

B O L E T I M

MUNICIPAL

CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ



SUMÁRIO

RESOLUÇÕES DOS ÓRGÃOS DO MUNICÍPIO E DESPACHOS DE PROCESSOS

- ASSEMBLEIA MUNICIPAL

- Edital n.º 01/2020: Ordem de Trabalhos da Sessão Ordinária de dia 06 de março de 2020.

- Convocatória: Sessão Ordinária de dia 06 de março de 2020.

Pág. 02

- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 06

- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA

- Edital: Deliberações da Reunião Ordinária Pública de dia 07 de fevereiro de 2020.

Pág. 03

- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 4.º trimestre de 2019.

Pág. 12

EDITAL N.º 01/2020

CONVOCATÓRIA

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

FAZ PÚBLICO que se realiza no próximo dia **06 de março**, pelas **14:00 horas**, no Auditório Municipal sito na Rua do Castelo, em Covilhã, uma Sessão Ordinária com a seguinte:

No uso da competência que me é conferida pela alínea b), do n.º 1, do artigo 30.º, do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, convoco a **ASSEMBLEIA MUNICIPAL DA COVILHÃ**, a reunir em **Sessão Ordinária**, no dia **06 de março**, pelas **14:00 horas**, no Auditório Municipal sito na Rua do Castelo, em Covilhã.

ORDEM DE TRABALHOS

ORDEM DE TRABALHOS

1. PERÍODO DE ANTES DA ORDEM DO DIA

1. PERÍODO DE ANTES DA ORDEM DO DIA

1.1 - Aprovação da Ata n.º 06/2019 - Sessão Ordinária realizada no dia 25 de novembro

1.1 - Aprovação da Ata n.º 06/2019 – Sessão Ordinária realizada no dia 25 de novembro

1.2 - Expediente

1.2 - Expediente

1.3 - Intervenções

1.3 - Intervenções

2. PERÍODO DA ORDEM DO DIA

2. PERÍODO DA ORDEM DO DIA

2.1 - Informação Escrita do Senhor Presidente da Câmara acerca da Atividade e Situação Financeira do Município;

2.1 - Informação Escrita do Senhor Presidente da Câmara acerca da Atividade e Situação Financeira do Município;

2.2 - PRAEN - Plano de Racionalização Energética - versão alterada;

2.2 - PRAEN - Plano de Racionalização Energética - versão alterada;

2.3 - Contrato de Delegação de Competências nas Juntas de Freguesia - Atividades de Animação e de Apoio à Família no Pré-Escolar e CAF no 1.º Ciclo - Ano Letivo 2019/2020 - reforço - União de Freguesias de Covilhã e Canhoso e Freguesia de Verdelhos;

2.3 - Contrato de Delegação de Competências nas Juntas de Freguesia - Atividades de Animação e de Apoio à Família no Pré-Escolar e CAF no 1.º Ciclo - Ano Letivo 2019/2020 – reforço - União de Freguesias de Covilhã e Canhoso e Freguesia de Verdelhos;

2.4 - Adesão do Município da Covilhã ao Consórcio - Território Termal de Unhais da Serra/Covilhã;

2.4 - Adesão do Município da Covilhã ao Consórcio - Território Termal de Unhais da Serra/Covilhã;

2.5 - Processo n.º 407/18DIV - Artigo urbano n.º 183 da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso - Pedido de Certidão de Isenção de IMI;

2.5 - Processo n.º 407/18DIV - Artigo urbano n.º 183 da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso - Pedido de Certidão de Isenção de IMI;

2.6 - Abertura do procedimento para a Concessão do Sistema de Mobilidade da Covilhã;

2.6 - Abertura do procedimento para a Concessão do Sistema de Mobilidade da Covilhã;

2.7 - Retificação da deliberação da Câmara Municipal tomada na reunião extraordinária de 30/10/2019, respeitante ao Processo n.º 25/00 em nome do Grupo Desportivo da Mata (conhecimento);

2.7 - Retificação da deliberação da Câmara Municipal tomada na reunião extraordinária de 30/10/2019, respeitante ao Processo n.º 25/00 em nome do Grupo Desportivo da Mata (conhecimento);

2.8 - Relatórios Semestrais - Provedor do Município (conhecimento);

2.8 - Relatórios Semestrais - Provedor do Município (conhecimento);

2.9 - Declarações ao abrigo das alíneas a) e b), do n.º 1, do artigo 15 da Lei n.º 8/2012, de 21 de fevereiro, alterada pelas Leis n.ºs 20/2012, de 14 de maio, 64/2012, de 20 de dezembro, 66-B/2012, de 31 de dezembro e 22/2015, de 17 de março (conhecimento).

2.9 - Declarações ao abrigo das alíneas a) e b), do n.º 1, do artigo 15 da Lei n.º 8/2012, de 21 de fevereiro, alterada pelas Leis n.ºs 20/2012, de 14 de maio, 64/2012, de 20 de dezembro, 66-B/2012, de 31 de dezembro e 22/2015, de 17 de março (conhecimento).

3. PERÍODO DE INTERVENÇÃO DO PÚBLICO

3. PERÍODO DE INTERVENÇÃO DO PÚBLICO

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

Covilhã, 18 de fevereiro de 2020

O Presidente da Assembleia Municipal
João José Casteleiro Alves, Dr.

Covilhã, 18 de fevereiro de 2020.

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

EDITAL

José Armando Serra dos Reis, Presidente da Câmara Municipal da Covilhã em Exercício

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 pública realizada no dia 07 de fevereiro de 2020, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:

DESPACHOS

Ratificar o Despacho do Senhor Presidente da Câmara, datado de 23.janeiro.2020, para Cancelamento do Procedimento para Celebração de Contrato Gestão de Eficiência Energética ao abrigo do disposto no Decreto-Lei n.º 29/2011, de 28 de fevereiro, para Implementação de Medidas de Eficiência Energética na Iluminação Pública, do Concelho da Covilhã, iniciado e a decorrer e encarregar os serviços de solicitarem ao prestador de serviços a correção das peças de procedimento e de formular uma nova proposta de abertura de procedimento

Ratificar a Declaração emitida em 20.janeiro.2020 pelo Senhor Presidente da Câmara à Junta de Freguesia do Paul, ao abrigo da alínea a) do n.º 1 do artigo 35.º do RJAL, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, de apoio à candidatura do “Centro Interpretativo da Ribeira” a apresentar no âmbito do Programa Renovação das Aldeias que se enquadra no Programa de Desenvolvimento Rural 2014-2020

Ratificar a Declaração emitida em 20.janeiro.2020 pelo Senhor Presidente da Câmara à Junta de Freguesia de Unhais da Serra, ao abrigo da alínea a) do n.º 1 do artigo 35.º do RJAL, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, de apoio à candidatura da criação da “Rota do Pão e da Serra”.

Ratificar a Declaração emitida em 29.janeiro.2020 pelo Senhor Presidente da Câmara, ao abrigo da alínea a) do n.º 1 do artigo 35.º do RJAL, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, de apoio ao projeto PRONTUS – Powerful Relations On Time Universal Services, desenvolvendo em conjunto com o Município da Covilhã a implementação de uma plataforma de monitorização e manutenção de ativos no âmbito do conceito de Smart Cities (cidades inteligentes) com o objetivo de garantir uma melhoria e otimização de custos de operação e manutenção de ativos do município

**DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E
COORDENAÇÃO JURÍDICA**

Ratificar o Contrato de Comodato celebrado em 11.dezembro.2019 entre a Caixa Económica Montepio Geral, Caixa Económica Bancária, SA e a Câmara Municipal da

Covilhã, sobre o imóvel supra identificado, que teve por objeto e exclusivamente à colocação, na sua fachada, de um sistema de iluminação de Natal que simule uma árvore de Natal gigante, pelo prazo de 38 (trinta e oito) dias, com início no dia 11 de dezembro de 2019, não sendo em caso algum prorrogável

Aprovar a celebração do contrato em regime de comodato entre o Município da Covilhã e a Freguesia de Sobral de S. Miguel, sobre o prédio sito na Rua da Ponte, Sobral de São Miguel, inscrito na matriz predial sob o artigo 795 e descrito na Conservatória do Registo Predial da Covilhã sob o n.º. 1824/20160202, propriedade da Freguesia de Sobral de S. Miguel, cujo objeto é regular os termos e as condições de cedência em regime de comodato e a título gratuito, não comportando o pagamento de quaisquer contrapartidas financeiras pelo Município da Covilhã vigorando pelo período de 10 (dez) anos, com início na data da sua assinatura, renovando-se por períodos iguais e sucessivos caso, não sejam denunciados pela Partes com um pré-aviso de 30 (trinta) dias relativamente à data de produção de efeitos da denúncia

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Freguesia da Erada, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de € 6.500,00 (seis mil e quinhentos euros) para aquisição de uma parcela de terreno, destinada ao alargamento do cemitério da Freguesia, a liquidar mediante apresentação de requerimento próprio de pedido de pagamento, onde serão mencionados os documentos de despesa comprovativos

Aprovar a celebração do Protocolo de Cedência de instalações, entre o Município da Covilhã e a Queiró – Associação para a Floresta, Caça e Pesca, do edifício da Escola do 1.º Ciclo da Bouça, sito na Rua do Cabecinho, inscrita na matriz urbana da Freguesia de Cortes do Meio sob o artigo n.º 1402 e omissa na Conservatória do Registo Predial

Aprovar a celebração do Protocolo de Colaboração entre o Município da Covilhã e o STI – Sindicato dos Trabalhadores dos Impostos, que visa conceder aos sócios do referido Sindicato, residentes no concelho da Covilhã, o direito a frequentar uma aula assistida por semana no horário a definir pelas partes, beneficiando de um desconto correspondente a 25% do valor fixado na tabela em vigor para o horário e tipo de aula que os seus sócios frequentarão

**DEPARTAMENTO DE FINANÇAS E MODERNIZAÇÃO
ADMINISTRATIVA**

Aprovar o Programa de Concurso, Caderno de Encargos e restantes peças procedimentais, e autorizar da abertura do procedimento do concurso público com publicitação internacional, ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 31.º e instruído nos termos dos artigos 130.º, 131.º e seguintes do CCP, para a Concessão do Sistema de Mobilidade da Covilhã; Aprovar a designação do seguinte júri do concurso: Eng.º Jorge Manuel Galhardo de Matos Vieira, que presidirá; Dr. Júlio Manuel Sousa Costa, vogal efetivo e que substituirá o presidente nas suas faltas e impedimentos;

Eng.º Rui Manuel Salgueiro Moreira, vogal efetivo;
Dr.ª Graça Isabel Pires Henry Robbins, vogal suplente;
Eng.º Pedro Miguel Costa Nascimento, vogal suplente.
Autorizar a delegação no Júri do Concurso as competências previstas no artigo 69.º do CCP; e
Remeter a presente deliberação e todos os documentos que a suportam à Assembleia Municipal da Covilhã, nos termos previstos na alínea p) do n.º 1 do artigo 25.º da Lei n.º 75/2013 de 12 de setembro

DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO

Aprovar e homologar o auto de suspensão parcial dos trabalhos da Empreitada de Obras de Reabilitação do Edifício do Museu da Cidade, adjudicado à empresa Virgílio Roque – Sociedade de Construção Civil, Lda., e autorizar a prorrogação da execução da empreitada por 38 dias, período de tempo que se considera adequado ao volume e à natureza dos trabalhos objeto da presente suspensão

Aprovar a proposta de ordenamento do estacionamento na Avenida Frei Heitor Pinto, Covilhã:

A marcação de lugares de estacionamento no largo de fronteiro e nas traseiras do bloco habitacional e na Avenida Frei Heitor Pinto, devido aos portões de acesso às garagens não é possível criar muitos mais lugares de estacionamento que os indicados na peça desenhada em anexo, para tal além das referidas marcações serão colocados dois sinais verticais de trânsito de informação H1A - Estacionamento autorizado (Indicação do local em que o estacionamento é autorizado) em ambas as zonas agora a marcar, conforme planta anexa

Aprovar a proposta de ordenamento do estacionamento na Rua Dr. Júlio Maria da Costa, Covilhã:

A colocação de nova sinalização vertical de trânsito:
Dois sinais de perigo - A14 crianças e dois sinais de informação H7 - Passagem para peões (Indicação da localização de uma passagem para peões).

No mesmo troço da rua será colocada sinalização horizontal de trânsito:

As marcas rodoviárias, 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);

Após o quartel dos BVC será colocada a 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).

A marca rodoviária 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. Podem utilizar-se inscrições no pavimento para transmitir aos utentes indicações úteis, complementando a sinalização vertical, os caracteres e símbolos utilizados nestas inscrições devem ser alongados, por forma a serem facilmente legíveis pelos condutores a que se destinam), 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), conforme planta anexa

Autorizar a ampliação da rede de iluminação pública na Travessa da Lanofabril, 148 PT, Parque de Lazer dos Paredes – União de Freguesias de Cantar Galo e Vila do Carvalho; aprovar o orçamento apresentado pela EDP; e autorizar a despesa no valor de 6.873,58 €, valor que inclui IVA, 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 Rua General Humberto Delgado, 266 PT, - União de Freguesias de Covilhã e Canhoso; aprovar o orçamento apresentado pela EDP; e autorizar a despesa no valor de 2.319,67 €, valor que inclui IVA, constituindo ainda como despesa o consumo futuro de energia elétrica consumida com o funcionamento da rede de iluminação pública

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO, CULTURA, AÇÃO SOCIAL E DESPORTO

Aprovar e celebrar o Contrato Interadministrativo de Delegação de Competências entre o Município da Covilhã e os Agrupamentos de Escolas / Escolas não Agrupadas

Aprovar a celebração de protocolo de colaboração com a Associação de Pais e Encarregados de Educação da EB/Ji dos Penedos Altos, no valor de 87,75 € (oitenta e sete euros e setenta e cinco cêntimos), para o ano letivo 2019/2020, relativo ao ano económico de 2019, para fazer face às faltas e impedimentos de uma das colaboradoras em exercício por motivos de saúde

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e o Grupo de Bombos – “Toca a Bombar”, no âmbito das atividades culturais desenvolvidas por si, nomeadamente a realização do evento “Desfile Carnaval do Mundo – Carnaval da Neve 2020”, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante de 2.000,00€ (dois mil euros), sendo 600,00€ (seiscentos euros) liquidados à data de assinatura do protocolo e os restantes 1.400,00€ (mil e quatrocentos euros), dos quais se reservará a liquidação de 500,00€ (quinhentos euros) para data posterior à realização do evento, mediante a apresentação de comprovativos relativos à despesa total

Ratificar o Protocolo de Cooperação Institucional e Responsabilidade Social, no âmbito do Programa “Ser Solidário, celebrado entre a UBI - Universidade da Beira Interior e o Município da Covilhã

Aprovar e celebrar a Adenda ao Protocolo celebrado em 18 de setembro de 2018, entre a Administração Regional de Saúde do Centro, IP e o Município da Covilhã, do seguinte teor: “Em complemento da Cláusula quarta do Protocolo, anexa-se a descrição do equipamento a adquirir, fazendo parte integrante do mesmo”, produzindo efeitos a partir da data da sua outorga

Aprovar e celebrar o Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e o Conselho de Zona da Covilhã – Associação Sociedade São Vicente de Paulo, tendo por objeto apoiar no âmbito das atividades sociais desenvolvidas por si, durante o ano 2020, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de 25.200,00€ (vinte e cinco mil e duzentos euros), a liquidar mensalmente, nos meses de janeiro a dezembro, no montante de 2.100,00€ (dois mil e cem euros)

Autorizar a permuta de fogo municipal de habitação social da Rua do Campo, Lote 13 – 3.º Esq.º, para a Rua do Campo, Lote 15 – 2.º Dt.º, Tortosendo (T2)

Aprovar, nos termos da minuta, a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e o CCD - Carvalhense Futebol Clube, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de € 10.000,00 (dez mil euros) para apoiar na elaboração do projeto de arquitetura e especialidades da sede social, e Os pagamentos seguintes serão efetuados mediante apresentação de requerimento próprio de pedido de pagamento, onde serão mencionados os documentos de despesa comprovativos

DIVISÃO DE URBANISMO

Autorizar, ao abrigo do n.º 1 do artigo 18.º do RTTCOR, o pagamento em vinte (20) prestações de acordo com o plano com a seguinte configuração, em termos de dívida de compensações / taxas municipais e juros, mediante a apresentação de garantia bancária / seguro caução, no valor de € 1.928,60 (mil novecentos e vinte e oito euros e sessenta centimos), respeitante ao processo n.º 253/15

Autorizar, ao abrigo do n.º 1 do artigo 18.º do RTTCOR, o pagamento em oito (8) prestações de acordo com o plano com a seguinte configuração, em termos de dívida de compensações / taxas municipais e juros, mediante a apresentação de garantia bancária / seguro caução, no valor de € 3.147,90 (três mil cento e quarenta e sete euros e noventa centimos), respeitante ao processo n.º 29/19

Aprovar, de acordo com o n.º 6 do artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 14/2019, de 21 de agosto, que seja reduzida até 10

m a distância à estrema da propriedade da faixa de proteção prevista na alínea a) do n.º 4 do citado artigo, respeitante ao Processo n.º 135/17 - Estrela Sustentável, Lda.

Aprovar, de acordo com o n.º 6 do artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 14/2019, de 21 de agosto, que seja reduzida até 10 m a distância à estrema da propriedade da faixa de proteção prevista na alínea a) do n.º 4 do citado artigo, respeitante ao Processo n.º 61/19 - Sci Du 44 Rue de Famars

Aprovar, de acordo com o n.º 6 do artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 14/2019, de 21 de agosto, que seja reduzida até 10 m a distância à estrema da propriedade da faixa de proteção prevista na alínea a) do n.º 4 do citado artigo, respeitante ao Processo n.º 70/19 - Benvinda Silva Mendes Oliveira

Aprovar, de acordo com o n.º 6 do artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 14/2019, de 21 de agosto, que seja reduzida até 10 m a distância à estrema da propriedade da faixa de proteção prevista na alínea a) do n.º 4 do citado artigo, respeitante ao Processo n.º 136/19 - Liliana Abelho Duarte

Retificar a deliberação tomada na reunião extraordinária de 30.outubro.2019, respeitante ao processo n.º 25/00, em nome de Grupo Desportivo da Mata

Para constar e devidos efeitos, se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos e do costume. E eu, Graça Isabel Pires Henry Robbins, Diretora do Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica, o subscreve.

Paços do Município da Covilhã, aos 07 de fevereiro de 2020.

O Presidente em Exercício,
José Armando Serra dos Reis

**- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO
URBANÍSTICA**

**Publicidade das deliberações - Artigo 56º 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			
2020/02/04	DES	DEFERIDO	560/20	2020/01/30	77/19	DAVIDE NORBERTO CABRAL CHAVES RUA DOS NAMORADOS, N.º 20	RUA DOS NAMORADOS, N.º 20 JUNÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Aprovação do projeto de arquitetura.
2020/02/04	DES	INDEFERIDO	557/20	2020/01/30	330/16	RICARDO JORGE FONSECA ANTUNES RUA RIBEIRO, 30	QUINTA DA MOURATA APRESENTAÇÃO ELEMENTOS RESPOSTA À NOTIFICAÇÃO ORJAIS	O projeto de arquitetura não reúne condições para obter informação técnica favorável.
2020/02/04	DES	DEFERIDO	550/20	2020/01/30	34127	CÉSAR DUARTE SERRALHEIRA SÍTIO DA AÇORDA, 1 ORJAIS	SÍTIO DA SORDA, N.º 1 APRESENTAÇÃO ELEMENTOS ORJAIS	Aceitação do pedido de legalização.
2020/02/04	DES	DEFERIDO	549/20	2020/01/30	68/12	JORGE MANUEL MORAIS CORREIA RUA DIREITA, N.º 1 VERDELHOS	RUA DA BOAVISTA N.º 8, BORRALHEIRA AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) VERDELHOS	Autorização de utilização de edifício de habitação unifamiliar.
2020/02/04	DES	DEFERIDO	567/20	2020/01/31	534/85	ORLINDO AFONSO DE ALMEIDA VERDELHOS	SÍTIO DA VÁRZEA LICENCIAMENTO DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO (PROJETOS DE ESPECIALIDADES - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) VERDELHOS	Projeto de engenharia das especialidades.
2020/02/04	DES	INDEFERIDO	506/20	2020/01/29	31313	ANTÓNIO JOÃO DOS SANTOS BARATA SÍTIO DOS PLOMES CASEGAS E OURONDO	RUA DO SANTUÁRIO DO ANJO DA GUARDA, N.º 6 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS RESPOSTA À NOTIFICAÇÃO CASEGAS E OURONDO	Apresentação de elementos resposta à notificação.
2020/02/04	DES	DEFERIDO	504/20	2020/01/29	47990	JOÃO MATOS TERENAS RUA DA REPÚBLICA, N.º 19 - BORRALHEIRA TEIXOSO E SARZEDO	RUA DA REPÚBLICA N.º 19 - BORRALHEIRA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TEIXOSO E SARZEDO	Emissão do alvará de alteração/ampliação com legalização (envio do original).
2020/02/04	DES	DEFERIDO	501/20	2020/01/29	101/11	CARLOS MANUEL AFONSO PAIS LARGO DA IGREJA, N.º 12 VERDELHOS	RUA DA AMOREIRA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS RESPOSTA À NOTIFICAÇÃO VERDELHOS	Licença - projeto de arquitetura - ampliação de garagem para habitação unifamiliar.
2020/02/04	DES	DEFERIDO	469/20	2020/01/28	30484	JAIME LOPES DIAS TEIXOSO TEIXOSO E SARZEDO	LARGO PRAÇA DE PORTUGAL, N.º 7 AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) TEIXOSO	Autorização de utilização.
2020/02/04	DES	DEFERIDO	422/20	2020/01/24	10991	ANTÓNIO JOSÉ DIAS TAVARES CASTELO BRANCO	PENHAS DA SAÚDE PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO POR MAIS 180 DIAS CORTES DO MEIO	2.ª prorrogação de prazo para execução de obras.
2020/02/04	DES	DEFERIDO	424/20	2020/01/24	11/20	QUEIRÓ - ASSOCIAÇÃO PARA A FLORESTA, CAÇA E PESCA LARGO NOSSA SENHORA DO CARMO, 1	RUA DO CABECINHO PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS INERENTES À APRESENTAÇÃO/ APRECIAÇÃO DE PROCEDIMENTO CORTES DO MEIO	Isenção de taxas inerentes à apresentação/apreciação de operação urbanística.
2020/02/04	DES	DEFERIDO	435/20	2020/01/24	457/85	MANUEL ALVES DE ALMEIDA QUINTA DA PEDRA ALEMA FERRO	RUA LUÍS DE SOUSA RODRIGUES, 48 ALTERAÇÃO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR - OBRA INACABADA FERRO	Aprovação do projeto de arquitetura.
2020/02/04	DES	DEFERIDO	439/20	2020/01/24	514/13DIV	CARLOS ALFREDO CALDAS SANTOS BARATA SÍTIO MATA MOUROS BOIDOBRA"	AVENIDA VIRIATO N.º 72 OBRAS ISENTAS DE CONTROLO PRÉVIO COM OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA TORTOSENDO	Alteração da cor da fachada.
2020/02/05	DES	INDEFERIDO	4405/19	2019/09/10	337/16	ANTÓNIO GENTIL NEVES LOPES AV.º 1.º DE MAIO, N.º 47	AVENIDA 1.º MAIO, 47 JUNÇÃO DE ELEMENTOS COMO RESP. À NOTIFICAÇÃO DOMINGUISO	Pedido de legalização.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	605/20	2020/02/03	190/18	BRUNO PINTO DA SILVA RUA AUGUSTO LOPES TEIXEIRA, N.º 51 - POUSADINHA	RUA DO PIO - POUSADINHA PEDIDO DE DISPENSA DE PROJETO DE GÁS CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Pedido de isenção da apresentação do projeto de instalação de gás.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	629/20	2020/02/04	10/17	JOSÉ PEDRO PINTO TELES CAMINHO RIBEIRO DE FLANDRES, N.º 16	RIBEIRO DE FLANDRES AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	595/20	2020/02/03	116/18	KATIA SERRA BARATA RUA DIREITA N.º 6	ESTRADA NACIONAL 343, N.º 16-A APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS BARCO E COUTADA	Pedido de alterações no decorso da obra de construção de moradia unifamiliar e legalização de anexo.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2020/02/07	DES	INDEFERIDO	421/20	2020/01/24	19908	MARIA MADALENA PIRES AFONSO RUA MARQUÊS DE POMBAL SÃO MARTINHO	TRAVESSA DA SAUDADE, N.º 4, COVILHÃ CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DO RGEU COVILHÃ E CANHOSO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do RGEU (DL 38382, 7/8/1951).
2020/02/07	DES	DEFERIDO	480/20	2020/01/28	107/19	METAPHORVALUE UPIPESSOAL, LDA. AVENIDA DA ANIL N.º 7, 1.º PISO, LOJA 11 COVILHÃ E CANHOSO	QUINTA DAS DONAS E QUINTA DO ESPERTIM, LOTE 5 PEDIDO DE CERTIDÃO DE INFRAESTRUTURAS DO LOTEAMENTO TORTOSENDO	Pedido de certidão.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	591/20	2020/02/03	146/18	JOSÉ MANUEL TOMÁS DOS SANTOS TERLAMONTE TEIXOSO E SARZEDO	QUINTA DO MONTE NEGRO ENVIO DE COMPROVATIVO DE PAGAMENTO DE TAXAS TEIXOSO E SARZEDO	Emissão de alvará de licença de trabalhos de remodelação de terrenos.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	633/20	2020/02/04	111/15	MARTINHO MARCELINO MARIANO RUA AUGUSTO LOPES TEIXEIRA, N.º 77 SANTA MARIA	RUA AUGUSTO LOPES TEIXEIRA, N.º 77, POUSADINHA, CANTAR-GALO AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO - ANEXO DESTINADO A ARRECADAÇÃO E TELHEIRO CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Autorização de utilização - anexo destinado a arrecadação e telheiro.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	645/20	2020/02/05	306/17	COVIALVI - CONSTRUÇÕES, LDA. PARQUE INDUSTRIAL TORTOSENDO, LOTE 75, RUA E UNHAIS DA SERRA	QUINTA DO PINHEIRO, LOTE 4 CONCLUSÃO DA OBRA DE EDIFICAÇÃO, (2.º PRORROGAÇÃO) COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo de título de comunicação prévia.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	653/20	2020/02/05	94/86	MARIA AMÉLIA FERREIRA AMARO PEREIRA ROCHA AV. FURRIEL MILICIANO ANIBAL JOSÉ P. CASTELEIRO PESO E VALES DO RIO	TRAVESSA DO OUTEIRO PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS - ARU PESO E VALES DO RIO	Pedido de isenção de 50% das taxas referente ao pedido de licenciamento.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	656/20	2020/02/05	118/16	MARIA CONCEIÇÃO ROCHA LOURENÇO PEREIRA PONTE PEDRINHA - RESTAURANTE 1.º DE MAIO TORTOSENDO	PONTE PEDRINHA APRESENTAÇÃO ELEMENTOS RESPOSTA À NOTIFICAÇÃO TORTOSENDO"	Pedido de licenciamento com legalização de obras - projeto de arquitetura condicionado - alteração e ampliação de edifício de serviços.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	531/20	2020/01/29	135/18	NOVO DESAFIO - UNIPESSOAL, LDA. BAIRRO DA BOAVISTA, N.º 31 BOIDOBRA	RUA DAS FLORES N.º 3 (VALE DAS DONAS, LOTE 5) AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO - EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR TORTOSENDO	Autorização de utilização de edifício de habitação unifamiliar.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	214/20	2020/01/14	476/19DIV	ADELINO ESTEVES GERALDES RUA MATEUS FERNANDES, 135 - 4.º	ESTRADA DO SINEIRO, N.º 32/36 ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS, IMÓVEL INSERIDO EM ARU COVILHÃ E CANHOSO	Pedido do pagamento de isenção de 50% das taxas referentes a ocupação do espaço público.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	669/20	2020/02/05	165/16	CENTRO SOCIAL DO DIVINO ESPÍRITO SANTO DE PERABOIA SÍTIO DA ABELHEIRA PERABOIA	LARGO SÍTIO DA ABELHEIRA N.º 1/ ABILHEIRA PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO PERABOIA	Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação.
2020/02/07	DES	INDEFERIDO	556/20	2020/01/30	241/15	RUI MIGUEL LOPES OPINIÃO APARTADO 103 TEIXOSO E SARZEDO	RUA DA RESTAURAÇÃO, N.ºS 43 E 45, TEIXOSO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS RESPOSTA À NOTIFICAÇÃO TEIXOSO E SARZEDO	Legalização de obras de alteração e ampliação em conjunto edificado para habitação multifamiliar.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	696/20	2020/02/06	326/97	ANTÓNIO FERNANDES & FERNANDES, S.A. PARQUE INDUSTRIAL LOTE 22 COVILHÃ E CANHOSO	PARQUE INDUSTRIAL DO CANHOSO, PARCELA A11-LOTE 22 ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de isenção do pagamento de taxas referente a junção de elementos.
2020/02/07	DES	INDEFERIDO	146/20	2020/01/10	16/20DIV	MARIA JOSÉ REIS DAVID RUA LUÍS ANTÓNIO DE MAGALHÃES, N.º 13 2.º ANDAR	RUA DO SERRADO CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DA ENTRADA EM VIGOR DO RGEU FERRO	Indeferimento do pedido de certidão de edificação construída antes da entrada em vigor do RGEU.
2020/02/07	DES	DEFERIDO	563/20	2020/01/30	48/20DIV	JOSÉ MANUEL ANTUNES CORREIA RUA COMENDADOR MENDES VEIGA CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	RUA COMENDADOR MENDES VEIGA, N.ºS 11 A 25, COVILHÃ CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DO RGEU COVILHÃ E CANHOSO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do RGEU (DL 38382, 7/8/1951).
2020/02/10	DES	DEFERIDO	451/20	2020/01/27	557/96	FRANCISCO DE JESUS PEQUENO CANHOSO VILA DO CARVALHO	CANHOSO OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA VILA DO CARVALHO	Pedido de ocupação de via pública.
2020/02/11	DES	DEFERIDO	659/20	2020/02/05	43734	DETALHES ABUNDANTES, LDA. ESTRADA NAC. 18 - LUGAR DA SENHORA, S/N - ALCARIA	QT.º DE SANTO ANTÓNIO AVERBAMENTO - REQUERENTE OU COMUNICANTE SÃO MARTINHO	Averbamento de processo.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2020/02/11	DES	DEFERIDO	765/20	2020/02/10	49481	JOSÉ PROENÇA DIAS QUINTA DO CASARÃO ORJAIS	SÍTIO DO CASARÃO PEDIDO DE PORROGAÇÃO DE PRAZO - 90 DIAS ORJAIS	Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação.
2020/02/11	DES	DEFERIDO	750/20	2020/02/10	47754	ANTÓNIO POMBO MOTA RUA DA CALVA COVILHÃ E CANHOSO	RUA DA CALVA DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de prorrogação para dar resposta a notificação n.º 558/20.
2020/02/11	DES	DEFERIDO	700/20	2020/02/07	465/19DIV	CARLOS JOEL TORRES PEREIRA RUA DR. JAIME CORTESÃO, N.º 32 - 3.º DT.º	RUA JOAQUIM PEREIRA ESPIGA, N.º 7, BAIRRO DO RODRIGO, COVILHÃ PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	521/20	2020/01/29	45/20DIV	JOSÉ MATEUS ÂNGELO RUA DO RODRIGO, N.º 57 - R/ CH. CONCEIÇÃO	RUA DO RODRIGO N.ºS 13 E 15, COVILHÃ CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DO RGEU COVILHÃ E CANHOSO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do RGEU (DL 38382, 7/8/1951).
2020/02/12	DES	DEFERIDO	600/20	2020/02/03	68/18	HELBETA - COMERCIALIZAÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, LDA. LARGO DO CALVÁRIO, N.º 3 TORTOSENDO	RUA DIREITA N.º 39 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA TORTOSENDO	Ocupação da via pública.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	436/20	2020/01/24	263/17	RESTAURANTE DAS TERMAS AVENIDA DAS TERMAS, N.º 26	AVENIDA DAS TERMAS, N.º 26 LICENCIAMENTO DAS ESPECIALIDADES UNHAIS DA SERRA	Pedido de licenciamento - aprovação dos projetos de especialidades.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	723/20	2020/02/07	81/19	APR INVESTMENTS, LDA. AVENIDA 25 DE ABRIL N.º 62, R/CHÃO DIREITO COVILHÃ E CANHOSO	SENHOR DA RIBEIRA, CAMINHO DA FONTE SANTA, COVILHÃ PEDIDO DE EXTINÇÃO DE REQUERIMENTO N.º 186/20 COVILHÃ E CANHOSO	Extinção de procedimento referente ao requerimento n.º 186/20.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	701/20	2020/02/07	11734	LEONEL VENÂNCIO LEÃO AVENIDA INFANTE D. HENRIQUE, N.º 66 CASTELO BRANCO	PENHAS DA SAÚDE DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura (condicionado).
2020/02/12	DES	DEFERIDO	727/20	2020/02/07	80/19	CARAVEL DEVOTION, S.A. RUA JOÃO DE DEUS, N.º 36 - 2.º D	SÍTIO FONTE DO LAMEIRO RESPOSTA À NOT. N.º 760/20 COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	732/20	2020/02/07	49931	ANTÓNIO ESGALHADO SILVEIRA LARGO DA CAPELA N.º 2	RUA DAS ESCOLAS N.ºS 9 E 11, CANHOSO ISENÇÃO DE TAXAS EM 50% DO VALOR - OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas em 50% do valor referentes à ocupação da via pública.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	693/20	2020/02/06	67/17	CIMONAG - CONSTRUÇÃO E IMOBILIÁRIA, LDA. RUA FAMÍLIA GONÇALVES, N.º 14 FERRO	QUINTA DOS NEGREIROS, LOTE 4 - COVILHÃ AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) COVILHÃ E CANHOSO	Emissão do alvará de autorização de utilização n.º 37/20.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	640/20	2020/02/04	18/20	LAR DE SÃO JOSÉ LARGO EDUARDO MALTA - APARTADO 80	RUA COMENDADOR GOMES CORREIA N.ºS 14, 16 E 18 ISENÇÃO DE TAXAS INERENTES À APRESENTAÇÃO DOS REQ.S N.ºS 638/20 E 639/20 COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas inerentes à apresentação/apreciação de operação urbanística e de pedido de ocupação de via pública.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	378/20	2020/01/23	49559	ARTUR MANUEL GODINHO RODRIGUES AV. 1.º DE MAIO	DOMINGUIO ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA DOMINGUIO	Atribuição de número de polícia.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	303/20	2020/01/20	514/13DIV	CARLOS ALFREDO CALDAS SANTOS BARATA SÍTIO MATA MOUROS BOIDOBRA	AVENIDA VIRIATO N.º 72 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA, POR 1 MÊS (6M2) TORTOSENDO	Ocupação de via pública.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	693/20	2020/02/06	67/17	CIMONAG - CONSTRUÇÃO E IMOBILIÁRIA, LDA. RUA FAMÍLIA GONÇALVES, N.º 14 FERRO	QUINTA DOS NEGREIROS, LOTE 4 - COVILHÃ AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de concessão de autorização de utilização.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	689/20	2020/02/06	560/19DIV	IMELDA DE JESUS DUARTE QUINTA DA GRAVANCINHA	SÍTIO DA GRAVANCINHA EXPOSIÇÃO ORJAIS	Atribuição de número de polícia.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	691/20	2020/02/06	34127	CÉSAR DUARTE SERRALHEIRA SÍTIO DA AÇORDA 1 ORJAIS	SÍTIO DA SORDA, N.º 1 AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) ORJAIS	Emissão do alvará de autorização de utilização n.º 34/20.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	674/20	2020/02/06	229/17	JOSÉ DOS SANTOS LEANDRO 15, RUE DE NOTRE DAME FRANÇA	RUA DAS MALHADAS, N.º 11 - BOUÇA AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) CORTES DO MEIO	Autorização de utilização.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2020/02/12	DES	DEFERIDO	683/20	2020/02/06	87/17	ANTÓNIO JOÃO CORREIA MARTINS RUA DA INDÚSTRIA, 16	RUA DO VALE, N.º 17 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS VERDELHOS	Pedido da concessão de autorização de utilização.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	691/20	2020/02/06	34127	CÉSAR DUARTE SERRALHEIRA SÍTIO DA AÇORDA 1 ORJAIS	SÍTIO DA SORDA, N.º 1 AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) ORJAIS	Pedido da concessão de autorização de utilização.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	686/20	2020/02/06	189/14	CENTRO SOCIAL E CULTURAL DE VERDELHOS LARGO DAS FESTAS VERDELHOS	LARGO DAS FESTAS ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS VERDELHOS	Pedido de isenção do pagamento das taxas referente a junção de elementos.
2020/02/12	DES	DEFERIDO	791/20	2020/02/11	190/03	FÁBRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DE BOIDOBRA S. SEBASTIÃO BOIDOBRA	RUA DIREITA N.ºS 31, 33 E 35 PEDIDO DE ISENÇÃO DE PAGAMENTO DE TAXAS BOIDOBRA	Pedido de isenção de taxas referente a ocupação de via pública.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	685/20	2020/02/06	189/14	CENTRO SOCIAL E CULTURAL DE VERDELHOS LARGO DAS FESTAS VERDELHOS	LARGO DAS FESTAS APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS VERDELHOS	Projeto de arquitetura.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	16/20	2020/01/03	41960	ANTÓNIO CARLOS SOARES COSTA LARGO SRA. DOS CAMINHOS, TERLAMONTE TEIXOSO E SARZEDO	TERLAMONTE ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO E SARZEDO	Atribuição de número de polícia.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	2691/19	2019/05/30	70/19	BENVINDA SILVA MENDES OLIVEIRA SÍTIO DO AMEAL, AP. 8 TORTOSENDO	QUINTA DO PINHEIRO REDONDO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS RESPOSTA NOTIFICAÇÃO DOMINGUIÇO	Informação prévia favorável.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	634/20	2020/02/04	19/17	LAR DE SÃO JOSÉ LARGO EDUARDO MALTA - APARTADO 80	LARGO EDUARDO MALTA, 16 PEDIDO DE ISENÇÃO PAGAMENTO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de isenção do pagamento das taxas referente a junção de elementos.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	150/20	2020/01/10	78/19	HELDER MORAIS GABRIEL RUA CONDE DA COVILHÃ, LOTE D, 7.º ESQ.º	QUINTA DAS ACINZAS, TEIXOSO CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DO RGEU TEIXOSO E SARZEDO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do RGEU (DL 38382, 7/8/1951).
2020/02/17	DES	DEFERIDO	400/20	2020/01/23	217/15	CARLOS ALBERTO DOS SANTOS QUINTA DO SOUTO DA ERA - APARTADO 84 TORTOSENDO	QUINTA DO SOUTO DA ERVA PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO TORTOSENDO	Pedido de concessão de autorização de utilização.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	434/20	2020/01/24	396/00	DANIEL AUGUSTO - CONSTRUÇÕES, LDA. RUA 20 DE MAIO - LOTE 47 BOIDOBRA	RUA DA BOAVISTA, N.º 28 (MEIRINHA) AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) BOIDOBRA	Concessão de autorização de utilização para a fração autónoma "A".
2020/02/17	DES	DEFERIDO	711/20	2020/02/07	55/17	CONSULTÓRIO DE MEDICINA DENTÁRIA RUI MIGUEL CONCEIÇÃO, LDA. ALAMEDA EUROPA, LOTE 12, R/C DIREITO SÃO PEDRO	CAMINHO DE SÃO MIGUEL, N.º 55 (VINHAS DE SÃO MIGUEL) PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ OBRAS DE EDIFICAÇÃO TORTOSENDO	Alvará de licença de edificação de alteração e ampliação de edifício destinado a agroturismo.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	718/20	2020/02/07	144/19	MASTEREXPECTATION, LDA. RUA 46, N.º 106	CAÇADA DAS PONTES, N.º 5 RESPOSTA À NOTIFICAÇÃO N.º 289/20 TORTOSENDO"	Projeto de arquitetura.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	720/20	2020/02/07	90/89	JOÃO RAMOS MARICOTO R. GEN. HUMBERTO DELGADO, 21R/C CANHOSO	SÍTIO DO MURO ATRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO	Atribuição de número de polícia.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	722/20	2020/02/07	210/17	HG PLAN, MANAGEMENT - UNIPessoal, LDA. AVENIDA 25 DE ABRIL N.º 62, R/CHÃO DIREITO	RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA, 105 PRORROGAÇÃO DE PRAZO - 3 MESES COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de prorrogação de prazo para conclusão de obra.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	6258/19	2019/12/20	143/19	JOSÉ MANUEL PROENÇA PIRES RUA DA PORTELA, CX. N.º 1 - QUINTA DA PEDRA PERABOIA	BAIRRO DOS PENEDOS ALTOS, N.º 198 LICENCIAMENTO DAS ESPECIALIDADES COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de licenciamento - aprovação dos projetos de especialidades.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	869/20	2020/02/14	281/17	AUGUSTO FONSECA DOS REIS ESTRADA MUNICIPAL, N.º 2 CORTES DO MEIO	RUA DAS CASAS VELHAS N.º 2 PRORROGAÇÃO DE PRAZO, POR 60 DIAS ÚTEIS CORTES DO MEIO	Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	877/20	2020/02/14	103/19	COVIALVI - CONSTRUÇÕES, LDA. PARQUE INDUSTRIAL TORTOSENDO, LOTE 75, RUA E UNHAIS DA SERRA	RUA COMENDADOR GOMES CORREIA, N.ºS 23 E 25 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS/ ESPECIALIDADES COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de licenciamento - aprovação dos projetos de especialidades.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	878/20	2020/02/14	55/12	RUI ALBERTO MORAIS CATALÃO LARGO DAS MOITINHAS, 19 R/C DT.º	RUA DOS TEIXOS N.º 54/LADEIRA DO PISCO OU QUINTA DO PISCO LOTE N.º 1, TEIXOSO APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS DE ESPECIALIDADES TEIXOSO E SARZEDO	Pedido de licenciamento de obras de construção de anexo e telheiro associados à edificação de habitação unifamiliar e destinados a estacionamento automóvel.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2020/02/17	DES	DEFERIDO	755/20	2020/02/10	393	MARQUES & SARAIVA - CONSTRUÇÃO CIVIL, LDA. PARQUE INDUSTRIAL DA GUARDA, LOTES 53 E 54	SÍTIO DO POLITO DE BAIXO CERTIDÃO DE CONCLUSÃO DAS INFRAESTRUTURAS DE LOTEAMENTO BOIDOBRA	Pedido de certidão.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	757/20	2020/02/10	291/06	EMBRACE HAPPINESS, UNIPESSOAL, LDA. RUA JOÃO DE DEUS, N.º 36 - 2.º DT.º	ESTRADA DO SINEIRO, BAIRRO MUNICIPAL, COVILHÃ JUNÇÃO DE ELEMENTOS AO PEDIDO DE LICENCIAMENTO DE ALTERAÇÃO DE EDIFÍCIO PARA HABITAÇÃO - RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA COVILHÃ E CANHOSO	Licença - projeto de arquitetura condicionado - alteração de edifício para habitação - residência universitária.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	866/20	2020/02/14	108/18	INSTITUTO DE APOIO SOCIAL DO OURONDO TRAVESSA DA ESCOLA, 1 CASEGAS E OURONDO	RUA DAS ESCOLAS, N.º 13, OURONDO ISENÇÃO DE TAXAS INERENTES À JUNÇÃO DE ELEMENTOS AO PROCESSO CASEGAS E OURONDO	Isenção de taxas inerentes à junção de elementos ao processo.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	761/20	2020/02/10	173/18	POLISGABARITO - IMOBILIÁRIA, LDA. AVENIDA 25 DE ABRIL, N.º 62, R/CHÃO DIREITO COVILHÃ E CANHOSO	SÍTIO DA GRILA, LOTE 5 AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Pedido da concessão de autorização de utilização.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	761/20	2020/02/10	173/18	POLISGABARITO - IMOBILIÁRIA, LDA. AVENIDA 25 DE ABRIL, N.º 62, R/CHÃO DIREITO COVILHÃ E CANHOSO	SÍTIO DA GRILA, LOTE 5 AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Emissão do alvará de autorização de utilização n.º 38/20.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	5685/19	2019/11/20	46279	JOÃO MATOS BIZARRO MORAIS TERLAMONTE TEIXOSO E SARZEDO	TERLAMONTE ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO E SARZEDO	Atribuição de número de polícia.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	768/20	2020/02/10	32/18	IMOSOFIM, LDA. PARQUE INDUSTRIAL, LOTE 22	AVENIDA CIDADE DO RIO DE JANEIRO, N.º 101 (QUINTA DO PRADO) AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) COVILHÃ E CANHOSO	Concessão de autorização de utilização para edifício de habitação.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	5630/19	2019/11/19	44719	FERNANDO ANTÓNIO SARAIVA MENDES QUINTA DO CASTANHO - TERLAMONTE	QUINTA DO CASTANHO - TERLAMONTE ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO	Atribuição de número de polícia.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	800/20	2020/02/11	124/15	MARIA DE LURDES CHASQUEIRA GONÇALVES DIAS RUA SACADURA CABRAL N.º 6 TEIXOSO E SARZEDO	RUA SACADURA CABRAL, 6 E 8 AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) TEIXOSO E SARZEDO	Autorização de utilização.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	813/20	2020/02/12	116/18	KATIA SERRA BARATA RUA DIREITA, N.º 6	ESTRADA NACIONAL 343, N.º 16-A AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) BARCO E COUTADA	Concessão de autorização de utilização para edifício de habitação.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	823/20	2020/02/12	804/09DIV	CENTRO DE APOIO A CRIANÇAS CARENCIADAS E IDOSOS DE CORTES DO MEIO LARGO NOSSA SENHORA DO CARMO N.º 4 CORTES DO MEIO	LARGO NOSSA SENHORA DO CARMO, 4 PEDIDOS DIVERSOS - PEDIDO DE ISENÇÃO DAS TAXAS DE INSP. DOS ELEVADORES CORTES DO MEIO	Pedido de isenção de taxas referente a inspeção periódica de elevadores.
2020/02/17	DES	DEFERIDO	840/20	2020/02/12	294/16	CERFUNDÃO - EMB. COM. CEREJA DA COVA DA BEIRA, LDA. CAMINHO DA POCINHAS. PAV. MACB - APT. 91 - ZONA IND. FUNDÃO	SEVES - PONTE PEDRINHA - AVEÇADAS APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS FERRO	Informação prévia (favorável).
2020/02/17	DES	DEFERIDO	860/20	2020/02/14	258/16	MARGARIDA MARIA MADRUGA CARVALHO BAIRRO DOS FREIXOS 1.º TRANSVERSAL N.º 1 BOIDOBRA	CARVALHAL, BAIRRO DOS FREIXOS, 1.º TRANSVERSAL N.º 1 AVERBAMENTO - TÉCNICO AUTOR DO PROJETO BOIDOBRA	Substituição de técnico responsável por projeto de arquitetura.
2020/02/18	DES	DEFERIDO	854/20	2020/02/13	214/15	FREGUESIA DE CASEGAS E OURONDO RUA DIREITA, 2 CASEGAS E OURONDO	CASCALHEIRA DO RIBEIRO OU LAMEIRO DA RIBEIRA SOLICITAÇÃO DE ANULAÇÃO DE PROJETO CASEGAS E OURONDO	Extinção do processo a pedido do requerente.
2020/02/18	DES	DEFERIDO	760/20	2020/02/10	235/18	POLISGABARITO - IMOBILIÁRIA, LDA. AVENIDA 25 DE ABRIL N.º 62, R/CHÃO DIREITO COVILHÃ E CANHOSO	RUA DA GRILA N.º 2/ SÍTIO DA GRILA, LOTE N.º 15, COVILHÃ PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS - 6 MESES COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo para execução de obras.
2020/02/18	DES	DEFERIDO	496/20	2020/01/29	568/19DIV	PRMT INDIAN, S.A. AVENIDA DO BRASIL, N.º 43, 3.º DT.º	RUA DA CRUZ DA CABEÇA, N.º 13 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TEIXOSO E SARZEDO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do RGEU (DL 38382, 7/8/1951).

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2020/02/18	DES	DEFERIDO	870/20	2020/02/14	123/19	IMOCOVILHÃ - CONSTRUTORA IMOBILIÁRIA DA COVILHÃ, S.A. PARQUE INDUSTRIAL DA COVILHÃ, LOTE 22 COVILHÃ E CANHOSO	LOTEAMENTO DA BAIÚCA, LOTE 8 APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS DE ESPECIALIDADES COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de licenciamento - aprovação dos projetos de especialidades.
2020/02/18	DES	DEFERIDO	5831/19	2019/11/27	170/19	FERNANDO ALVES DAVID RUA DA BOUXINHA, N.º 51 UNHAIS DA SERRA	QUINTAS DO TERLAMONTE APN TEIXOSO E SARZEDO	Atribuição de número de polícia.
2020/02/18	DES	DEFERIDO	5766/19	2019/11/25	176/19	MEO - SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES E MULTIMÉDIA, S.A. AV. FONTES PEREIRA DE MELO, 40	RUA DO CABECINHO-BOUÇA ESTAÇÃO DE RADIOCOMUNICAÇÕES - ANTENA 19BI0211-CORTES DO MEIO CORTES DO MEIO	Autorização municipal para instalação de infraestruturas de suporte para estação de radiocomunicações.
2020/02/18	DES	DEFERIDO	890/20	2020/02/17	118/16	MARIA CONCEIÇÃO ROCHA LOURENÇO PEREIRA PONTE PEDRINHA - RESTAURANTE 1.º DE MAIO TORTOSENDO	PONTE PEDRINHA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS - ALTERAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIO DE SERVIÇOS TORTOSENDO	Pedido de licenciamento com legalização de obras de alteração e ampliação de estabelecimento de serviços.
2020/02/18	DES	DEFERIDO	895/20	2020/02/17	25/00	GRUPO DESPORTIVO DA MATA PARQUE ALEXANDRE AIBÉO, 12	PARQUE ALEXANDRE AIBÉO, N.º 12 PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO RESPOSTA A NOTIFICAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação.
2020/02/18	DES	DEFERIDO	901/20	2020/02/17	80/19	CARAVEL DEVOTION, S.A. RUA JOÃO DE DEUS, N.º 36 - 2.º D	SÍTIO FONTE DO LAMEIRO PEDIDO DE REDUÇÃO DAS TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de isenção de 50% das taxas referente a ocupação de via pública.
2020/02/18	DES	DEFERIDO	908/20	2020/02/18	58/19	JOÃO ALBERTO MORGADO MOGAS DIAS COSTA RUA DA AMOREIRA - SÍTIO DA ÁGUA ALTA, N.º 11 - A COVILHÃ E CANHOSO	SÍTIO DA ÁGUA ALTA ,LOTE N.º 7 DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO - PRORROGAÇÃO POR MAIS (30 DIAS) COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação.

Dados do 4.º Trimestre de 2019

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 4/2019		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ALDEIA DO SOLITO						4.º TRIMESTRE 01 Outubro 31 Dezembro		
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	0,4	0,6	—	—	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	2600	µS/cm a 20 ºC	—	—	—	—	0	0	—
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	0	0	—
pH	≥6,5 e ≤8,6	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	—	—	—	—	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 ¹	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ¹	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ¹	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ¹	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ¹	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ¹	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ¹	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetra cloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ¹	—	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 ¹ - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desmetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diflufenicanol ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Rádio	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo aplicado pela entidade gestora em alta: ICQVI - Infraestruturas de Covilhã, sem

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

O Administrador Executivo:  (José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE

4.º TRIMESTRE
01 Outubro
a
31 Dezembro

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%
Deshidratante residual	—	mg/l	0,3	0,7	—	—	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	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	49	49	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.u.)	<5(l.u.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 (22 °C)	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ³	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Chloro a 23°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 23°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,5(l.u.)	<0,5(l.u.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ³	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ³	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ³	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ³	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ³	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ³	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ³	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ³	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 ³	1,6	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ³	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ³	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ³	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ³	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ³	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ³	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluorante no	—	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	—
Cloroformio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromoformio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Partículas ³ - total	0,60	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ³	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilarbutilazina ³	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurilo ³	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidacopride ³	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Omatoato ³	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ³	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ³	0,10	mg/l Sv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total ³	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ³	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICQVI - Infraestruturas de Covilhã, sem

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: BOUCA

4.º TRIMESTRE
01 Outubro
31 Dezembro

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	0,6	0,6	—	—	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	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganés	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	0	0	—
Antimônio ¹	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	1,25	1,25	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	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 ¹	50	µg/l CN	1	1	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,057	<0,057	0	100%	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	4,8	4,8	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ¹	—	µg/l	<0,5	<0,5	—	—	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	—
Bromodicloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromocloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas¹ - total:	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desmetilatrbutilazaa	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Difurão ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazaa ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total ¹	—	Bq/l	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ¹	—	Bq/l	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em site: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã.com

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

O Administrador Executivo:

José Miguel Oliveira

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: BIGUINHA/BPMUNICIPAL

4.ª TRIMESTRE
01 Outubro
a
31 Dezembro

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	0,5	0,7	—	—	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	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 38 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	55	55	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(l.u.)	<5(l.u.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 a ≤9,5	Unidades pH	6,8 (22 °C)	6,8 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganés	60	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	—	—	—	—	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	<0,5(l.u.)	<0,5(l.u.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ¹	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ¹	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ¹	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ¹	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	60	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ¹	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ¹	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ¹	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloretoeno e Tricloretoeno ¹	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloretoeno ¹	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloretoeno ¹	—	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	—
Cloroformio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ¹ - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desmetilatbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Difurto ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	600	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em afto: ICOM - Infraestruturas da Covilhã, em

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: ALDEIA DE S. FRANCISCO DE ASSIS

4.º TRIMESTRE
01 Outubro
a
31 Dezembro

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%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,8	0,8	—	—	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	—
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	0	0	—
pH	≥6,6 e ≤8,6	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganés	80	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	—	—	—	—	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 ¹	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ¹	10	µg/l As	1,61	1,61	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzof(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ¹	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ¹	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	80	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ¹	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ¹	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ¹	—	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	—
Bromodlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ¹ - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurbo ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose indicativa ¹	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Rádão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

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

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

O Administrador Executivo:

José Miguel Oliveira

Data da publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: CANHOVO/CANTAR GALO

4.º TRIMESTRE:
31 Outubro
31 Dezembro

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	0,5	0,8	—	—	3	3	100%
Alumínio	200	µg/l Al	1,6e+2	1,6e+2	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,60	mg/l NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	39	39	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	6	6	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1 (22 °C)	7,1 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	142	142	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	2,1	2,1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Ársenio ¹	10	µg/l As	0,52	0,52	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benz(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Brometos ¹	10	µg/l BrO3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	mg/l Ca	5,0	5,0	—	—	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	—	mg/l CaCO3	15	15	—	—	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,08	0,08	0	100%	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	—	—	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	3,3	3,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ¹	—	µg/l	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,08(l.q.)	<0,08(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benz(a)fluoranteno	—	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benz(k)fluoranteno	—	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benz(a)ghiopireno	—	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	15,6	15,6	0	100%	1	1	100%
Cloroformio	—	µg/l	15,6	15,6	—	—	1	1	100%
Bromoformio	—	µg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Bromodiorometano	—	µg/l	1,63	1,63	—	—	1	1	100%
Dibromodiorometano	—	µg/l	0,12	0,12	—	—	1	1	100%
Pesticidas ¹ - total:	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diazinó ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidacloprida ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoeto ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total ¹	—	Bq/l	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ¹	—	Bq/l	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	<10,0(L.d.)	<10,0(L.d.)	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: (COV) - Infraestruturas da Covilhã, eam

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

4.º TRIMESTRE
DE Outubro
a
31 Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 906/2007, 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	1,4	1,4	---	---	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	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	63	63	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PCo	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 (22 °C)	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	6	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	<0,5 (l.q.)	<0,5 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ¹	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ¹	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro ¹	1,0	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ¹	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ¹	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 ¹	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Merúrio ¹	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ¹	10	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos ¹	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ¹	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano ¹	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano ¹	---	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	---
Diclorodimetano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas ¹ - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desmetilartbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurilo ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidacloprido ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total ¹	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ¹	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Rádão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em site: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã, em

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

O Administrador Executivo:

José Miguel Oliveira

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

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

4.º TRIMESTRE
01 Outubro
31 Dezembro

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	0,5	1,1	—	—	12	12	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,60	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	6	6	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	6	6	100%
Condutividade	2600	µS/cm a 20 °C	46	78	0	100%	6	6	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Cp	20	mg/l PtCo	<0,5 (Lq.)	7	0	100%	6	6	100%
pH	≥8,6 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 (22 °C)	7,3 (22 °C)	0	100%	6	6	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	—	—	—	—	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%	6	6	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	6	6	100%
Turvação	4	UNT	<0,5 (Lq.)	0,9	0	100%	6	6	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ¹	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ¹	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ¹	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ¹	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	60	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ¹	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ¹	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ¹	—	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	—
Bromodicloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodicloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ¹ - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilarbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diazinil ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoate ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Ativa Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Rádão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: (CDV) - Infraestruturas da Covilhã, em

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: FERRO
(Zona Baixa do Ferro)

4.º TRIMESTRE
03 Outubro
31 Dezembro

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%	9	9	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	9	9	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,6	0,8	—	—	9	9	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,80	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	46	46	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(l.u.)	<5(l.u.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,6 e ≤8,6	Unidades pH	7,6 (22 °C)	7,6 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	6	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	<0,5(l.u.)	<0,5(l.u.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ¹	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ¹	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bioro ¹	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ¹	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	60	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	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 ¹	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ¹	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ¹	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ¹	—	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	—
Cloroformo	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ¹ - total	0,60	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Gmetoato ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Rádão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em site: ICCVI - Infraestruturas da Covilhã.com

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: ORIAIS

1º TRIMESTRE
01 Outubro
31 Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 132/2017, 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	0,4	0,9	—	—	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,60	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	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganés	80	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	80	mg/l NO3	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Choro 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 ¹	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	1,32	1,32	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	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 ¹	80	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	80	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	5,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	4,8	4,8	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	5,4	5,4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ¹	—	µg/l	<0,5	<0,5	—	—	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	—
Bromoformio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ¹ - total	0,60	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirrifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diazinil ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidactopride ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total ¹	—	Bq/l	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ¹	—	Bq/l	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Rádão	600	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em site: COVILHÃ-Infraestruturas.de.Covilhã.com

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: QURONDO

4.º TRIMESTRE
01 Outubro
a
31 Dezembro

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	0,6	0,6	—	—	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	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganésio	60	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	—	—	—	—	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	—
Turbidez	4	UNT	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio ²	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ²	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ²	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Beto(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ²	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ²	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ²	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ²	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ²	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ²	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ²	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ²	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos ²	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ²	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ²	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ²	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ²	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ²	—	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	—
Cloroformio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² - total	0,60	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetileterbutilazina ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidacloprida ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ²	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total ²	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ²	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

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

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

O Administrador Executivo:

José Miguel Oliveira

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: PENHAS DA SAÚDE

3.º TRIMESTRE
01 Outubro
31 Dezembro

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	0,4	0,8	---	---	3	3	100%
Alumínio	200	µg/l Al	69	69	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade	2600	µS/cm a 20 °C	59	59	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	8	8	0	100%	1	1	100%
pH	≥6 e ≤8,5	Unidades pH	6,7 (22 °C)	6,7 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	1,9e+2	1,9e+2	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ¹	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ²	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benz(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ²	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	3,0	3,0	---	---	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	9,2	9,2	---	---	1	1	100%
Entrococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Mercurio ²	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ¹	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano ¹	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano ¹	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,08(l.q.)	<0,08(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	---	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	26	26	0	100%	1	1	100%
Cloroformo	---	µg/l	21,2	21,2	---	---	1	1	100%
Bromoformo	---	µg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	4,14	4,14	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,64	0,64	---	---	1	1	100%
Pesticidas ¹ - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Difeno ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total ¹	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ¹	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radio	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: JCCOVI - Infraestruturas da Covilhã, s.a.

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: PAUL

4.º TRIMESTRE
01 Outubro
31 Dezembro

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%	8	8	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	8	8	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,7	---	---	8	8	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,60	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	60	60	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	8	8	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 (22 °C)	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	4	4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,5 (a.j.)	<0,5 (a.j.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	0,62	0,62	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	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 ¹	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Cromo ¹	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,072	0,072	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	6,4	6,4	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	5,5	5,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ¹	---	µg/l	<0,5	<0,5	---	---	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(a)h)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 ¹ - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desmetilacetilazida ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurbo ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Isidaciopride ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total ¹	---	Bq/l	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total ¹	---	Bq/l	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Rádão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em site: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã, sem

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO JORGE DA BEIRA

4.º TRIMESTRE

01 Outubro

31 Dezembro

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	0,6	1,1	—	—	3	3	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,60	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	Não detetado	Não detetado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detetado	Não detetado	—	—	1	1	100%
Condutividade	2600	µS/cm a 20 °C	74	74	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.u.)	<5(l.u.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥8,6 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 [22 °C]	6,5 [22 °C]	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganés	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,60	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	<0,5(l.u.)	<0,5(l.u.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ²	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ²	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ²	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ²	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ²	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ²	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ²	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ²	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ²	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ²	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ²	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ²	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ²	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto e Tricloreto ²	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto ²	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloreto ²	—	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)pirano	—	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 ² - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilterbutiazina ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurílo ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidacloprido ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutiazina ²	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ²	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total ²	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ²	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

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

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: **SORRAL SÃO MIGUEL**

4.º TRIMESTRE
01 Outubro
2019
23 Dezembro

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	0,6	0,7	—	—	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	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	112	112	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	<5 (L.u.)	<5 (L.u.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,0 (22 °C)	7,0 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidação	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	<0,5 (L.u.)	<0,5 (L.u.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ¹	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ¹	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ¹	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ¹	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	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 ¹	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ¹	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos ¹	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ¹	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ¹	—	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 - totais:	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 ¹ - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetáterbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diazinot ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidacloprid ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Rádão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em site: ICQVJ - Infraestruturas da Covilhã.com

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

O Administrador Executivo:

José Miguel Oliveira

Data de publicação: 07/02/2020

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	0,4	1,0	0	---	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	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade	2600	µS/cm a 20 °C	31	31	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥8,6 e ≤9,5	Unidades pH	6,9 (22 °C)	6,9 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganés	80	µg/l Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,60	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cloro 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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ¹	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ¹	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro ¹	1,0	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ¹	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ¹	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 ¹	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ¹	10	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos ¹	260	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ¹	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ¹	260	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano ¹	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano ¹	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonatos 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	---
Cloroformio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromoformio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas ¹ - total	0,60	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desmetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diazinó ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoto ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose indicativa ²	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total ¹	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ¹	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	600	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

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

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

O Administrador Executivo:


(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: TORTOSENDO/ DOMINGUIÇO/ PESO/ VALES DO RIO/ COUTADA/ BARCO

4.º TRIMESTRE

01 Outubro

31 Dezembro

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	0,5	6,7	0	—	6	6	100%
Alumínio	200	µg/L Al	80	1,1e+2	0	100%	3	3	100%
Amónio	0,60	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	3	3	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	62	70	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5 (Lq.)	<5 (Lq.)	0	100%	3	3	100%
pH	≥8,6 e ≤8,5	Unidades pH	6,5 (23 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	3	3	100%
Ferro	200	µg/l Fe	112	185	0	100%	3	3	100%
Manganês	60	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de dilu./lit	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de dilu./lit	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação	4	UNT	<0,5 (Lq.)	0,9	0	100%	3	3	100%
Antimónio ²	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ²	10	µg/l As	2,26	2,26	0	100%	1	1	100%
Benzeno ³	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ⁴	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ⁴	10	µg/l BrO3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ⁴	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 ⁴	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	60	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ⁴	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Fluoretos ⁴	1,5	mg/l F	0,07	0,07	0	100%	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ⁴	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ⁴	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ²	250	mg/l Cl	9,3	9,3	0	100%	1	1	100%
Sódio ²	200	mg/l Na	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ⁴	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ⁴	10	µg/l	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ⁴	—	µg/l	<3,0	<3,0	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ⁴	—	µg/l	<0,5	<0,5	—	—	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	—
Cloroformio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodichlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ⁴ - total	0,60	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ⁴	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desulfaterbutilazina ⁴	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diflufenicamida ⁴	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ⁴	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ⁴	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ⁴	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ⁴	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total ⁴	—	Bq/l	0,04	0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ⁴	—	Bq/l	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Rádão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

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

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS

31 Dezembro

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 ¹	---	mg/l	0,5	0,5	---	---	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	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	---	---	---	---	0	0	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganés	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos ²	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidação total	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 ¹	5,0	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ¹	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ¹	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benz(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro ¹	1,0	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ¹	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	1,0	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ¹	10	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos ¹	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ¹	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano ¹	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano ¹	---	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	---
Diclorodiclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas ¹ - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
imidaclopride ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total ¹	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ¹	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	600	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em site: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã. com

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DO CARVALHO

4.º TRIMESTRE

31 Dezembro

31 Dezembro

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	0,7	0,9	—	—	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	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	38	38	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	60	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	1,28	1,28	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benz(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	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 ¹	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	60	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,063	0,063	0	100%	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloratos ¹	250	mg/l Cl	4,7	4,7	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	4,9	4,9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ¹	—	µg/l	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluorantano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluorantano	—	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	—
Cloroformio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromoformio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desmetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ³	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total ⁴	—	Bq/l	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ⁴	—	Bq/l	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICQVI - Infraestruturas de Covilhã, s.m.

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020



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

EDITAL n.º 4/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: VALE FORMOSO

4.º TRIMESTRE:
01 Outubro
31 Dezembro

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	N.º Análises (PCQA)	N.º Análises Realizadas	%	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo					
<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%
Desinfectante residual	—	mg/l	0,6	0,7	—	—	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<30(L.q.)	<30(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónia	0,50	mg/l NH4	<0,1(L.q.)	<0,1(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	66	66	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(L.q.)	<5(L.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9 (22 °C)	6,9 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<40(L.q.)	<40(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganés	80	µg/l Mn	<10(L.q.)	<10(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	60	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,04(L.q.)	<0,04(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,9(L.q.)	<1,9(L.q.)	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	<0,5(L.q.)	<0,5(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ¹	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ¹	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benz(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0050(L.q.)	<0,0050(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	5,1	5,1	—	—	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0(L.q.)	<3,0(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010(L.q.)	<0,010(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0(L.q.)	<5,0(L.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	17	17	—	—	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	<2,0(L.q.)	<2,0(L.q.)	—	—	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	<5(L.q.)	<5(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos ¹	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ¹	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ¹	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,08(L.q.)	<0,08(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	<0,020(L.q.)	<0,020(L.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	<0,020(L.q.)	<0,020(L.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	—	µg/l	<0,020(L.q.)	<0,020(L.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	<0,020(L.q.)	<0,020(L.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	1,33	1,33	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	0,4	0,4	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	<0,20(L.q.)	<0,20(L.q.)	—	—	1	1	100%
Bromodiorometano	—	µg/l	0,39	0,39	—	—	1	1	100%
Dibromodiorometano	—	µg/l	0,54	0,54	—	—	1	1	100%
Pesticidas ¹ - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilbarbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diazin ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ¹	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	800	Bq/l	10,7	10,7	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em site: JCCVI - Infraestruturas da Covilhã, sem

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 07/02/2020

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 4/2019		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: VERDELHOS						4.º TRIMESTRE 01 Outubro 31 Dezembro		
<p>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).</p>									
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	0,5	0,8	—	—	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	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	—	N/ml	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	47	47	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PCo	<5 (l.u.)	<5 (l.u.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤8,5	Unidades pH	7,4 (22 °C)	7,4 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganés	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	—	—	—	—	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	<0,5 (l.u.)	<0,5 (l.u.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ³	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ³	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ³	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro ³	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Brometos ³	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ³	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ³	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ¹	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 ³	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ³	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ³	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ¹	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total	—	mg/l C	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ¹	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ¹	—	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 ² - total:	0,60	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ³	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dantialatubutalina ³	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Difurão ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
imidaclopride ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ⁴	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total ⁴	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ⁴	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em ato: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã, sem

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

O Administrador Executivo:


Miguel Oliveira

Data de publicação: 07/02/2020

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