da Tapada - Covilhã:

- Que o estacionamento passe a ser colocado na diagonal, aumentando deste modo o número de lugares para estacionamento, será marcado no pavimento e colocada sinalização vertical de trânsito:

- de informação - 3 sinais H1A - Estacionamento autorizado (Indicação do local em que o estacionamento é autorizado)

- de proibição - C11A - Proibição de virar à direita (Indicação da proibição de virar à direita 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 a marca rodoviária:

- 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) - 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).

Defronte dos blocos habitacionais não existe passeio, será colocada sinalização horizontal de trânsito a marca rodoviária:

- 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, em frente às portas de entrada

Aprovar a alteração ao ordenamento do estacionamento por conversão de um dos lugares de estacionamento público existente, junto à entrada do edifício nº 122, na Rua Conselheiro António Pedroso dos Santos - Covilhã:

- a criação de um lugar de estacionamento destinado a pessoas com mobilidade reduzida junto à residência deste, onde será colocada sinalização vertical de trânsito de informação H1A - Estacionamento autorizado (Indicação do local em que o estacionamento é autorizado) acompanhada da adicional modelo 11d e da adicional com indicação da matrícula do veículo do requerente 91-RX-52, no pavimento será colocado o símbolo de cadeira de rodas a branco sobre fundo azul

Aprovar a seguinte alteração ao ordenamento do estacionamento público na Avenida Almirante Américo Tomás – Dominguiço:

- Alteração ao ordenamento do estacionamento existente na Avenida Almirante Américo Tomaz e na rua do Cemitério e regulação da circulação de trânsito na rua do Cimo do Povo.

Na Avenida Almirante Américo Tomaz serão eliminados dois troços do passeio existente no sentido descendente (lado direito) para a criação de 16 lugares de estacionamento, será reposicionada uma passadeira existente e criada uma nova passadeira em lomba.

Colocar-se-á sinalização vertical de trânsito:

- de perigo - A2A – Lomba (Indicação de um troço de via ou ponte com deformação convexa no pavimento), A16A - Passagem de peões (Indicação da aproximação de uma passagem de peões);

- de informação - H1A - Estacionamento autorizado (Indicação do local em que o estacionamento é autorizado) H40 - Fim de estacionamento autorizado (Indicação de que terminou o local em que o estacionamento era autorizado) e H7 – Passagem para peões (Indicação da localização de uma passagem para peões) acompanhada da adicional modelo 21 (símbolo de lomba).

No pavimento será colocada sinalização horizontal de trânsito as marcas rodoviárias M2 – Linha Descontínua (Significa para o condutor o dever de se manter na via de trânsito que ela delimita, só podendo ser pisada ou transposta para efetuar manobras) 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) M17 – Raia oblíqua delimitada por uma linha contínua (Significam proibição de entrar na área por ela abrangida) M20 – Bandas cromáticas (Alertam para necessidade de praticar velocidades mais reduzidas em determinados locais, constituindo numa sequência de pares de linhas transversais contínuas com espaçamentos degressivos);

Na rua do Cemitério será ordenado o estacionamento aí existente, 18 lugares ao todo, além da sinalização no pavimento dos vários lugares de estacionamento a criar será colocada sinalização vertical de trânsito de informação H1A – Estacionamento autorizado (Indicação do local em que o estacionamento é autorizado), nos dois sentidos de circulação da rua, junto ao portão do cemitério será colocado também um sinal vertical de trânsito de informação H1A – estacionamento autorizado acompanhado das adicionais com os seguintes dizeres SERVIÇO RELIGIOSO e 1LUGAR:

Na rua do Cimo do Povo quando interceta a Avenida Almirante Américo Tomaz será colocado um passeio de remate onde se criará mais um lugar de estacionamento, porque esta rua passará a ter um único sentido neste cruzamento será eliminado o sinal vertical 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 entra), será eliminado o espelho convexo aí existente e será colocada sinalização 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). Serão colocados sinais verticais de trânsito de proibição C11A - Proibição de virar à direita Indicação da proibição de virar à direita na próxima intersecção. e C11B Proibição de virar à esquerda Indicação da proibição de virar à esquerda na próxima intersecção, no extremo oposto da rua Cimo do Povo 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

Aprovar o seguinte ordenamento do trânsito na Rua Direita - Ourondo:

- Colocação de sinalização vertical de trânsito de proibição C15 - Estacionamento proibido (Indicação da proibição permanente de estacionar quaisquer veículos) em toda a sua extensão

Aprovar o ordenamento do trânsito e estacionamento nas Ruas da Barroca, da Tapada (Outeiro) e do Verde (Caminho do Verde), Peso:



- Na rua Caminho dos Verdes

Na interseção da rua Caminho dos Verdes com a EM 513 junto ao Supermercado, será colocada sinalização vertical 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) acompanhado de sinalização horizontal de trânsito 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) bem como em todos os caminhos pavimentados / alcatroados que intersejam com a rua caminho do verdes.

No outro extremo da rua caminho dos Verdes será respeitado o aprovado no EDOC/2021/6908.

Devido à existência de dois postes, um de média tensão e outro de telecomunicações na rua caminho dos verdes será colocada sinalização vertical de trânsito complementares O7B - Baliza de posição (Indica a posição e limites de obstáculos existentes na via), no pavimento será colocada sinalização horizontal de trânsito a marca rodoviária M17 - Raia oblíqua delimitada por uma linha contínua (Significam proibição de entrar na área por ela abrangida)

- Na rua da Barroca

Na interseção da rua da Barroca com a EM 513 existe sinalização vertical 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) acompanhado de sinalização horizontal de trânsito 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), a manter Será colocada sinalização vertical 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) acompanhado de sinalização horizontal de trânsito 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) em todos os caminhos pavimentados / alcatroados que se cruzam ou intersejam com a rua da Barroca.

- Na rua do Outeiro

A sinalização vertical 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) será a manter e complementada com a sinalização horizontal de trânsito 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), que de momento não existe

Aprovar a colocação de sinalização vertical de trânsito de confirmação de localidade, placas N1a e N2a no Paul e Taliscas

Aprovar o seguinte ordenamento do estacionamento público na Urbanização Quinta da Várzea - Canhoso:

- Colocação de sinalização horizontal de trânsito a marca rodoviária M17 - Raia oblíqua delimitada por uma linha descontínua (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), permitindo o acesso sem qualquer obstáculo a obstruir o acesso aos mesmos;

Sejam remarcados os vários lugares de estacionamento, onde será colocada sinalização vertical de trânsito de informação H1A - Estacionamento autorizado (Indicação do local em que o estacionamento é autorizado), no início e no sinal vertical de trânsito de informação H40 - Fim de estacionamento autorizado (Indicação de que terminou o local em que o estacionamento era autorizado), no final dos estacionamentos;

Será respeitado e mantido o lugar de estacionamento destinado a pessoas com mobilidade reduzida que possui adicional com a matrícula AS-70-QS.

Será colocada sinalização vertical 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) acompanhado de sinalização horizontal de trânsito a marca rodoviária

Aprovar a colocação de sinalização vertical de trânsito confirmação de localidade, placas N1a e N2a em Casegas, Ourondo e Relvas

Aprovar o seguinte ordenamento do trânsito na Rua Direita e Rua da Igreja - Casegas:

- No entroncamento das Ruas Direita, da Igreja e Monsenhor Joaquim Alves Braz, colocação de sinalização vertical de trânsito de proibição C16 - Paragem e estacionamentos proibidos (Indicação da proibição permanente de parar ou estacionar quaisquer veículos) acompanhada de sinalização horizontal de trânsito a marca rodoviária M17 - Raia oblíqua delimitada por uma linha contínua (Significam proibição de

entrar na área por ela abrangida)

aprovar o seguinte ordenamento do trânsito no Eixo TCT – 5.º Troço - Teixoso:

- Colocação de sinalização horizontal de trânsito, marca rodoviária M2 - Linha descontínua (Significa para o condutor o dever de se manter na via de trânsito que ela delimita, só podendo ser pisada ou transposta para efetuar manobras) existente no eixo da via seja substituída pela sinalização horizontal de trânsito, marca rodoviária M1 - Linha contínua (Significa para o condutor proibição de a pisar ou transpor e, bem assim, o dever de transitar à sua direita quando aquela fizer separação de sentidos de trânsito. Na proximidade de locais que ofereçam particular perigo para a circulação, designadamente lombas, cruzamentos, entroncamentos e locais de visibilidade reduzida, podem ser utilizadas, excecionalmente, duas linhas contínuas adjacentes, que têm o mesmo significado que a marca M1) será acompanhada de sinalização vertical de trânsito de proibição C14A - Proibição de ultrapassar (Indicação de que é proibida a ultrapassagem de outros veículos que não sejam velocípedes, ciclomotores de duas rodas ou motociclos de duas rodas sem carro lateral. Nota: Este sinal proíbe a ultrapassagem para todos os veículos, no entanto todos os veículos podem ultrapassar se o veículo que está à frente é um veículo de duas rodas sem carro lateral. Se o veículo que está à frente é um ligeiro por exemplo e quem pretende ultrapassar for um motociclo a ultrapassagem continua a ser proibida)

Aprovar o seguinte ordenamento do trânsito no Beco na Meia-Légua - E.N. 230 – Junto ao Restaurante Monreal – Covilhã:

- Na interseção do Beco da Meia Légua com a EN 230 seja colocada sinalização vertical de trânsito de informação H4 - Via pública sem saída 8 (Indicação de que a via pública não tem saída para veículos) de proibição C8 - Trânsito proibido a veículos de largura superior a 2 m (Indicação de acesso interdito a veículos cuja largura seja superior à indicada no sinal)

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

Aprovar a lista definitiva das Bolsas de Estudo a atribuir aos alunos matriculados no 1.º ano em cursos de Licenciatura, no Ano letivo 2022/2023.1, de acordo com o quadro infra:

UNIVERSIDADE	CURSO	ALUNO	VALOR DA PROPINA
Universidade da Beira Interior	Psicologia	Sofia Raquel Porfírio Campos	697,00 €
Universidade da Beira Interior	Engenharia Informática	Ana Filipa Cristóvão Silva	697,00 €
			1.394,00 €

Aprovar duas bolsas de estudo a atribuir a alunos matriculados no 1.º ano em cursos de Licenciatura - ano letivo de 2023/2024, de forma a dar cumprimento ao estabelecido no Regulamento Municipal para a Atribuição de Bolsas de Estudo, publicado em Edital do Diário da República com o n.º 1070/2016, de 06 de dezembro

Aprovar a Atribuição de Auxílios Económicos para o ano letivo 2023/2024, no valor global de 7.160,00 € (sete mil, cento e setenta euros), na seguinte forma:

- Participação de 16,00€ para material escolar aos alunos posicionados no 1º escalão de abono de família do 1º ao 4º ano de escolaridade;
- Participação de 8,00€ para material escolar aos alunos posicionados no 2º escalão de abono de família do 1º ao 4º ano de escolaridade

Aprovar a aplicação de cinco escalões para a frequência de prolongamento de horário no pré-escolar e na componente de apoio à família no 1.º ciclo para o ano letivo 2023/2024, nos seguintes moldes:

- Atribuição do regime de isenção para as famílias enquadradas no 1.º escalão do abono de família;
- Atribuição do valor de referência para o 2.º, 3.º, 4.º e 5.º escalão de acordo com a tabela apensa à ata

Aprovar a celebração de Contrato de Delegação de Competências com a Freguesia de Peraboa, no âmbito das despesas de gestão e funcionamento das atividades letivas e não letivas e refeitório da EB e JI de Peraboa, no ano letivo 2023/2024, pelo valor mensal de 300,00 € (trezentos euros), a transferir após entrega de documento comprovativo da despesa mensal, sendo liquidados da seguinte forma:

- 1.200,00 €, referentes às despesas correntes de funcionamento (água e luz), no período de setembro a dezembro de 2023; e
- 2.100,00 €, referentes às despesas correntes de funcionamento (água e luz), no período de janeiro a julho de 2024; e

Remeter o contrato 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, na sua redação atual

Aprovar a celebração dos Contratos de Delegação de Competências com as referidas Juntas de Freguesia e descritas no quadro infra, de forma a garantir o transporte escolar durante o ano letivo 2023/2024; e

Remeter os contratos 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, na sua redação atual



**Contratos de Delegação de Competências – Transportes  
Escolares – Ano Letivo 2023/2024:**

Freguesia	Verba a transferir
Junta de Freguesia da Erada	5.742,00€
Junta de Freguesia de Cortes do Meio	5.742,00€
Valor Global	11.484,00 €

Aprovar a celebração do Aditamento ao Contrato de Delegação de Competências com a Junta de Freguesia de Cantar Galo e Vila do Carvalho, por forma a assegurar o funcionamento das atividades de animação e a componente de apoio à família, nomeadamente, prolongamento de horário e fornecimento de refeições, nos Jardins-de-infância e Escolas do 1.º ciclo do Ensino Básico da freguesia, durante o ano letivo 2023/2024, através do reforço na transferência financeira no montante máximo de 15.720,00 € (quinze mil, setecentos e vinte euros), repartidos por frações mensais de 1.429,09 € (mil, quatrocentos e vinte e nove euros e nove cêntimos) e liquidados da seguinte forma:

- 5.716,37 € (cinco mil, setecentos e dezasseis euros e trinta e sete cêntimos), relativos ao período compreendido entre os meses de setembro a dezembro de 2023; e

- 10.003,63 € (dez mil e três euros e sessenta e três cêntimos) relativos ao período compreendido entre o mês de janeiro e julho de 2024; e

Remeter os contratos 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, na sua redação atual

Aprovar a celebração do Contrato de Delegação de Competências com a Junta de Freguesia de Barco e Coutada, por forma a assegurar o funcionamento das atividades de animação e a componente de apoio à família, nomeadamente, prolongamento de horário e fornecimento de refeições, nos Jardins-de-infância e Escolas do 1.º ciclo do Ensino Básico da freguesia, durante o ano letivo 2023/2024, através da transferência financeira no montante máximo de 13.894,84€ (treze mil, oitocentos e noventa e quatro euros e oitenta e quatro cêntimos), repartidos por frações mensais de 1.263,17€ (mil, duzentos e sessenta e três euros e dezassete cêntimos) e liquidados da seguinte forma:

- 5.052,67 € (cinco mil e cinquenta e dois euros e sessenta e sete cêntimos), relativos ao período compreendido entre os meses de setembro a dezembro de 2023; e

- 8.842,17 € (oito mil, oitocentos e quarenta e dois euros e dezassete cêntimos) relativos ao período compreendido entre o mês de janeiro e julho de 2024; e

Remeter os contratos 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, na sua redação atual

Aprovar a celebração do Contrato de Delegação de Competências com a Junta de Freguesia do Paul, na sequência do contrato celebrado em 26.outubro.2022, de forma a garantir o aquecimento escolar durante o ano letivo 2022/2023, através de um reforço financeiro no valor total de 1.701,57€ (mil, setecentos e um euros e cinquenta e sete cêntimos), relativo ao ano económico de 2023; e

Remeter os contratos 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, na sua redação atual

Aprovar a celebração dos Contratos de Delegação de Competências com as referidas Juntas de Freguesia e descritas no quadro infra, de forma a garantir o aquecimento escolar durante o ano letivo 2023/2024; e

Remeter os contratos 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, na sua redação atual

**Aquecimento das Escolas de 1.º Ciclo do Ensino Básico e  
Jardins de Infância – Ano Letivo 2023/2024**

Freguesias	Objeto da delegação	Verba a transferir
Barco e Coutada	Gasóleo	2 830,23 €
Cantar Galo e Vila do Carvalho	Gasóleo	8 490,69 €
Cortes do Meio	Gasóleo	2 830,23 €
Dominguizo	Gasóleo	2 830,23 €
Ferro	Gasóleo	2 830,23 €
Orjais	Gasóleo	2 830,23 €
Paul	Gasóleo	2 830,23 €
Peraboa	Gasóleo	5 660,46 €
S. Jorge da Beira	Gasóleo	2 830,23 €
Tortosendo	Gasóleo	5 660,46 €
Unhais da Serra	Gasóleo	5 660,46 €
Vale Formoso e Aldeia do Souto	Gasóleo	2 830,23 €
Verdelhos	Gasóleo	2 830,23 €
	Valor Global	50 944,14 €

Aprovar a celebração dos protocolos de colaboração com as referidas entidades terceiras e descritos no quadro infra, de forma a garantir os transportes escolares durante o ano letivo 2023/2024

**Protocolos de Colaboração – Transportes Escolares – Ano  
Letivo 2023/2024:**

Instituições	Verba a transferir
Centro Social e Cultural de St.º Aleixo	5 742,00 €

Centro Social de Vale Formoso	5 742,00 €
	10 484,00 €

Approvar o Aditamento ao Protocolo de Colaboração Tripartido a celebrar entre o Município da Covilhã, a Associação Tempos Brilhantes e o Agrupamento de Escolas Frei Heitor Pinto, que visou estabelecer uma parceria entre as Partes, no âmbito específico das Atividades de Enriquecimento Curricular no 1.º ciclo do Ensino Básico, nas escolas de 1.º ciclo do Agrupamento de Escolas Frei Heitor Pinto, pela implementação do Projeto NOVAEC, no ano letivo 2022/2023, ao abrigo do presente aditamento ao protocolo, o Primeiro Outorgante até dezembro de 2023, paga ao Segundo Contraente o valor total de 23.851€ (vinte e três mil, oitocentos e cinquenta e um euros), após entrega da(s) fatura(s) relativa(s) ao ano civil de 2023

Approvar o Aditamento ao Protocolo de Colaboração Tripartido a celebrar entre o Município da Covilhã, a Associação Tempos Brilhantes e o Agrupamento de Escolas Frei Heitor Pinto, que visou estabelecer uma parceria entre as Partes, no âmbito específico das Atividades de Enriquecimento Curricular no 1.º ciclo do Ensino Básico, nas escolas de 1.º ciclo do Agrupamento de Escolas Frei Heitor Pinto, pela implementação do Projeto NOVAEC, no ano letivo 2022/2023, ao abrigo do presente aditamento ao protocolo, o Primeiro Outorgante até dezembro de 2023, paga ao Segundo Contraente o valor total de 10.005,00€ (dez mil e cinco euros), após entrega da(s) fatura(s) relativa(s) ao ano civil de 2023

Approvar o Aditamento ao Protocolo de Colaboração Tripartido a celebrar entre o Município da Covilhã, a Associação Tempos Brilhantes e o Agrupamento de Escolas Frei Heitor Pinto, que visou estabelecer uma parceria entre as Partes, no âmbito específico das Atividades de Enriquecimento Curricular no 1.º ciclo do Ensino Básico, nas escolas de 1.º ciclo do Agrupamento de Escolas Frei Heitor Pinto, pela implementação do Projeto NOVAEC, no ano letivo 2022/2023, ao abrigo do presente aditamento ao protocolo, o Primeiro Outorgante até dezembro de 2023, paga ao Segundo Contraente o valor total de 750,00€ (setecentos e cinquenta euros), após entrega da(s) fatura(s) relativa(s) ao ano civil de 2023

Approvar a celebração do Protocolo de Colaboração e Apoio entre o Município da Covilhã e a Associação Juventude do Peso, tendo por objeto ceder o salão polivalente para a prática de diversas atividades de interesse municipal (desportivas, de expressão dramática, etc.), definidas no plano de atividades do respetivo estabelecimento de ensino, no período compreendido entre os meses de setembro e julho, correspondendo ao 1.º, 2.º e 3.º períodos do ano letivo 2023/2024, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante de 600,00€ (seiscentos euros), mediante uma transferência única de acordo com a disponibilidade da Tesouraria

Approvar a celebração do Protocolo de Colaboração e Apoio

entre o Município da Covilhã e o Grupo Recreativo Refugiense, tendo por objeto ceder o salão polivalente para a prática de diversas atividades de interesse municipal (desportivas, de expressão dramática, etc.), definidas no plano de atividades do respetivo estabelecimento de ensino, no período compreendido entre os meses de setembro e julho, correspondendo ao 1.º, 2.º e 3.º períodos do ano letivo 2023/2024, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante de 600,00€ (seiscentos euros), mediante uma transferência única de acordo com a disponibilidade da Tesouraria

Approvar a celebração do Protocolo de Colaboração e Apoio entre o Município da Covilhã e o CCD – Águias do Canhoso, tendo por objeto ceder o salão polivalente para a prática de diversas atividades de interesse municipal (desportivas, de expressão dramática, etc.), definidas no plano de atividades do respetivo estabelecimento de ensino, no período compreendido entre os meses de setembro e julho, correspondendo ao 1.º, 2.º e 3.º períodos do ano letivo 2023/2024, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante de 600,00€ (seiscentos euros), mediante uma transferência única de acordo com a disponibilidade da Tesouraria

Approvar a celebração do Protocolo de Colaboração e Apoio entre o Município da Covilhã e o CCD – Estrela do Zêzere, tendo por objeto ceder o salão polivalente para a prática de diversas atividades de interesse municipal (desportivas, de expressão dramática, etc.), definidas no plano de atividades do respetivo estabelecimento de ensino, no período compreendido entre os meses de setembro e julho, correspondendo ao 1.º, 2.º e 3.º períodos do ano letivo 2023/2024, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante de 600,00€ (seiscentos euros), mediante uma transferência única de acordo com a disponibilidade da Tesouraria

Approvar a celebração de protocolo de colaboração com o Centro Social Nossa Senhora da Conceição, sendo o montante máximo a transferir no valor de 2.055,00 € (dois mil e cinquenta e cinco euros), acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se aplicável, relativos ao ano letivo de 2022/2023. e correspondente ao Ano Civil de 2023

Approvar a celebração do Protocolo de Parceria entre os Municípios de Belmonte, da Covilhã do Fundão e de Penamacor, que visa a criação da Rede de Museus da Cova da Beira

Approvar a celebração do Protocolo de Cooperação entre o Município da Covilhã e a Ideias Emergentes – Arte, Arquitetura e Produção Cultural, CRL, que visa pretende estabelecer um protocolo de cooperação e apoio com o segundo contraente, tendo em vista a realização da Trienal Internacional de Design da Covilhã, com lançamento em novembro de 2024 e atividades contínuas entre março e junho de 2025, através da atribuição de uma comparticipação financeira o montante de 150.000,00€ (cento e cinquenta mil euros), que será liquidado

de forma faseada:

1. Com a apresentação do conceito e desenvolvimento do projeto, a entregar até outubro de 2023: 25.000,00€ (vinte e cinco mil euros);
2. Com o desenvolvimento do projeto em janeiro de 2024: 25.000,00€ (vinte e cinco mil euros);
3. Com o início da operacionalização do evento em junho de 2024: 25.000,00€ (vinte e cinco mil euros).
4. Com a operacionalização do evento em outubro de 2024: 25.000,00€ (vinte e cinco mil euros).
5. Com o desenvolvimento do evento em janeiro de 2025: 25.000,00€ (vinte e cinco mil euros).
6. Com a conclusão do evento em junho de 2025: 25.000,00€ (vinte e cinco mil euros).

O segundo contraente está obrigado a entregar ao Município da Covilhã todos os documentos e prestar todos os esclarecimentos adicionais que lhe sejam solicitados, no prazo que lhe for fixado

Ratificar o Acordo de Consórcio celebrado em 01.agosto.2023, entre as diversas entidades, respeitante à renovação do Programa Escolhas – Projeto Quero Ser Mais – E9G, para o período de 1 de outubro de 2023 a 30 de setembro de 2026, sendo a Coolabora, CRL a entidade gestora e o Agrupamento de Escolas Frei Heitor Pinto a entidade promotora

Ratificar o Acordo de Consórcio celebrado em 01.agosto.2023, entre as diversas entidades, respeitante à renovação do Programa Escolhas – Projeto Quero Ser Mais – E9G, para o período de 1 de outubro de 2023 a 30 de setembro de 2026, sendo a Beira Serra – Associação de Desenvolvimento a entidade gestora e promotora

Aprovar a comparticipação de 50% do custo de viagem por utente do Cartão Social Municipal inscrito, no valor de 81€/ pessoa, num total de receita no valor de 4050,00€

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Associação Paul Mais Jovem, concedendo o montante de 2.000,00 € (dois mil euros), para a concretização da atividade PAUL ALIVE.

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Associação de Grupo de Bombos Toca a Bombar, que visa apoiar na aquisição de novo fardamento, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante de 845,63€ (oitocentos e quarenta e cinco euros e sessenta e três cêntimos)

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e o Grupo de Danças e Cantares do Paul, através

da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de 1.900.00€ (mil e novecentos euros) para aquisição de um acordeão

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Associação Desportiva e Cultural de Orjais, concedendo o montante de 540,00 € (quinhentos e quarenta euros), para a concretização da atividade Passeio BTT/ Cicloturismo.

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Associação Caçadores e Pescadores de Sobral de São Miguel, concedendo o montante de 532,28 € (quinhentos e trinta e dois euros e vinte e oito cêntimos), para a concretização do seu plano de atividades (Atividade Regular), no âmbito do Associativismo /2023

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Associação Caçadores e Pescadores de Sobral de São Miguel, concedendo o montante de 504,75 € (quinhentos e quatro euros e setenta e cinco cêntimos), para a concretização do seu plano de atividades (Atividade Regular), no âmbito do Associativismo /2023

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Neverlate - Associação Cultura, concedendo o montante de 756,77€ (setecentos e cinquenta e seis euros e setenta e sete cêntimos), para a concretização do seu plano de atividades (Atividade Regular), no âmbito do Associativismo /2023

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e o Núcleo do Sporting Clube de Portugal da Vila do Paul, concedendo o montante de 370,28 € (trezentos e setenta euros e vinte e oito cêntimos), para a concretização do seu plano de atividades (Atividade Regular), no âmbito do Associativismo /2023

Aprovar a celebração do Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Shelter 4 Life - Associação de Ajuda Animal, concedendo o montante de 415,18 € (quatrocentos e quinze euros e dezoito cêntimos), para a concretização do seu plano de atividades (Atividade Regular), no âmbito do Associativismo /2023

## **DIVISÃO DE URBANISMO**

aprovar, ao abrigo do artigo 30.º do citado RTTCOR, a isenção do pagamento de compensações no valor de 9.346,20 €, em que é requerente a União de Freguesias de Barco e Coutada, Processo n.º 171/19, respeitante à operação urbanística de Alteração e reconstrução de edifício para Centro Interpretativo e Etnográfico do Azeite, sita Rua das Laranjeiras/Rua Direita n.º 14, Coutada, Freguesia de Barco e Coutada

Aprovar o valor do benefício a conceder, face ao solicitado no n.º 4 do artigo 15.º do mesmo regulamento legal, para o prédio sito na Rua Mateus Fernandes, n.º 88 (Bloco A), 2.º Dt., correspondente à fração P, na União de Freguesias de Covilhã e Canhoso, descrito na Conservatória do Registo Predial da Covilhã sob o n.º 63/19850412 da freguesia da Conceição e inscrito na matriz predial urbana sob o artigo n.º 91 da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso:

ISENÇÃO	BASE LEGAL E NORMATIVA	VALOR A CONCEDER
IMI Isenção total ou parcial	Artigo 10.º do Regulamento de Atribuição de Benefícios Fiscais e de Reconhecimento de PIM	<u>317,99 €</u> (valor total)

**Para constar e devidos efeitos, se pública 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 Município da Covilhã, aos 08 de setembro de 2023.**

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

*II SÉRIE*



# DIÁRIO DA REPÚBLICA

Quarta-feira, 6 de setembro de 2023

Número 173

---

## PARTE L — CONTRATOS PÚBLICOS

---

### MUNICÍPIO DA COVILHÃ

Anúncio de procedimento n.º 14836/2023

MODELO DE ANÚNCIO DO CONCURSO PÚBLICO

#### 1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE

Designação da entidade adjudicante: Município da Covilhã

NIPC: 505330768

Serviço/Órgão/Pessoa de contacto: Serviço de Compras e Concursos

Endereço: Praça do Município

Código postal: 6200 151

Localidade: Covilhã

País: PORTUGAL

NUT III: PT16J

Distrito/Região: Castelo Branco

Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

Telefone: 275330600

Fax: 275330633

Endereço da Entidade: [www.cm-covilha.pt](http://www.cm-covilha.pt)

Endereço Eletrónico: [info@cm-covilha.pt](mailto:info@cm-covilha.pt)

#### 2 - OBJETO DO CONTRATO

Designação do contrato: Concurso Público para a empreitada da obra de "Requalificação do recinto lúdico e zonas sanitárias no Largo da Carreira, Ourondo"

Descrição sucinta do objeto do contrato: Trabalhos de construção civil (estaleiro, limpezas, demolições e remoções, cobertura, cantarias, revestimento e acabamento de paredes,



revestimento e acabamento de tectos, louças e equipamentos sanitários, rede de abastecimento de água, rede de esgotos, serralharia, electricidade, arranjos exteriores, segurança contra incêndios e diversos) conforme mapa de quantidades.

Tipo de Contrato Principal: Obras

Tipo de Contrato: Empreitada de Obras Públicas

Preço base do procedimento? Sim

Valor do preço base do procedimento: 32,600.00 EUR

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário principal: 45233251

Valor: 32,600.00 EUR

### 3 - INDICAÇÕES ADICIONAIS

Número de referência interna: DFMA/DOP\_177/2023

O contrato envolve aquisição conjunta (satisfação de várias entidades)? Não

O contrato é adjudicado por uma central de compras? Não

O concurso destina-se à celebração de um acordo quadro? Não

É utilizado um leilão eletrónico? Não

É adotada uma fase de negociação? Não

Serão usados critérios ambientais? Não

### 4 - ADMISSIBILIDADE DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS VARIANTES

Não

### 5 - DIVISÃO EM LOTES, SE FOR O CASO

O contrato é dividido em lotes? Não

### 6 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

País: PORTUGAL

NUT III: PT16J

Distrito/Região: Castelo Branco

Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

### 7 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo de execução do contrato [prazo inicial sem incluir renovações]: 90 dias

Previsão de renovações? Não

Prazo de renovações diferente do prazo inicial? Não

### 8 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

8.1 - Habilitação para o exercício da atividade profissional?

Sim

Tipo:

Alvará de empreiteiro de obras públicas

Descrição:

O adjudicatário deverá ser detentor de alvará de empreiteiro de obras públicas contendo a





5ª subcategoria, da 1ª categoria, em classe correspondente ao valor global da proposta e integrar-se na categoria em que o tipo de obra se enquadra, e a 1ª subcategoria da 4ª categoria, em classes correspondentes ao valor dos trabalhos a que dizem respeito.

8.2 - Informação sobre contratos reservados

Aplica-se a contratos reservados (54-A)?

Não

#### 9 - ACESSO ÀS PEÇAS DO CONCURSO, PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

9.1 - Consulta das peças do concurso

Designação do serviço da entidade adjudicante onde se encontram disponíveis as peças do concurso para consulta dos interessados: Serviço de Compras e Concursos

Endereço desse serviço: Praça do Município

Código postal: 6200 151

Localidade: Covilhã

Telefone: 275330600

Fax: 275330622

Endereço Eletrónico: [compras@cm-covilha.pt](mailto:compras@cm-covilha.pt)

9.2 - Fornecimento das peças do concurso, apresentação dos pedidos de participação e apresentação das propostas

Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante:

Vortal (<https://community.vortal.biz/sts/Login>)

Link para acesso às peças do concurso (URL):

<https://community.vortal.biz/sts/Login>

#### 10 - PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Até às 18 : 00 do 15 º dia a contar da data de envio do presente anúncio

#### 11 - PRAZO DURANTE O QUAL OS CONCORRENTES SÃO OBRIGADOS A MANTER AS RESPETIVAS PROPOSTAS

66 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

#### 12 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Se no ponto 5 for sim, o critério de adjudicação é diferenciado por lote? Não

Multifator? Sim

Fatores

Nome: Preço Proposto

Ponderação: 50 %

Subfatores? Não

Fatores

Nome: Valia Técnica da Proposta

Ponderação: 50 %

Subfatores? Não

#### 13 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO

Não



14 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Designação: Câmara Municipal da Covilhã

Endereço: Praça do Município

Código postal: 6200 151

Localidade: Covilhã

Telefone: 275330600

Fax: 275330633

Endereço Eletrónico: info@covilha.pt

15 - DATA DE ENVIO DO ANÚNCIO PARA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA  
2023/09/06

16 - O PROCEDIMENTO A QUE ESTE ANÚNCIO DIZ RESPEITO TAMBÉM É  
PUBLICITADO NO JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA:

Não

17 - IDENTIFICAÇÃO DO(S) AUTOR(ES) DO ANÚNCIO

Nome: Dr. Vítor Manuel Pinheiro Pereira

Cargo: Presidente da Câmara Municipal

416830831



*II SÉRIE*



**DIÁRIO  
DA REPÚBLICA**

Depósito legal n.º 8815/85 ISSN 0870-9963

*Diário da República Eletrónico:*

Endereço Internet: <http://dre.pt>

*Contactos:*

Correio eletrónico: [dre@incm.pt](mailto:dre@incm.pt)

Tel.: 21 781 0870

Fax: 21 394 5750

**- 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/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2023/08/28	DES	DEFERIDO	4457/23	2023/08/18	52/18	CATARINA ALEXANDRA DUARTE DE JESUS LOCKEFEIR FERRO	ESTRADA MUNICIPAL 506-1, N.º 13 (AMEEIRO LONGO) LEGALIZAÇÃO DE UM EDIFÍCIO HABITACIONAL - AO ABRIGO DO 102.º-A DO RJUE FERRO	Substituição de requerente/comunicante.
2023/08/28	DES	DEFERIDO	4439/23	2023/08/17	153/20	HELDER MIGUEL MAGNO SARAIVA BAIRRO DOS MOINHELOS N.º 6	RUA DOS POLAMES, N.º 18 CONSTRUÇÃO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR ORJAIS	2.ª prorrogação de prazo para conclusão da obra.
2023/08/28	DES	DEFERIDO	4402/23	2023/08/16	148/98	CLUBE DESPORTIVO DA COVILHÃ BAIRRO DOS PENEDOS ALTOS - APARTADO 107 - CENTRO CÍVICO COVILHÃ E CANHOSO	RUA DO CLUBE DESPORTIVO DA COVILHÃ, N.º 1, BAIRRO DOS PENEDOS ALTOS, COVILHÃ PAVILHÃO POLIDESPORTIVO COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas.
2023/08/28	DES	DEFERIDO	4476/23	2023/08/18	152/22	CCD CARVALHENSE FUTEBOL CLUB TRAVESSA DAS LAGES, N.º 10	RUA CENTRO CÍVICO CONSTRUÇÃO DE BALNEÁRIOS E INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DE APOIO AO RECINTO DESPORTIVO CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Isenção de taxas.
2023/08/28	DES	DEFERIDO	4158/23	2023/07/31	294/95	ANTÓNIO MANUEL MATIAS RUA MATEUS FERNANDES, 135 - 4.	RUA DAS ESCOLAS, N.º 2 CONST. DE UMA MORADIA UNIFAMILIAR PESO E VALES DO RIO	Autorização de utilização.
2023/08/28	DES	DEFERIDO	4495/23	2023/08/21	127/21	DEOLINDA DE JESUS PINTO AVENIDA DAS TERMAS, N.º 26	LUGAR DO RIBEIRINHO LEGALIZAÇÃO DE ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR UNHAIS DA SERRA	Pedido de prorrogação de prazo para dar o cumprimento a notificação.
2023/08/28	DES	DEFERIDO	4450/23	2023/08/17	313/06	CENTRO SOCIAL DE VALES DO RIO AVENIDA SÉC. XXI PESO E VALES DO RIO	AVENIDA SÉCULO XXI CONSTRUÇÃO DE UMA INSTALAÇÃO DESTINADA A ARMAZENAGEM DE COMBUSTÍVEIS GASOSOS PESO E VALES DO RIO	Pedido de isenção de pagamento de taxas de apreciação do licenciamento.
2023/08/28	DES	DEFERIDO	4589/23	2023/08/28	550	REFÚGIO HOUSE, S.A. CASA DO REFÚGIO, N.º 27-REFÚGIO	QUINTA DAS LARANJEIRAS OPERAÇÃO DE LOTEAMENTO COVILHÃ E CANHOSO	Averbamento requerente ou comunicante.
2023/08/28	DES	DEFERIDO	4504/23	2023/08/21	125/23DIV	DORA MARIA CARROLA BECO DO CORTINHAL, N.º 8 FERRO	BARROCA FUNDA PEDIDO DE CERTIDÃO FERRO	Prorrogação de prazo.
2023/08/28	DES	DEFERIDO	4256/23	2023/08/07	152/22	CCD CARVALHENSE FUTEBOL CLUB TRAVESSA DAS LAGES, N.º 10	RUA CENTRO CÍVICO CONSTRUÇÃO DE BALNEÁRIOS E INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DE APOIO AO RECINTO DESPORTIVO CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Isenção de taxas.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4249/23	2023/08/04	102/23	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR CONVENTO DE SANTO ANTÓNIO COVILHÃ E CANHOSO	AVENIDA INFANTE D. HENRIQUE PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4247/23	2023/08/04	267/86	SANTA CASA DA MISERICÓRDIA DA COVILHÃ ALTO DE SANTA CRUZ APARTADO 507	RUA CONDE ERICEIRA PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção das taxas referente a pedido de fotocópia do quadro sinótico.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4268/23	2023/08/07	62/20	ASSOCIAÇÃO DOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS DA COVILHÃ RUA DR. JÚLIO MARIA DA COSTA - APARTADO 260 CONCEIÇÃO	RUA DR. JÚLIO MARIA DA COSTA, N.º 6 LEGALIZAÇÃO AO ABRIGO DO ART.º 102-A DO RJUE COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4272/23	2023/08/07	308/99	CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ PRAÇA DO MUNICÍPIO SÃO PEDRO	RUA DA JUNTA DE FREGUESIA ERPI - ESTRUTURA RESIDENCIAL PARA PESSOAS IDOSAS ERADA	Isenção de taxas.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4185/23	2023/08/02	21765	ASSOCIAÇÃO CULTURAL E DESPORTIVA PAULENSE RUA CARLOS PINTO PAUL	RUA DOS PRADOS LEGALIZAÇÃO E RECONSTRUÇÃO/AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIO PAUL	Isenção de taxas.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4299/23	2023/08/08	4144	PREVIDIÁRIO UNIPESSOAL, LDA. RUA VISCONDE DA CORISCADA, N.º 72	RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA C/ ESCADAS DA TRAPA ALTERAÇÃO DE EDIFÍCIO MULTIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO	Redução de 50% do valor das taxas a pagar da ocupação de via pública.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4173/23	2023/08/01	343/23DIV	COMUNIDADE LOCAL DO BALDIO DA FREGUESIA DE CORTES DO MEIO R. MONTES HERMÍNIO, 9	ALTO DA CERCA E LOUSEIRO AUTORIZAÇÃO PRÉVIA PARA A REALIZAÇÃO DE INVESTIMENTO EM ZONAS ARDIDAS CORTES DO MEIO	Autorização prévia para realização de investimento em zonas ardidas.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4143/23	2023/07/31	62/20	ASSOCIAÇÃO DOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS DA COVILHÃ RUA DR. JÚLIO MARIA DA COSTA - APARTADO 260 CONCEIÇÃO	RUA DR. JÚLIO MARIA DA COSTA, N.º 6 QUARTEL - ISENÇÃO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4463/23	2023/08/18	77/23	ANTÓNIO FERREIRA GONÇALVES RUA GENERAL HUMBERTO DELGADO, N.º 108 PESO	RUA SOPHIA DE MELLO BREYNER ANDRESEN, N.º 8 MORADIA UNIFAMILIAR E MUROS DE VEDAÇÃO BOIDOBRA	Projeto de arquitetura.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4366/23	2023/08/11	43612	JAIME ALVES CARROLA PRAÇA DA LIBERDADE, N.º 28	RUA DO CASTELO ALTERAÇÃO DE CORES DE FACHADA EM HABITAÇÃO UNIFAMILIAR CORTES DO MEIO	Licenciamento simplificado.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4395/23	2023/08/16	89/20	LUÍS CARLOS MESQUITA PIRES BAIRRO CABEÇO DA PONTE, N.º 33 UNHAIS DA SERRA	TORGALÃO HABITAÇÃO UNIFAMILIAR E ALFAIAS AGRÍCOLAS CORTES DO MEIO	Licenciamento.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4397/23	2023/08/16	63/23	MANUEL DE JESUS DUARTE DA SILVA RUA DO OUTEIRO, N.º 49 VERDELHOS	CARRIL - RUA DO OUTEIRO LEGALIZAÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO, MUROS E PISCINA VERDELHOS	Licenciamento.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4588/23	2023/08/25	43675	ANTÓNIO PEREIRA DOS SANTOS ESTRADA MUNICIPAL 513 PESO E VALES DO RIO	RUA RIBEIRO DA FONTE, N.º 2 LEGALIZAÇÃO DE ALTERAÇÃO DE UM EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR E DE MUROS DE VEDAÇÃO PESO E VALES DO RIO	Autorização de utilização
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4405/23	2023/08/16	137/19	ANDRÉ SARDINHA DE OLIVEIRA RUE DES PREJURES, 4	RUA QUINTA DO AMEAL, N.º 24 (ANTES QUINTA DO ARRIAL OU AMEAL) CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO (ANEXO PARA ARRUMOS) E TANQUE DE REGA TORTOSENDO	Legalização
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4434/23	2023/08/17	80/17	FEDERAÇÃO DE DESPORTOS DE INVERNO DE PORTUGAL RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA, 161, 3.º PISO APARTADO 25	PENHAS DA SAÚDE PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS CORTES DO MEIO	Pedido de isenção de taxas
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4578/23	2023/08/25	262/06	BRITO & FILHOS, LDA. QUINTA DA CORREDOURA, BLOCO A SÃO PEDRO	ESTRADA QUINTA DO SOL, N.º 2 (REBOLEIRA, QUINTA NOVA, RIBEIRO NEGRO, PONTE DO REFÚGIO OU SENHORA DO REFÚGIO) CONSTRUÇÃO DE UM BLOCO HABITACIONAL BOIDOBRA	Alvará de autorização de utilização das frações autónomas A e B.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4440/23	2023/08/17	129/21	CRISTÓVÃO CANDEIAS - INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS, LDA. QUINTA DA AZENHA NOVA FUNDÃO	ALAMEDA DA EUROPA - ARRIPIADA E QUINTA DO PINHEIRO, LOTE N.º 11 EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO COLETIVA, SERVIÇOS E COMÉRCIO COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo para apresentação dos projetos de especialidades
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4283/23	2023/08/08	161/17	MUNICÍPIO DA COVILHÃ PRAÇA DO MUNICÍPIO COVILHÃ E CANHOSO	QUINTA DOS CALDEIRÕES, COVILHÃ PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4452/23	2023/08/17	131/19	FILBLOCO - CONSTRUÇÃO CIVIL UNIPessoal, LDA. RUA JARDINS DO RODRIGO, N.º 2 R/C ESQ.º COVILHÃ E CANHOSO	LARGO DO CALVÁRIO, N.º 1/RUA CABO DA ALDEIA, N.ºS 7 E 9 EXPOSIÇÃO TORTOSENDO	Redução de taxas em 50% do valor.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4453/23	2023/08/17	75/23	IGREJA EVANGÉLICA PENTECOSTAL ASSEMBLEIA DE DEUS DA COVILHÃ RUA DA INDÚSTRIA, N.º 11 - APARTADO 247	RUA DA INDÚSTRIA, N.º 11 - APARTADO 247 AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIO COM ALTERAÇÃO DE USO PARA ESPAÇO DE CULTO COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas.
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4571/23	2023/08/24	137/20	COVIENG - GESTÃO DE PROJECTOS E OBRAS, LDA. EDIFÍCIO PARKUBIS	ALAMEDA DAS TÍLIAS, LOTE C3, QUINTA PONTE TERRA CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR TEIXOSO E SARZEDO	1.ª prorrogação de prazo para acabamento da obra.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2023/08/29	DES	DEFERIDO	4571/23	2023/08/24	137/20	COVIENG - GESTÃO DE PROJECTOS E OBRAS, LDA. EDIFÍCIO PARKUBIS	ALAMEDA DAS TÍLIAS, LOTE C3, QUINTA PONTE TERRA CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR TEIXOSO E SARZEDO	1.ª prorrogação de prazo para acabamento da obra.
2023/08/30	DES	DEFERIDO	4231/23	2023/08/04	355/23DIV	CARMELITA MARIA RODRIGUES ESTEVES BAPTISTA RUA DA SAUDADE, N.º 100, 1.º ESQ.º	ESTRADA DO SINEIRO, N.º 50 OBRAS ISENTAS DE CONTROLO PRÉVIO COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação da via pública.
2023/08/30	DES	DEFERIDO	4352/23	2023/08/10	356/23DIV	MARIA DO CARMO BRÁS RODRIGUES RUA DO LAMEIRÃO, N.º 4 CASEGAS E OURONDO	RUA DO LAMEIRÃO, N.º 4 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA CASEGAS E OURONDO	Ocupação da via pública.
2023/08/30	DES	DEFERIDO	4555/23	2023/08/24	416/22DIV	MARIA DA CONCEIÇÃO M. ALMEIDA RUA DA ESCORREGUEIRA, 13 CASEGAS	RUA ESCORREGUEIRA, N.º 13 - CASEGAS OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA E OBRAS ISENTAS DE CONTROLO PRÉVIO CASEGAS E OURONDO	Ocupação de via pública.
2023/08/31	DES	DEFERIDO	4574/23	2023/08/25	49316	MANUEL SERRÃO REBELO AVENIDA VIRIATO, N.º 23	ESTRADA NACIONAL 230, N.º 8 QUINTA DA PEDRACHA EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR TORTOSENDO	Alvará de autorização de utilização.
2023/09/01	DES	DEFERIDO	4486/23	2023/08/18	377/23DIV	FERNANDO JOSÉ CLEMENTE COITO RUA DOS OLIVAIS, N.º 2 PESO E VALES DO RIO	RUA DA QUELHINA, N.º 19 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA CASEGAS E OURONDO	Ocupação de via pública.
2023/09/01	DES	DEFERIDO	4469/23	2023/08/18	374/23DIV	MARIA MANUELA DUARTE MARQUES LARGO DE SANTA MARIA MADALENA, N.º 18 PESO E VALES DO RIO	LARGO DE SANTA MARIA MADALENA, N.º 18 INÍCIO DE OBRAS ISENTAS DE CONTROLO PRÉVIO PESO E VALES DO RIO	Ocupação de via pública.
2023/09/02	DES	DEFERIDO	4541/23	2023/08/23	88/23	ESCORPIÃO CATITA, LDA. PARQUE INDUSTRIAL DO TORTOSENDO, LOTE 10 TORTOSENDO	LAGE DA TORRE, LOTE N.º 4 EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR PERABOA	Prorrogação de prazo.
2023/09/02	DES	DEFERIDO	4605/23	2023/08/29	8/17	FRANCISCO MENDES VENÂNCIO RUA RIBEIRO DO PINHAL DOMINGUISO	RUA RIBEIRO DO PINHAL, N.º 9 CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR DOMINGUISO	Prorrogação de prazo.
2023/09/04	DES	DEFERIDO	4595/23	2023/08/28	103/23	SÍLVIA CRISTINA DOS SANTOS CARDONA RUA DO CLUBE DESPORTIVO DA COVILHÃ, N.º 153 - PENEDOS ALTOS COVILHÃ E CANHOSO	RUA DO CLUBE DESPORTIVO DA COVILHÃ, N.º 153, BAIRRO DOS PENEDOS ALTOS ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO	Licenciamento de obras de edificação - projeto de arquitetura.
2023/09/04	DES	DEFERIDO	4618/23	2023/08/29	318/89	MARIA ISABEL COELHO ROBALO CORDEIRO PEREIRA NINA RUA CONDE DA COVILHÃ, N.º 14 COVILHÃ E CANHOSO	RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA/RIBEIRA DA CARPINTEIRA ALTERAÇÃO DESTINADO A HABITAÇÃO BIFAMILIAR COM LEGALIZAÇÃO DE OBRAS DE ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Licenciamento com legalização de obras.
2023/09/04	DES	DEFERIDO	4551/23	2023/08/24	213/17	PEDRO DA SILVA ANTUNES, LDA. RUA ZECA AFONSO, LOTE E R/C - DRT.	RUA VISCONDE DA CORISCADA N.º 16 A 20 RECONSTRUÇÃO E ALTERAÇÃO DE EDIFÍCIO HABITACIONAL E COMERCIAL COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação do prazo para conclusão da obra de edificação.
2023/09/04	DES	DEFERIDO	4682/23	2023/09/01	335/06	MARIA MANUELA DOS SANTOS PINTO GARRIDO FRANCO RUA DO PORTO A EIRA, N.º 2	RUA DO PORTO À EIRA MORADIA BIFAMILIAR UNHAIS DA SERRA	Prorrogação de prazo para resposta a notificação.
2023/09/04	DES	DEFERIDO	4676/23	2023/08/31	62/20	ASSOCIAÇÃO DOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS DA COVILHÃ RUA DR. JÚLIO MARIA DA COSTA - APARTADO 260 CONCEIÇÃO	RUA DR. JÚLIO MARIA DA COSTA, N.º 6 LEGALIZAÇÃO AO ABRIGO DO ART.º 102-A DO RIUE COVILHÃ E CANHOSO	Isenção do pagamento de taxas relativas a emissão de autorização de utilização.
2023/09/04	DES	DEFERIDO	4641/23	2023/08/30	408/23DIV	FERNANDO MANUEL MATOS SARAIVA RUA JOÃO DE DEUS, 30 - R/C DT.º TEIXOSO E SARZEDO	TRAVESSA DE SANTO ANTÓNIO, TEIXOSO CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DO RGEU TEIXOSO E SARZEDO	Emissão de certidão.
2023/09/04	DES	DEFERIDO	4516/23	2023/08/22	235/23DIV	FERNANDO ANTUNES DA CRUZ LARGO DO ESTENDEDOURO S/N - VALE DE CERDEIRA SÃO JORGE DA BEIRA	RUA DA ESCOLA - VALE DA CERDEIRA OBRAS ILEGAIS SÃO JORGE DA BEIRA	Prorrogação de prazo para resposta a notificação.
2023/09/04	DES	DEFERIDO	4582/23	2023/08/25	28532	JOSÉ VICENTE MILHANO RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA, N.º 117	RUA DA SAUDADE, 79 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo de ocupação de via pública.




Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2023/09/04	DES	DEFERIDO	4623/23	2023/08/29	90/22	HUGO MIGUEL TEIXEIRA CARVALHO. RUA DOS JARDINS DO RODRIGO, LT. 4, 4.º DT.º COVILHÃ E CANHOSO	TRAVESSA DO RODRIGO ALTERAÇÃO DE HABITAÇÃO COLETIVA COVILHÃ E CANHOSO	Apresentação do projeto de especialidades de instalação da rede de distribuição de gás.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4562/23	2023/08/24	42294	ALBERTINO ANTUNES MARQUES RUA RIBEIRO DO COELHO, N.º 19	SÍTIO DAS CRUZES ALTERAÇÃO DE HABITAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE ANEXOS CORTES DO MEIO	Legalização.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4660/23	2023/08/31	120/17	CCD CARVALHENSE FUTEBOL CLUB TRAVESSA DAS LAGES, Nº. 10	RUA DOS PORTAIS, N.º 2 - VILA DO CARVALHO REQUER ISENÇÃO DE AVALIAÇÃO ACÚSTICA CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Pedido de dispensa de apresentação de relatório de avaliação acústica.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4661/23	2023/08/31	120/17	CCD CARVALHENSE FUTEBOL CLUB TRAVESSA DAS LAGES, N.º 10	RUA DOS PORTAIS, N.º 2 - VILA DO CARVALHO REQUER A ISENÇÃO DE PAGAMENTO DE TAXAS MUNICIPAIS CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Isenção de pagamento de taxas municipais - req. N.º 4658/23 de 2023/08/31.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4514/23	2023/08/22	35/23	MEO - SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES E MULTIMÉDIA, S.A. AV. FONTES PEREIRA DE MELO, 40	RUA DO GARRONCHEIRO, LOTE N.º 133 EXPOSIÇÃO TORTOSENDO	Instalação de infra-estruturas de radiocomunicações.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4507/23	2023/08/21	74/23	CARLOS ALBERTO GOUVEIA VALENTE 232 VEROBEACH BLVD, TORONTO, ONTARIO M9M	CASOULO CONSTRUÇÃO DE UMA CASA DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR E MURO DE VEDAÇÃO PESO E VALES DO RIO	Projecto de arquitetura.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4211/23	2023/08/03	228/21DIV	MUNICÍPIO DA COVILHÃ PRAÇA DO MUNICÍPIO COVILHÃ E CANHOSO	RUA CONDE DA ERICEIRA ENTREGA DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Parecer favorável condicionado de viabilidade de execução de obras de edificação.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4690/23	2023/09/04	80/17	FEDERAÇÃO DE DESPORTOS DE INVERNO DE PORTUGAL RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA, 161, 3.º PISO APARTADO 25	PENHAS DA SAÚDE AMPLIAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE EDIFÍCIO PARA Pousada DA JUVENTUDE CORTES DO MEIO	Pedido de isenção de pagamento de taxa de apreciação do projeto de arquitetura - req. N.º 4689/23 de 2023/08/30.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4610/23	2023/08/29	1387/03DIV	LAR DE SAO JOSÉ LARGO EDUARDO MALTA - APARTADO 80	LAR DE SÃO JOSÉ - LARGO EDUARDO MALTA PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS DE INSPEÇÃO ELEVADOR EE.05.03.064 COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de pagamento de taxas referentes à inspeção do elevador n.º EE.05.03.094 - Lar S. José.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4699/23	2023/09/04	160/22	POWER FRONTIER - IMOBILIÁRIA E COMÉRCIO, S.A. AVENIDA DOS ESTRADOS UNIDOS DA AMÉRICA, N.º 51 D	RUA DOS COMBANTENTES DA GRANDE GUERRA, N.º 48 HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO	Licenciamento de obras de edificação: projetos de especialidades.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4637/23	2023/08/30	80/17	FEDERAÇÃO DE DESPORTOS DE INVERNO DE PORTUGAL RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA, 161, 3.º PISO APARTADO 25	PENHAS DA SAÚDE PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS CORTES DO MEIO	Pedido de isenção de pagamento de taxa de averbamento - req. N.º 4636/23 de 2023/08/30.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4624/23	2023/08/29	120/17	CCD CARVALHENSE FUTEBOL CLUB TRAVESSA DAS LAGES, N.º 10	RUA DOS PORTAIS, N.º 2 - VILA DO CARVALHO PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Pedido de isenção de pagamento de taxas municipais - req. N.º 4619/23 de 023/08/29.
2023/09/05	DES	DEFERIDO	4722/23	2023/09/05	100/20	CÂNDIDO BRITO RUA DOS CONFINANTES, N.º 14	RUA DO CABO DA ALDEIA, N.º 39 MORADIA UNIFAMILIAR E MUROS DE VEDAÇÃO E SUPORTE TORTOSENDO	Prorrogação do prazo para conclusão da obra de edificação.
2023/09/06	DES	DEFERIDO	4731/23	2023/09/05	171/20	APR INVESTMENTS, LDA. AVENIDA 25 DE ABRIL, N.º 62, R/CHÃO DT.º COVILHÃ E CANHOSO	AVENIDA DA UNIVERSIDADE/ BERIBAU, REBOLEIRA AVERBAMENTO - DIRETOR DE FISCALIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Substituição de técnico.
2023/09/06	DES	DEFERIDO	4564/23	2023/08/24	314/23DIV	ANTÓNIO CASTELEIRO GAUDÊNCIO - CAB.CASAL DA HERANÇA ESTRADA MUNICIPAL N.º 113 PESO E VALES DO RIO	VALE DOS ILHOSES OU ALVALHOS CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DO RGEU PESO E VALES DO RIO	Reposição legalidade urbanística.
2023/09/06	DES	DEFERIDO	4701/23	2023/09/04	29/91	APOLINÁRIA D'ASCENSÃO PAIS - SUCESSÃO HEREDITÁRIA RUA DO CABEÇO	RUA DO CABEÇO AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) DOMINGUIÇO	Concessão de autorização de utilização.
2023/09/06	DES	DEFERIDO	4318/23	2023/08/09	12812	JOSÉ ANTUNES MARIANO RUA DIREITA	RUA DIREITA (LARGO DO OURON, N.ºS 1 E 3) MORADIA UNIFAMILIAR CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Concessão de autorização de utilização.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2023/09/06	DES	DEFERIDO	4673/23	2023/08/31	32/21	ROYAL PRIME INVESTIMENT COMPANY III, LDA. RUA DAS ABÓBODAS, N.º 13, A	RUA DR. MÁRIO SOARES, N.º 1 LICENCIAMENTO DE OBRA DE CONST. DE EDF. HAB. MULTIFAMIL., COMÉRCIO, SERVIÇOS (RESIDÊNCIA) COVILHÃ E CANHOSO	Concessão de autorização de utilização.
2023/09/06	DES	DEFERIDO	4625/23	2023/08/29	544/01	JOÃO PEDRO DE JESUS MARTO RUA DA PALMEIRA, N.º 13 - FR F TEIXOSO E SARZEDO	RUA DA PALMEIRA, N.º 13/TAPADA LEGALIZAÇÃO DA OBRA DE CONSTRUÇÃO DE PISCINA TEIXOSO E SARZEDO	Concessão da autorização de utilização.
2023/09/08	DES	DEFERIDO	4770/23	2023/09/07	190/19	TACIL - TRAÇOS E ARESTAS, CONST. IMOB, LDA. PARQUE INDUSTRIAL TORTOSENDO, RUA F - LOTE 27 (RUI ROGÉRIO A)	URBANIZAÇÃO DO BELO ZÉZERE RUA B, N.º 4 CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR E DE MUROS DE VEDAÇÃO TORTOSENDO	Concessão de autorização de utilização para habitação.
2023/09/08	DES	INDEFERIDO	4124/23	2023/07/31	158/22	FERNANDO JOSÉ TAVARES FREIRE RUA DA REPÚBLICA, 13 TEIXOSO E SARZEDO	RUA DO RIO ZÉZERE, BORRALHEIRA, TEIXOSO MORADIA UNIFAMILIAR TEIXOSO E SARZEDO	Licenciamento.
2023/09/08	DES	DEFERIDO	3773/23	2023/07/11	171/19	FREGUESIA DE BARCO E COUTADA ESTRADA MUNICIPAL BARCO E COUTADA	RUA DAS LARANJEIRAS/RUA DIREITA, N.º 14, COUTADA CENTRO INTERPRETATIVO E ETNOGRÁFICO DO AZEITE - ISENÇÃO DE TAXAS BARCO E COUTADA	Isenção de taxas.
2023/09/08	DES	DEFERIDO	4739/23	2023/09/06	3/23	AQUILINO GOMES SILVA, UNIPESSOAL, LDA. TRAVESSA DE SÃO JOÃO, N.º 7 PESO E VALES DO RIO	QUINTA DAS POLDRAS LICENCIAMENTO DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO (PROJETO DE ARQUITETURA - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) COVILHÃ E CANHOSO	Licenciamento de obras de edificação - projeto de arquitetura.
2023/09/08	DES	DEFERIDO	4717/23	2023/09/05	612/14DIV	NOVO BANCO S.A. RUA DR. MÁRIO SOARES, EDIFÍCIO TAGUS II, TAGUS PARK, LOTE 4	RUA DOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS, N.ºS 88, 92 94 PEDIDOS DIVERSOS COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2023/09/08	DES	DEFERIDO	4567/23	2023/08/24	40587	MARCO GONÇALO DOMINGOS PEREIRA AMARO RUA DAS FLORES, N.º 3	RUA DAS FLORES, N.º 3, BAIRRO DE S. DOMINGOS ALTERAÇÕES E AMPLIAÇÃO NO EDIFÍCIO HABITACIONAL CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Concessão de autorização de utilização.
2023/09/08	DES	DEFERIDO	4680/23	2023/09/01	51021	ANDRÉ NOBRE DE MATOS QUINTA DA BARRONCEIRA FERRO	RUA D. LURDES MONTEIRO MARICOTO, N.º 74 (VALE DAS RELVAS) AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) FERRO	Autorização de utilização.
2023/09/08	DES	DEFERIDO	4364/23	2023/08/11	305/16	JOSÉ HENRIQUES DA CONCEIÇÃO GOMES PARQUE INDUSTRIAL DA COVILHÃ, LOTE 23 COVILHÃ E CANHOSO	RUA DO POUSO, N.º 3, VILA DO CARVALHO CONSTRUÇÃO DE PISCINA E ANEXO DE APOIO CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Aprovação do projeto de arquitetura.
2023/09/11	DES	DEFERIDO	4545/23	2023/08/23	137/22	FORUMLAR, COMPRA E VENDA DE IMÓVEIS, LDA. RUA PINHEIRO CHAGAS, 17, 2.º	ALAMEDA PÊRO DA COVILHÃ E ALAMEDA DA EUROPA CITY CENTER COVILHÃ COVILHÃ E CANHOSO	Licenciamento de trabalhos de remodelação do terreno.
2023/09/11	DES	DEFERIDO	4753/23	2023/09/06	51021	ANDRÉ NOBRE DE MATOS QUINTA DA BARRONCEIRA FERRO	RUA D. LURDES MONTEIRO MARICOTO, N.º 74 (VALE DAS RELVAS) EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR FERRO	Alvará de autorização de utilização.
2023/09/11	DES	INDEFERIDO	3551/23	2023/06/29	71/15	ENTRESSERRAS-IMOBILIÁRIA S.A. QUINTA DO PRAZO TORTOSENDO	CALVÁRIO/QUINTA DO PRAZO AMPLIAÇÃO DE EMPREENHIMENTO DE TURISMO EM ESPAÇO RURAL TORTOSENDO	Rejeição liminar de pedido de informação prévia.
2023/09/11	DES	DEFERIDO	4719/23	2023/09/05	54/18	ASSOCIAÇÃO DAS TESTEMUNHAS DE JEOVÁ DO TORTOSENDO QUELHA OU BECO DO SILVA - AVENIDA VIRIATO COVILHÃ E CANHOSO	ESTRADA DO SINEIRO, N.º 31 PEDIDO DE ISENÇÃO DE PAGAMENTO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de isenção do pedido de ocupação de via pública

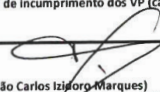
- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

Dados do 2.º Trimestre de 2023

		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 2/2023		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>ALDEIA DO SOUTO</u>					2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,61	0,61	---	---	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	N.D.	N.D.	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	N/ml	N.D.	N.D.	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	101	101	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	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	5,25	5,25	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
Imidacopride <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	---
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: 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 Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/09/2023





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

EDITAL n.º 2/2023

ZONA DE ABASTECIMENTO: BIQUINHA/BºMUNICIPAL

2º TRIMESTRE  
01 de Abril  
a  
30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,26	0,47	---	---	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	470	470	1	0%	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%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	63,6	63,6	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	8,0	8,0	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	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%	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	<0,002	<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	9,5	9,5	---	---	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	---
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
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	19	19	---	---	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	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100%
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	<5,0	<5,0	0	100%	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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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%
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	---
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	---
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	36	36	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):

Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Alumínio.

Causas do Incumprimento: A

averiguação das causas foi inconclusiva.


Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)


Data da publicação: 04/09/2023



	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 2/2023			
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <b>BOUCA</b>					2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,51	0,54	---	---	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	---
Número de colónias a 36 °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	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
Imidacopride <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	---
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: [ICQVI - 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

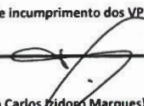
O Presidente do Conselho de Administração:  Data da publicação: 04/09/2023



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	0,66	0,94	---	---	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	---
Número de colónias a 36 °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	4,52	4,52	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
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 Fidalgo Marques)

Data da publicação: 04/09/2023



	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ</b>	<b>EDITAL n.º 2/2023</b>
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>ALDEIA DE S. FRANCISCO DE ASSIS</u>	2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,59	0,75	---	---	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%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	84,8	84,8	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	7,1	7,1	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	0,015	0,015	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	1,35	1,35	0	100%	1	1	100%
Benzo <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	8,7	8,7	---	---	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	4,6	4,6	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,041	0,041	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	29	29	---	---	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,037	0,037	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	1,7	1,7	---	---	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%
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	6,2	6,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	---	---	---
Tetradoetoeno e Tricloroetoeno <sup>1</sup>	10	µg/l	3	3	0	100%	1	1	100%
Tetradoetoeno <sup>1</sup>	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetoeno <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%
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	---
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	---
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	0	---
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	4,7	4,7	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICQVI - 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 publicitação: 04/09/2023



ADC ÁGUAS DA COVILHÃ	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 2/2023		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CANHOSO/ CANTAR GALO						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,61	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%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	51,8	51,8	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	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	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	31	31	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	4,52	4,52	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
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>ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, sem</u>									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VR (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento									
O Presidente do Conselho de Administração:						Data da publicação: 04/09/2023			
(João Carlos Izidoro Marques)									



	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 2/2023		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,85	0,85	---	---	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	---
Número de colónias a 36 °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	---
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	---
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup>	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
Desetilerbutilazina <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	---
Dose Indicativa <sup>3</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): Não se verificaram situações de incumprimento									
O Presidente do Conselho de Administração:						Data da publicação: 04/09/2023			
 (João Carlos Izidoro Marques)									





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

EDITAL n.º 2/2023

ZONA DE ABASTECIMENTO: CORTES DO MEIO 1

2º TRIMESTRE  
01 de Abril  
a  
30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,49	0,78	---	---	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%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	56,9	56,9	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	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganés	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
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: 04/09/2023



ADC ÁGUAS DA COVILHÃ	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 2/2023		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ERADA						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,93	---	---	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%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	36,1	36,1	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	7,0	7,0	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
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 Zidoro Marques)

Data da publicação: 04/09/2023



	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 2/2023		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: FERRO (Zona Baixa do Ferro)						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,63	0,66	---	---	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	---
Número de colónias a 36 °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	---
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	---	---	---	---	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
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

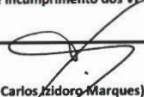
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/09/2023



ADC ÁGUAS DA COVILHÃ	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 2/2023		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ORJAIS						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,52	0,67	---	---	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%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	79,7	79,7	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	<0,20	<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	1,27	1,27	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
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: ICQV1 - 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:						Data da publicação: 04/09/2023			
 (João Carlos Fido Marques)									





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

EDITAL n.º 2/2023

ZONA DE ABASTECIMENTO: COVILHÃ/ BOIDOBRA/ PERABOA.  
(Covilhã, Boidobra, Zona Alta do Ferro, Monte Serrano, Peraboa e Castanheiras)

2º TRIMESTRE  
01 de Abril  
a  
30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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%	12	12	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	12	12	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,49	0,98	---	---	12	12	100%
Alumínio	200	µg/L Al	29	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%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	4	---	---	4	4	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	40,4	50,4	0	100%	4	4	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	4	4	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	4	4	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,6	7,5	0	100%	4	4	100%
Ferro	200	µg/l Fe	18	38	0	100%	4	4	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	0,013	0,013	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	0,48	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	0,9	0,9	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	1,8	1,8	---	---	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	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	5,7	5,7	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	<6,0	<6,0	---	---	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	4	4	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,029	0,029	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	1	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	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	5,1	5,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
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	28	28	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	28	28	---	---	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	---
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	---
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	<1 (LD)	<1 (LD)	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):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/09/2023



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	0,41	0,87	—	—	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	—
Número de colónias a 36 °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	—
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	—	—	—	—	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	—
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	—
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	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	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	—
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	—
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: 04/09/2023



		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 2/2023			
		ZONA DE ABASTECIMENTO: PAUL					2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,63	1,3	---	---	3	3	100%	
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---	
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	---	---	---	---	0	0	---	
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%	
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	63,6	63,6	0	100%	1	1	100%	
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---	
Cor	20	mg/l PICO	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%	
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---	
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	---	---	---	---	0	0	---	
Oxidabilidade	5	mg/l O <sub>2</sub>	---	---	---	---	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 BrO <sub>3</sub>	---	---	---	---	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	---	
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 CaCO <sub>3</sub>	---	---	---	---	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 NO <sub>3</sub>	---	---	---	---	0	0	---	
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	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 SO <sub>4</sub>	---	---	---	---	0	0	---	
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	<0,03 (Maior LQ)	<0,03 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%	
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	---	µg/l	<0,030	<0,030	---	---	1	1	100%	
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	
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 Tidor Marques)

Data da publicação: 04/09/2023



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	0,49	0,53	—	—	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%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	261	261	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	—
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	—
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	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroeteno <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	—
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: 04/09/2023





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

EDITAL n.º 2/2023

ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO JORGE DA BEIRA

2º TRIMESTRE  
01 de Abril  
a  
30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,65	0,66	---	---	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	92,5	92,5	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	7,0	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 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	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	0,83	0,83	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	<0,03 (Maior LQ)	<0,03 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diução <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	---	µg/l	<0,030	<0,030	---	---	1	1	100%
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
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 Sidió Marques)

Data da publicação: 04/09/2023





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

EDITAL n.º 2/2023

ZONA DE ABASTECIMENTO: **TEIXOSO/ SARZEDO**  
(Teixoso, Borralheira do Teixoso, Gibaltar, Atalaia, Terlamonte e Sarzedo)

2º TRIMESTRE  
01 de Abril  
a  
30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,57	0,75	---	---	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	46,8	46,8	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	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	160	160	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 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,98	0,98	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	0,84	0,84	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	---
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>2</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>2</sup>	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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(gh)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	---
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 Ridoero Marques)

Data da publicação: 04/09/2023



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	0,90	0,90	---	---	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	---
Número de colónias a 36 °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	---	---	---	---	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	<0,03 (Maior LQ)	<0,03 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	---	µg/l	<0,030	<0,030	---	---	1	1	100%
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
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: 04/09/2023





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

EDITAL n.º 2/2023

ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS

2º TRIMESTRE  
01 de Abril  
a  
30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,68	0,68	---	---	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	---
Número de colónias a 36 °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	5,4	5,4	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	1,5	1,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	3,9	3,9	0	100%	1	1	100%
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	---
Fuoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,034	0,034	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	---
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	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
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	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	<0,03 (Maior LQ)	<0,03 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetnamida-P <sup>1</sup>	---	µg/l	<0,030	<0,030	---	---	1	1	100%
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
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: 04/09/2023



	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 2/2023		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>PENHAS DA SAÚDE</u>						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,51	---	---	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 36 ºC	---	N/ml	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	---	---	---	---	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 25ºC	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Turvação	4	UNT	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	0,93	0,93	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	1,8	1,8	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	5,5	5,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%
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	<0,010	<0,010	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	---
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	5,4	5,4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
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	---
Bromodichlorometano	---	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	---
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: 04/09/2023



ADC ÁGUAS DA COVILHÃ	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 2/2023		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>TRIGAIS</u>						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,70	0,70	---	---	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	---
Número de colónias a 36 °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	---
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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroeteno <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>2</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	---
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: 04/09/2023



	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 2/2023		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: UNHAIS DA SERRA						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,30	0,37	---	---	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%
Número de colónias a 36 °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	---
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
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	---
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 Isidoro Marques)

Data da publicação: 04/09/2023



	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ</b>	<b>EDITAL n.º 2/2023</b>
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO: TORTOSENDO/ DOMINGUISO/ PESO/ VALES DO RIO/ COUTADA/ BARCO</b>		2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,47	1,1	---	---	6	6	100%
Alumínio	200	µg/L Al	21	73	0	100%	3	3	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.	---	---	3	3	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	45,9	50,9	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor	20	mg/l PICO	<5,0	<5,0	0	100%	3	3	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	7,4	0	100%	3	3	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<10	53	0	100%	3	3	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%	3	3	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	1,0	0	100%	3	3	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	1,41	1,41	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	4,3	4,3	---	---	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	---
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
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	13	13	---	---	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	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%
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup>	10	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(g,h,i)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%
Bromodichlorometano	---	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	---
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	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: **ICOV1 - 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: 04/09/2023




ADC ÁGUAS DA COVILHÃ	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 2/2023		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: VALE FORMOSO						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,57	0,57	---	---	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	---
Número de colónias a 36 °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	5,44	5,44	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	---
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	---
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	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	---
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	---
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: 04/09/2023





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

EDITAL n.º 2/2023

ZONA DE ABASTECIMENTO: VERDELHOS

2º TRIMESTRE  
01 de Abril  
a  
30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,74	0,97	---	---	3	3	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%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	91,3	91,3	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	7,2	7,2	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	0,25	0,25	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	<0,002	<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	12	12	---	---	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	---
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,012	0,012	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	34	34	---	---	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	0,92	0,92	---	---	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%
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroeteno <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	---
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	6	6	0	100%	1	1	---
Clorofórmio	---	µg/l	3	3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodlorometano	---	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	---
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	4,4	4,4	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):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Lidoiro Marques)

Data da publicação: 04/09/2023



ADC ÁGUAS DA COVILHÃ	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 2/2023		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DO CARVALHO						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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	0,66	0,73	---	---	3	3	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%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	45,7	45,7	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	7,5	7,5	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	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	<0,002	<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	4,0	4,0	---	---	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	---
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
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	10	10	---	---	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	<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%
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	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup>	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroeteno <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%
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	---
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	---
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	25	25	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):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 04/09/2023

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: 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.