

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: Sessão Ordinária de 14 de setembro de 2018.
- Convocatória: Sessão Ordinária de 14 de setembro de 2018.

Pág. 02

- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 09

- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

- Edital: Deliberações da reunião extraordinária de 02 de agosto de 2018.
- Edital: Deliberações da reunião ordinária de dia 07 de setembro de 2018.
- Edital: Hasta Pública - Fração Habitacional localizada na Rua 6 de Setembro, 38-A - Covilhã.

Pág. 03

- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 2º trimestre de 2018.

Pág. 13

- ASSEMBLEIA MUNICIPAL

EDITAL N.º 12/2018

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 **14 de setembro**, pelas **14,00 horas**, no **Auditório Municipal** sito na Rua do Castelo, em Covilhã, uma **Sessão Ordinária** com a seguinte:

ORDEM DE TRABALHOS

1. PERÍODO DE ANTES 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;
- 2.2** - 1.ª Revisão do Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios da Covilhã (Atualização da Carta de Perigosidade, Reclassificação de toda a RVF e respetivas Faixas de Gestão de Combustível);
- 2.3** - Condições gerais para contratos de empréstimo
- Candidaturas ao financiamento do BEI para as empreitadas relativas ao “Centro de Incubação e apoio ao empreendedorismo” e à “Reabilitação de edifício para instalação do Centro de Inclusão Social da Covilhã;
- 2.4** - Processo de Contratação do Revisor Oficial de Contas;
- 2.5** - Adesão DestiNature - Agência para o Desenvolvimento do Turismo de Natureza;
- 2.6** - Contratos de Delegação de Competências nas Freguesias – ano letivo 2018/2019
- Aquecimento Escolar
- Contratação de pessoal para o acompanhamento de refeições
- Contratação de pessoal para prolongamentos de horários – Atividades de Animação e de Apoio à Família
- Fornecimento de refeições escolares
- Transportes escolares
- Contratação de Assistentes Operacionais para os Jardins de Infância
- 2.7** - Constituição do Conselho Municipal de Educação;
- 2.8** - Candidatura à Operação 10.2.1.6 do PDR2020 – Valorizar os usos e costumes: na rota da broa das Cortes – Declaração de Interesse Público;
- 2.9** - Regime Extraordinário de Regularização de Indústrias, Explorações Pecuárias e Outras Atividades – Decreto-lei n.º 165/2014, de 05/11 – Pedido de deliberação de Interesse Público Municipal - Processo N.º 314/16 - Riomarmore, Lda.;
- 2.10** - Desanexação dos artigos n.º P5605, P5606, P5607 e P5608, inscritos na matriz predial urbana da Freguesia de Covilhã e Canhoso, da descrição da Conservatória do Registo Predial n.º 929 e desafetação do domínio privado municipal para o domínio público municipal da área sobranceira;
- 2.11** - Autonomização de três prédios, n.º 15, 17 e 19, respetivamente inscritos na matriz urbana da freguesia de

Covilhã e Canhoso sob os artigos n.º 5285, 5287 e 5288 e descritos na CRP sob o n.º 1566 da extinta freguesia de Covilhã e Canhoso.

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, 04 de setembro de 2018.

O Presidente,
João José Casteleiro Alves, Dr.

CONVOCATÓRIA

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

ORDEM DE TRABALHOS

1. PERÍODO DE ANTES 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;
- 2.2** - 1.ª Revisão do Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios da Covilhã (Atualização da Carta de Perigosidade, Reclassificação de toda a RVF e respetivas Faixas de Gestão de Combustível);
- 2.3** - Condições gerais para contratos de empréstimo
- Candidaturas ao financiamento do BEI para as empreitadas relativas ao “Centro de Incubação e apoio ao empreendedorismo” e à “Reabilitação de edifício para instalação do Centro de Inclusão Social da Covilhã;
- 2.4** - Processo de Contratação do Revisor Oficial de Contas;
- 2.5** - Adesão DestiNature - Agência para o Desenvolvimento do Turismo de Natureza;
- 2.6** - Contratos de Delegação de Competências nas Freguesias – ano letivo 2018/2019
- Aquecimento Escolar
- Contratação de pessoal para o acompanhamento de refeições
- Contratação de pessoal para prolongamentos de horários – Atividades de Animação e de Apoio à Família
- Fornecimento de refeições escolares
- Transportes escolares
- Contratação de Assistentes Operacionais para os Jardins de Infância
- 2.7** - Constituição do Conselho Municipal de Educação;
- 2.8** - Candidatura à Operação 10.2.1.6 do PDR2020 – Valorizar os usos e costumes: na rota da broa das Cortes – Declaração de Interesse Público;
- 2.9** - Regime Extraordinário de Regularização de

Indústrias, Explorações Pecuárias e Outras Atividades – Decreto-lei n.º 165/2014, de 05/11 – Pedido de deliberação de Interesse Público Municipal - Processo N.º 314/16 - Riomarmore, Lda.;

2.10 - Desanexação dos artigos n.º P5605, P5606, P5607 e P5608, inscritos na matriz predial urbana da Freguesia de Covilhã e Canhoso, da descrição da Conservatória do Registo Predial n.º 929 e desafetação do domínio privado municipal para o domínio público municipal da área sobrança;

2.11 - Autonomização de três prédios, n.º 15, 17 e 19, respetivamente inscritos na matriz urbana da freguesia de Covilhã e Canhoso sob os artigos n.º 5285, 5287 e 5288 e descritos na CRP sob o n.º 1566 da extinta freguesia de Covilhã e Canhoso.

3. PERÍODO DE INTERVENÇÃO DO PÚBLICO

Covilhã, 04 de setembro de 2018

O Presidente,
João José Casteleiro Alves, Dr.

- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

EDITAL

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

TORNA PÚBLICO, em cumprimento do disposto no artigo 56.º da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, que a Câmara Municipal da Covilhã, na reunião extraordinária realizada em 02 de agosto de 2018, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:

Aprovar o 1.º aditamento ao contrato de empréstimo, na modalidade de abertura de crédito, até ao montante de €10.500.000,00 (dez milhões e quinhentos mil euros), celebrado em 14 de junho de 2018 com o Banco BPI, S.A., Sociedade Aberta, com sede na Rua Tenente Valadim, 284, 4100-476 Porto, matriculado na Conservatória do Registo Comercial do Porto sob o número único de matrícula e de pessoa coletiva número 501214534

Aprovar a Prorrogação das datas de pagamento de prestações de capital, de operação de cessão de créditos

Aprovar a apresentação da candidatura designada por “CRIAÇÃO DE REDE DE BICICLETAS ELÉTRICAS PARA USO PÚBLICO”, aprovada no âmbito do Programa Operacional Regional do Centro com o Código Universal CENTRO-09-1406-FEDER-000019, à Linha BEI PT 2020 | Autarquias, a um pedido de financiamento no âmbito do Empréstimo-Quadro do BEI – Portugal 2020.

As condições aplicadas são as seguintes:

- Finalidade: Financiamento da contrapartida nacional da operação CENTRO-09-1406-FEDER-000019 - CRIAÇÃO DE REDE DE BICICLETAS ELÉTRICAS PARA USO

PÚBLICO;

- Financiamento solicitado: até 184.431,21€;
- Prestações: Semestrais constantes de capital e juros;
- Taxa de juro: Variável correspondendo à Taxa Euribor a 6 meses, acrescida de um spread estabelecido no contrato;
- Prazo: 8 anos incluindo período de carência de 2 anos

Aprovar a 1.ª revisão do Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios da Covilhã (atualização da Carta de Perigosidade, reclassificação de toda a RVF e respetivas Faixas de Gestão de Combustível); promover a consulta pública, nos termos do artigo 4.º do Regulamento do Plano Municipal de Defesa da Floresta contra Incêndios e, de seguida, remeter à Assembleia Municipal, para aprovação, nos termos previstos no n.º 10, do artigo 4.º do Despacho n.º 443-A/2018, de 9 de janeiro, alterado pelo Despacho n.º 1222-B/2018, de 2 de fevereiro

Autorizar a liberação de 90% do valor remanescente da caução total da obra, correspondente ao valor de 232.009,62 € e tendo em conta os anos decorridos, nos termos do disposto na alínea a) e b) do n.º 2 do artigo 3.º do Decreto-lei n.º 190/2012, de 22 de agosto e do anexo do Despacho Normativo n.º 9/2014, de 31 de julho, prestada pela firma Liftech, Tecnologia para Elevadores, Lda. adjudicatária em consórcio com a firma Efaced – Engenharia e Sistemas, SA., referente à Empreitada de “Construção do Funicular de S. João”

Autorizar a liberação da caução correspondente a 90% da importância remanescente referida na alínea c), ou seja, o valor de 232.842,90 € correspondente aos anos decorridos, nos termos do disposto na alínea a), b), c) e d) do n.º 2 do artigo 3.º do Decreto-lei n.º 190/2012, de 22 de agosto e do anexo do Despacho Normativo n.º 9/2014, de 31 de julho, prestada pela firma Liftech, Tecnologia para Elevadores, Lda. adjudicatária em consórcio com a firma Efaced – Engenharia e Sistemas, SA., referente à Empreitada de “Construção do Elevador do Parque da Goldra”

Ratificar o Memorando de Entendimento – Carta de Declaração de Interesse, entre Rota Histórica das Linhas de Torres – Associação para o Desenvolvimento Turístico e Patrimonial das Linhas de Torres Vedras e o Município da Covilhã, no âmbito da Reprogramação do Programa Operacional Regional do Centro (Centro2020) – PORTUGAL 2020

Aprovar a alteração à operação de loteamento, relativa ao processo de Loteamento n.º 391, em nome de Maria José Serra Fazenda Arnaut Duarte

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

Paços do Município da Covilhã, aos 03 de agosto de 2018.

O Presidente,
Vítor Manuel Pinheiro Pereira

EDITAL

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

TORNA PÚBLICO, em cumprimento do disposto no artigo 56.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, que a Câmara Municipal da Covilhã, na reunião ordinária privada realizada no dia 07 de setembro de 2018, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:

DESPACHOS

Ratificar a declaração de intenção de apoio ao “Centro Interpretativo da Argemela” emitida em 14.08.2018

Ratificar o despacho exarado pelo Senhor Presidente da Câmara no dia 01.08.2018 no qual autoriza, nos termos da alínea o) do n.º 1 do artigo 33.º da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, um subsídio em espécie à UBI-Universidade da Beira Interior para apoio logístico à atividade no valor de 1800,00 + IVA euros para contratação de serviço de montagem de palco

Ratificar o despacho exarado pelo Senhor Presidente da Câmara no dia 21.08.2018 no qual autoriza, nos termos do parecer dos serviços, a liberação de caução no âmbito da Aquisição de serviços de Operação e Manutenção do Funicular e Elevadores do Serviço Público – Ano de 2016

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

Aprovar as condições gerais e minuta do contrato de financiamento reembolsável a celebrar com a Agência para o Desenvolvimento e Coesão, I.P. para financiamento parcial da contrapartida nacional da Operação Portugal 2020 CENTRO□09□2316□FEDER□000070 □ Centro de incubação e apoio ao empreendedorismo, de que é beneficiário o Município da Covilhã no âmbito do Programa Operacional Regional do Centro;

Autorizar a contrair o financiamento reembolsável com a Agência para o Desenvolvimento e Coesão, I.P. até ao montante de 103.183,70 € (cento e três mil, cento e oitenta e três euros e setenta centavos); e

Submeter à Assembleia Municipal, para aprovação, nos termos do disposto na alínea f), do n.º 1 do artigo 25.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro

Aprovar as condições gerais e minuta do contrato de financiamento reembolsável a celebrar com a Agência para o Desenvolvimento e Coesão, I.P. para financiamento parcial da contrapartida nacional da Operação Portugal 2020 CENTRO□09□4943□FEDER□000026 (Reabilitação de edifício para instalação do Centro de Inclusão Social da Covilhã), de que é beneficiário o Município da Covilhã no âmbito do Programa Operacional Regional do Centro;

Autorizar a contrair o financiamento reembolsável com a Agência para o Desenvolvimento e Coesão, I.P. até ao montante de 179.570,73€ (cento e setenta e nove mil, quinhentos e setenta euros e setenta e três centavos); e

Submeter à Assembleia Municipal, para aprovação, nos termos do disposto na alínea f), do n.º 1 do artigo 25.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro

Homologar a ata relatório final do procedimento por consulta prévia para aquisição de serviços de Revisor Oficial de Contas para os anos de 2018, 2019 e 2020;

Aprovar a adjudicação a Grant Thornton & Associados, SROC, Lda., pelo valor total de 27.750,00€ (vinte e sete mil, setecentos e cinquenta euros) e um prazo de execução de 3 (três) anos e a respetiva minuta de contrato; e

Ao abrigo do n.º 1 do artigo 77.º da Lei 73/2013, de 3 de setembro, remeter à Assembleia Municipal para efeitos de nomeação

Aprovar a Adesão à DestiNature - Agência para o Desenvolvimento do Turismo de Natureza; e

Remeter o processo administrativo para aprovação da Assembleia Municipal, nos termos do disposto nas alíneas n), in fine, do n.º 1 e k), do n.º 2, ambas do artigo 25.º, do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro que aprova o RJAL, conjugadas com o disposto no n.º 2 do artigo 56.º da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto que aprova o regime jurídico da atividade empresarial local e das participações locais

Constituir quatro parcelas de terreno para efeitos de registo na Conservatória do Registo Predial, os artigos urbanos P5605, P5606, P5607 e P5608, sitos no Cabeço do Malhaz - Rua Padre Américo, da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso; Desafetar do domínio privado municipal para afetação ao domínio público municipal da parcela de terreno com a área de 92,50m², para integrar a área pedonal existente entre os lotes, prédio inscrito na matriz predial urbana da União de Freguesias Covilhã e Canhoso sob o artigo 4244 e descrito na Conservatória do Registo Predial sob o n.º 929 da extinta Freguesia de S. Martinho; e

Submeter a presente deliberação à Assembleia Municipal da Covilhã, para aprovação, nos termos do disposto na alínea q), do n.º 1 do art.º 25º. do RJAL, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro

Submeter a deliberação de Câmara sobre a autonomização de três prédios, n.º 15, 17 e 19, respetivamente inscritos na matriz urbana da freguesia de Covilhã e Canhoso sob os artigos n.º 5285, 5287 e 5288 e descritos na CRP sob o n.º 1566 da extinta freguesia de Covilhã e Canhoso, realizada no passado dia 18.maio.2018, à Assembleia Municipal da Covilhã, para aprovação, nos termos do disposto na alínea q), do n.º 1 do art.º 25º. do RJAL, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro

Concessão da sepultura perpétua n.º 2.206, localizada no 2.º Quarteirão Lateral Esquerdo, com área total de 2,00 m2 e profundidade de 1,15 m, mediante o pagamento no montante de € 5.646,10 (cinco mil, seiscentos e quarenta e seis euros e dez centavos).

Concessão da sepultura perpétua n.º 2.212, localizada no 2.º Quarteirão Lateral Esquerdo, com área total de 2,00 m2 e profundidade de 1,15 m, mediante o pagamento no montante

de € 5.646,10 (cinco mil, seiscentos e quarenta e seis euros e dez cêntimos); e

Revogar a deliberação tomada na reunião de Câmara realizada no passado dia 22.junho.2018

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e a Freguesia de Teixoso e Sarzedo, cujo objeto é regular os termos e as condições de cedência de equipamento/mobiliário, conforme relação anexa, a título de empréstimo, pelo prazo de 10 (dez) anos, renovável por idêntico período

Aprovar e celebrar o Protocolo de Cedência de Mobiliário, entre o Município da Covilhã e o Centro Cultural e Desportivo do Rodrigo, a título de empréstimo, 10 mesas de plástico (números de inventário de 36610 a 36619) e 30 cadeiras de plástico (números de inventário 36620 a 36649), pelo prazo de 5 anos, podendo ser renovável por igual período

Aprovar e celebrar o Protocolo Cedência de material informático, conforme relação anexa, entre o Município da Covilhã e a GNR-Guarda Nacional Republicana, pelo prazo de 5 anos, podendo ser renovável por igual período

Aprovar a minuta e celebrar o Contrato de Arrendamento não Habitacional com o Senhor Francisco Alves matos, residente na Urbanização das Nogueiras, Lote 14, 1.º esquerdo, 6200 – 671 Teixoso, titular do NIF 153.830.646, pelo valor mensal de 50,00€, Garagem n.º 25, fração A, sita no Lote 7 da Urbanização das Nogueiras, 6200-596 Teixoso, com área de 14,60 m2, inscrito na matriz urbana da União de Freguesias de Teixoso e Sarzedo sob o artigo 1.970 e descrito na Conservatória do Registo Predial sob o número 1597/30102001-A da extinta freguesia do Teixoso, com prazo certo, pelo prazo efetivo de um ano que se inicia em 01.outubro.2018 e termina em 30.setembro.2019, renovando-se por períodos sucessivos de um ano enquanto não for denunciado por uma das partes

Aprovar e celebrar escritura de doação a favor da Senhora D. Maria Luísa Lourenço Coelho, da Fração “B” – 1.º andar, sito na Rua do Meio, Covilhã, inscrito na matriz urbana da Freguesia de Covilhã e Canhoso sob o artigo n.º 4907-B, que confronta a norte com o Beco da Rua do meio, a sul e poente com António Luís dos Santos e a nascente com rua do meio e descrito na Conservatória do registo Predial sob o n.º 1313/20000630 a extinta Freguesia da Conceição, pelo valor patrimonial de € 28.528,89

Aprovar a abertura de procedimento de Hasta Pública – para a alienação da fração F correspondente ao artigo urbano n.º 2.822 da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso, descrita na Conservatória do Registo Predial sob n.º 744/20100916 da extinta freguesia de Santa Maria, localizada na Rua 6 de Setembro, 38-A, 1.º Centro, 6200-036 Covilhã, e das respetivas condições gerais, datada de 28.agosto.2018; e

Designar os seguintes elementos para constituir a Comissão de Negociação:

- Graça Robbins, Diretora do Departamento de Administração Geral
- Júlio Costa, Chefe de Divisão de Finanças
- Ricardo Serra, Coordenador do Serviço de Património

Municipal

Encarregar os serviços competentes da autarquia para comunicar à Administração do Condomínio do Edifício do Centro Comercial do Sporting, que renuncia à prerrogativa contida na alínea f) da escritura de retificação celebrada em 18.março.1993, manifestando desde já o desinteresse numa eventual transmissão da propriedade do Terraço – fração BD, inscrito na matriz predial urbana sob o artigo 88, da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso e descrito na Conservatória do Registo Predial sob o n.º 213, da extinta freguesia de São Pedro, caso o proprietário da mesma delibere acionar a referida clausula

Aprovar a cessão da posição contratual da empresa “Liftime elevadora, Lda.” para a empresa/Grupo OTIS relativa ao contrato de manutenção dos elevadores do mercado municipal da Covilhã

DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada da Obra de Alargamento do Pontão da Borralheira, na Freguesia do Teixoso

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada da obra de Fornecimento e Aplicação de um Teto Falso para o Edifício das Divisões do Departamento de Obras

Aprovar e homologar o auto de receção provisória da Empreitada da Obra de Construção do Jardim do Conhecimento – Montagem de Elementos Gráficos

Aprovar e homologar o auto de receção provisória da Empreitada de Construção de Muro de Vedação da escola Básica do Primeiro Ciclo do Peso

Aprovar e homologar o auto de receção provisória da Empreitada de Alargamento da Rua Francisco Leal, Boidobra

Aprovar a proposta dos serviços e que um dos sinais verticais de transito H1A - Estacionamento autorizado (Indicação do local em que o estacionamento é autorizado) que possui adicional “modelo n.º 11d” representado no próprio sinal e que também possui no mesmo poste metálico adicional com os dizeres “Ilugar” atualmente existentes de frente do bloco habitacional com o numero de policia 23, seja removido e colocado defrente do bloco habitacional n.º 24 no espaço destinado a estacionamento público de ligeiros, junto à zona rampeada do passeio público

Aprovar a proposta dos serviços e que seja colocada a marca rodoviária M13 - Linha descontínua junto ao limite da faixa de rodagem (Indica que é proibido estacionar desse lado da faixa de rodagem e em toda a extensão dessa linha, a proibição imposta pode também limitar-se no tempo ou a determinada espécie de veículos, de acordo com as indicações constantes de sinalização vertical) para deste modo terminar com o estacionamento abusivo

Aprovar a proposta dos serviços e que seja colocada a marca rodoviária M13 - Linha descontínua junto ao limite da faixa de rodagem (Indica que é proibido estacionar desse lado da

faixa de rodagem e em toda a extensão dessa linha, a proibição imposta pode também limitar-se no tempo ou a determinada espécie de veículos, de acordo com as indicações constantes de sinalização vertical) para deste modo terminar com o estacionamento abusivo

DIVISÃO DE GESTÃO URBANÍSTICA

Aprovar e reconhecer interesse público municipal na regularização da Exploração da empresa Riomarmore, Lda., com o NIFC 503 030 414, exercida na Rua da Portela, Vales do Rio, na Freguesia de Peso e Vales do Rio, Processo de obras n.º 314/16, de acordo com o previsto na alínea a) do n.º 4 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 165/2014, de 05/11; e

Remeter à Assembleia Municipal, nos termos da alínea r) do n.º 1 e alínea k), do n.º 2, ambas do artigo 25.º, conjugado com a alínea ccc), do n.º 1 do art.º 33.º, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro, para os efeitos previstos na alínea a) do n.º 4 do artigo 5.º do Decreto-lei n.º 165/2014 de 5 de novembro

DIVISÃO DE EDUCAÇÃO, AÇÃO SOCIAL E SAÚDE

Aquecimento das Escolas – Ano letivo 2018/2019

Freguesias	Objeto da delegação	Verba a transferir
Barco e Coutada	Gasóleo	2 000,00 €
Cantar Galo e Vila do Carvalho	Gasóleo (3 caldeiras)	6 000,00 €
Cortes do Meio	Gasóleo	2 000,00 €
Covilhã e Canhoso (S.Silvestre)	Gasóleo (2 caldeiras)	4 000,00 €
Dominguiso	Gasóleo	2 000,00 €
Ferro	Gasóleo	2 000,00 €
Orjais	Gasóleo	2 000,00 €
Paul	Gasóleo	2 000,00 €
Peso e Vales do Rio	Gasóleo (3 caldeiras)	6 000,00 €
S. Jorge da Beira	Gasóleo (2 caldeiras)	4 000,00 €
Tortosendo	Gasóleo (2 caldeiras)	4 000,00 €
Unhais da Serra	Gasóleo (2 caldeiras)	4 000,00 €
Vale Formoso e Aldeia do Souto	Gasóleo	2 000,00 €
Verdelhos	Gasóleo (2 caldeiras)	4 000,00 €

Aprovar a celebração de contratos de delegação de competência com as referidas Juntas de Freguesia, nos termos da minuta dos contratos apresentados e descritos no quadro supra, de forma a garantir o aquecimento das escolas de 1.º ciclo do ensino básico e jardim-de-infância do Concelho da Covilhã, durante o ano letivo 2018/2019; e

Remeter os contratos de delegação de competências à

Assembleia Municipal da Covilhã, pra efeitos de autorização ao abrigo do disposto na alínea k) do n.º 1 do artigo 25.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro.

Contratação de pessoal para o acompanhamento de refeições – Ano letivo 2018/2019

Freguesias	Objeto da delegação	Verba a transferir
Aldeia de S. Francisco de Assis	EB Barroca Grande	2 106,00 €
Cortes do Meio	EB Cortes do Meio	2 106,00 €
Barco e Coutada	EB/JI Coutada	2 106,00 €
Dominguiso	EB Dominguiso	6 318,00 €
Ferro	EB Jardim	5 265,00 €
Paul	EB Paul	2 106,00 €
Peraboa	EB D. Maria Amália Vasconcelos	2 632,50 €
Peso e Vales do Rio	EB Peso	2 106,00 €
Covilhã e Canhoso	EB Penedos Altos	8 159,36 €
	EB A Lã e a Neve	8 159,36 €
	EB S. Silvestre	8 159,36 €
	EB Pêro da Covilhã	6 543,28 €
Tortosendo	EB Montes Hermínios	6 318,00 €
	EB Largo da Feira	5 265,00 €
Unhais da Serra	EB Unhais da Serra	2 106,00 €
Verdelhos	EB Verdelhos	5 265,00 €
Cantar Galo e Vila do Carvalho	EB Vila do Carvalho	2 106,00 €

Aprovar a celebração de contratos de delegação de competência com as referidas Juntas de Freguesia, nos termos da minuta dos contratos apresentados e descritos no quadro supra, de forma a salvaguardar o normal funcionamento do Fornecimento de Refeições Escolares aos alunos do 1.º Ciclo do Ensino Básico, em termos de acompanhamento com recursos humanos necessários a contratar, durante o ano letivo de 2018/2019; Remeter os contratos de delegação de competências à Assembleia Municipal da Covilhã, pra efeitos de autorização ao abrigo do disposto na alínea k) do n.º 1 do artigo 25.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro.

Contratação de pessoal para o prolongamento de horários – Ano letivo de 2018/2019:

Freguesias	Objeto da delegação	Verba a transferir
Aldeia S. Francisco de Assis	JI Barroca Grande	5 209,71 €
Cantar Galo e Vila do Carvalho	JI Cantar Galo	5 209,71 €

Cortes do Meio	JI Cortes do Meio	5 209,71 €
Coutada	JI Coutada	5 209,71 €
Dominguiso (2)	JI Dominguiso (sala 1 e 2)	10 419,42 €
Orjais	JI Orjais	5 209,71 €
Peraboa	JI Peraboa	5 209,71 €
Peso e Vales do Rio (2)	JI Peso	5 209,71 €
	JI Vales Rio	5 209,71 €
S. Jorge da Beira	JI S. Jorge Beira	5 209,71 €
Tortosendo	JI Os Loureiros	5 209,71 €
Unhais da Serra	JI Unhais Serra	5 209,71 €
Vale Formoso e Aldeia de Souto	JI Vale Formoso	5 209,71 €
Verdelhos	JI Verdelhos	5 209,71 €

Aprovar a celebração de contratos de delegação de competência com as referidas Juntas de Freguesia, nos termos da minuta dos contratos apresentados e descritos no quadro supra, de forma a salvaguardar o funcionamento das componentes de apoio sociofamiliar, nomeadamente, Prolongamento de Horário nos Jardins de Infância do Concelho da Covilhã, durante o ano letivo de 2018/2019; e

Remeter os contratos de delegação de competências à Assembleia Municipal da Covilhã, pra efeitos de autorização ao abrigo do disposto na alínea k) do n.º 1 do artigo 25.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro.

Fornecimento de Refeições Escolares – Ano Letivo 2018/2019

Freguesias	Objeto da delegação	Verba a transferir
Peraboa	EB1 D. Maria Amália e JI de Peraboa	5 842,69 €
Teixoso	EB1 e JI Teixoso	31 755,64 €
Tortosendo	EB1 Largo da Feira	13 685,00 €

Aprovar a celebração de contratos de delegação de competência com as referidas Juntas de Freguesia, nos termos da minuta dos contratos apresentados e descritos no quadro supra, de forma a garantir o fornecimento de refeições ao nível das Escolas Básicas de 1.º Ciclo e Jardins de Infância do Concelho da Covilhã, durante o ano letivo 2018/2019; e

Remeter os contratos de delegação de competências à Assembleia Municipal da Covilhã, pra efeitos de autorização ao abrigo do disposto na alínea k) do n.º 1 do artigo 25.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro.

Transportes Escolares – Ano letivo 2018/2019

Freguesia	Objeto da delegação	Verba a transferir
Cortes do Meio	Bouça / Ourondinho – EB1 Cortes	5.500,00€

Erada	Erada – EB1 Paul	5.500,00€
-------	------------------	-----------

Aprovar a celebração de contrato de delegação de competência com as referidas Juntas de Freguesia, nos termos da minuta dos contratos apresentados e descritos no quadro supra, de forma a garantir o transporte escolar ao nível das Escolas Básicas de 1.º Ciclo da referida freguesia, durante o ano letivo 2018/2019; Remeter o contrato de delegação de competências à Assembleia Municipal da Covilhã, pra efeitos de autorização ao abrigo do disposto na alínea k) do n.º 1 do artigo 25.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro.

Contratação de Assistentes Operacionais para os Jardins de Infância – Ano letivo 2018/2019

Freguesias	Objeto da delegação	Verba a transferir
Dominguiso	JI Dominguiso	10 991,93 €
Peraboa	JI Peraboa	10 991,93 €
Paul	JI Paul	10 991,93 €

Aprovar a celebração de contratos de delegação de competência com as referidas Juntas de Freguesia, nos termos da minuta dos contratos apresentados e descritos no quadro supra, no âmbito das competências atribuídas as autarquias no que diz respeito à colocação de pessoal não docente nos Jardins de Infância da rede pública do Concelho da Covilhã, durante o ano letivo de 2018/2019; e

Remeter os contratos de delegação de competências à Assembleia Municipal da Covilhã, pra efeitos de autorização ao abrigo do disposto na alínea k) do n.º 1 do artigo 25.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro.

Fornecimento de Refeições - Entidades Terceiras - Ano Letivo 2018/2019:

Instituições	Objeto	Verba a transferir
Associação Centro Social do Sagrado Coração de Maria do Ferro	EB Jardim	11 900,00 €
Santa Casa da Misericórdia do Fundão Centro Com. M. Minas da Panasqueira	EB e JI Barroca Grande	4 166,75 €
Centro de Apoio a Crianças e Idosos de Cortes	EB e JI Cortes do Meio	7 045,50 €
Centro de Dia de Orjais	EB e JI Orjais	1 587,25 €
Centro de Dia de Vale Formoso	EB e JI Vale Formoso	7 938,00 €

Centro de Solidariedade Social de S. Jorge da Beira	EB e JI S. Jorge da Beira	2 282,00 €
Centro Paroquial de Assistência de N. Sr ^a . Das Dores Paul	EB Paul	4 165,00 €
Centro Social Comunitário do Peso	EB e JI Peso	7 936,25 €
Centro Social da Coutada	EB e JI Coutada	3 174,50 €
Centro Social de Vales do Rio	EB e JI Vales do Rio	7 245,00 €
Centro Social e Cultural de St ^o . Aleixo	EB e JI Unhais da Serra	10 615,50 €
Centro Social e Cultural de Verdelhos	EB e JI Verdelhos	9 922,50 €
Centro Social Jesus Maria José	EB Dominguiso	11 900,00 €
Centro Social Nossa Senhora da Conceição	EB e JI Vila do Carvalho	8 533,00 €
Escola Básica 2.º Ciclo Pero da Covilhã	Turmas deslocadas do 4º ano	14 994,00 €
Agrupam. de Esc. Frei Heitor Pinto - Escola Bás. 2º /3º CEB de Paúl	Proj. Oferta Educativa Agrup	14 404,82 €
Agrupam. de Esc. Frei Heitor Pinto - Esc. Bás. 2º/3º CEB Tortosendo	JI Loureiros	1 334,76 €
Escola Básica de S. Domingos*	EB S. Domingos	10 029,32 €

Aprovar a celebração de protocolos de colaboração com as entidades terceiras, nos termos da minuta dos protocolos apresentados e descritos no quadro supra, de forma a garantir o fornecimento de refeições ao nível das Escolas Básicas de 1.º Ciclo e Jardins de Infância do Concelho da Covilhã, durante o ano letivo 2018/2019

Transportes Escolares- Entidades Terceiras - Ano Letivo 2018/2019:

Instituições	Objeto	Verba a transferir
ATF – Auto Transportes do Fundão	EB2/3 Paul – Casegas, Sobral, Ald. S. Francisco Assis e anexas, S. Jorge da Beira e anexas	48.280,75€
Centro Social e Cultural de Sto. Aleixo	T. Senhora – EB1 Unhais da Serra	5.500,00€

Centro Social de Vale Formoso	Quinta da Peneira – EB1 Vale Formoso	5.500,00€
-------------------------------	--------------------------------------	-----------

Aprovar a celebração dos protocolos de colaboração com as referidas entidades terceiras, nos termos da minuta dos protocolos apresentados e descritos no quadro supra, de forma a garantir os transportes escolares ao nível das Escolas Básicas de 1.º Ciclo e Jardins de Infância do Concelho da Covilhã, durante o ano letivo 2018/2019

Aprovar a Atribuição de Auxílios Económicos para o ano letivo 2018/2019, na seguinte forma:

- Pagamento integral das fichas de atividades aos alunos posicionados no 1º escalão de abono de família do 1º ao 4º ano de escolaridade;
- Comparticipação em 50% do valor das fichas de atividades dos alunos posicionados no 2º escalão de abono de família do 1º ao 4º ano de escolaridade;
- Comparticipação de 16,00€ para material escolar aos alunos posicionados no 1º escalão de abono de família do 1º ao 4º ano de escolaridade;
- Comparticipação de 8,00€ para material escolar aos alunos posicionados no 2º escalão de abono de família do 1º ao 4º ano de escolaridade.

Aprovar a aplicação de cinco escalões indexados à remuneração mínima mensal em vigor e fixar o valor das comparticipações familiares pela frequência dos alunos dos serviços de apoio à família nos estabelecimentos de educação pré-escolar, nomeadamente, prolongamento de horário e/ou refeições, para o ano letivo 2018/2019, de forma proporcional ao rendimento do agregado familiar, atribuindo o regime de isenção do pagamento para as famílias cujo rendimento per capita se situe no 1.º escalão e atribuição do valor de pagamento de referência para o 2.º, 3.º, 4.º e 5.º escalão, de acordo com a tabela apensa à ata

Aprovar a transmissão do contrato de arrendamento da habitação sita Rua 1º de Maio, 39 - 1º Dt., Covilhã, nos termos previstos no artigo 1105.º do Código Civil, para o nome de Maria de Fátima Marques da Silva, filha da inquina Maria Izilda Marques da Silva

Aprovar a transmissão do contrato de arrendamento da habitação sita na Urbanização Quinta da Alâmpada, n.º 56, Boidobra, nos termos previstos no artigo 1105.º do Código Civil, para o nome de Maria de Jesus Sardinha, viúva do inquina António Afonso da Costa Valentim

Aprovar a anulação da atribuição de habitação social, sita na Urbanização Qta. das Nogueiras - Bloco 2 - 3º Esqº - Teixoso., à Senhora Andreia Raquel de Jesus Dias; e Revogar a deliberação tomada na reunião de 08.junho.2018 que atribuiu tal habitação

Ratificar o Protocolo de Cooperação celebrado entre a Direção Geral de Saúde e a Administração Regional de Saúde do Centro, IP e Câmara Municipal da Covilhã, para ratificação, tendo por objeto enquadrar a colaboração da Câmara Municipal da Covilhã na operacionalização ao nível municipal, da Estratégia

Integrada para a Promoção da Alimentação Saudável, da Estratégia Nacional para a Promoção da Atividade e dos vários projetos enquadráveis na estratégias referidas, implementados pela Administração Regional de Saúde do Centro, I.P., através da rede de serviços de saúde pública (Departamento de saúde Pública/Unidades de Saúde Pública).

DIVISÃO DE CULTURA, JUVENTUDE E DESPORTO

Aprovar a minuta do Protocolo de Apoio a celebrar entre o Município da Covilhã e o Clube de Petanca da Erada “Os Serranos”, para apoio nas despesas com Obras da Sede Social, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de € 2.500,00 (dois mil e quinhentos euros), a liquidar em 2018

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, o subscreve.

Paços do Município da Covilhã, aos 07 de setembro de 2018.

O Presidente em Exercício,
José Armando Serra dos Reis, Dr.

EDITAL

Serviço de Património Municipal Hasta Pública

Fração Habitacional localizada na Rua 6 de Setembro, 38-A
- Covilhã

O Município da Covilhã torna público que vai realizar hasta pública, no dia 11 de outubro de 2018 (5.ª feira), pelas 09:30 horas, no salão Nobre dos Paços do Município, para alienação, nos termos das condições gerais da hasta Pública, da seguinte fração habitacional:

N.º do artigo da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso	N.º da descrição predial da extinta Freguesia de Santa Maria	Valor Base de Licitação
2.822	744/20100916	€ 41.832,00

O montante mínimo dos lances por cada lote será de € 500,00.

As condições gerais encontram-se patentes para consulta, até ao dia e hora da hasta pública na:

Câmara Municipal da Covilhã
Serviço do Património Municipal
Praça do Município
6200 – 151 Covilhã

Horário:
Segunda-Feira a Sexta-Feira
09h00 – 12h30 e 14h00 – 17h30

Covilhã, Paços do Município, 07 de setembro de 2018.

Vitor Manuel Pinheiro Pereira
Presidente da Câmara Municipal

- 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			
2018/08/29	DES	INDEFERIDO	3912/18	2018/08/10	110/18	LUÍS PEREIRA GARRA RUA DOS PORTAIS, 72	SÍTIO DO LAMEIRÃO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS CORTES DO MEIO	Rejeição liminar de pedido de informação prévia de viabilidade de construção destinada a turismo rural.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	4127/18	2018/08/27	8/17	FRANCISCO MENDES VENÂNCIO RUA RIBEIRO DO PINHAL DOMINGUIO	RUA RIBEIRO DO PINHAL N.º 9 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS DOMINGUIO	Pedido de licenciamento de construção de moradia unifamiliar.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	2995/18	2018/06/21	32/18	IMOSOFIM, LDA PARQUE INDUSTRIAL ,LOTE 22	QUINTA DO PRADO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura de obras de reconstrução/ ampliação de edifício habitacional.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	4101/18	2018/08/24	346/18DIV	MANUEL FERNANDO CARROLA RAIMUNDO RUA DOS LANIFÍCIOS,N.º1 TORTOSENDO	RUA INDÚSTRIA DE LANIFÍCIOS N.º 2 R/CH DT.º PRORROGAÇÃO DE PRAZO TORTOSENDO	Prorrogação de prazo para cumprimento da notificação n.º 2547/18.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3967/18	2018/08/16	51/13	DELFINA BRITO FERNANDES MADEIRA RUA ALÉM DA PONTE	RUA DA EIRA, CASEGAS PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO CASEGAS E OURONDO	Autorização de utilização de moradia unifamiliar.


Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3914/18	2018/08/10	302/17	MARIA DA CONCEIÇÃO BATISTA CARVALHO DE JESUS DUARTE AV. FERNANDO NAMORA, 57 - 2.º DT.º	RUA MANUEL ALCADA PADEZ APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Condicionante de aceitação de pedido de legalização de obras de pavimentação de acesso a edifício destinado a oficina de manutenção e recuperação de veículos.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3868/18	2018/08/09	6/17	ANTÓNIO MARIA SALGUEIRO HILÁRIO RUA LAGE DA TORRE, N.º 11 PERABOIA	LAGE DA TORRE N.º 15 LEGALIZAÇÃO AO ABRIGO DO ART.º 102-A DO RJUE PERABOIA	Pedido de legalização de obras de alteração de moradia unifamiliar e de construção de piscina.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3852/18	2018/08/08	343/12DIV	ANTÓNIO GONÇALVES DOS SANTOS LARGO DA PRAÇA, 1 TORTOSENDO	LARGO DA PRAÇA, 1 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA TORTOSENDO	Pedido de ocupação de via pública.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3394/18	2018/07/16	272/17	SOFIA ALVES CALHEIROS CARVALHO AV.º D. JOÃO, II LOTE 1.02.22 A-R/CH. ESQ.º	RUA GRUPO RECREATIVO REFUGIENSE, N.º 4 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Licença - projeto de arquitetura de obras de reabilitação de edifício para turismo em espaço rural.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	4067/18	2018/08/22	43/18	JOSÉ ANTÓNIO LOURENÇO JANUÁRIO TERRA DA SENHORA, N.º 6 - UNHAIS DA SERRA UNHAIS DA SERRA	TERRA DA SENHORA, N.º 56 JUNÇÃO DE ELEMENTOS. UNHAIS DA SERRA	Pedido de licenciamento.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3573/18	2018/07/24	98/04	CÉLIA MARIA DOS SANTOS SILVA SÍTIO DO POUSO VILA DO CARVALHO	POUSO, VILA DO CARVALHO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Pedido de legalização de obras de alteração de fachada de edifício de habitação bifamiliar.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3629/18	2018/07/27	652/11DIV	SOCIEDADE TERMAL UNHAIS DA SERRA, S.A. RAMPA DO JARDIM EDIFÍCIO IMB	AVENIDA DAS TERMAS ISENÇÃO DE TAXAS DE INSPECCAO DE ELEVADORES UNHAIS DA SERRA	Pedido de isenção de taxas referente ao pedido de inspeção periódica de elevadores.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3638/18	2018/07/27	402/18DIV	SOCIEDADE TERMAL UNHAIS DA SERRA, S.A. RAMPA DO JARDIM EDIFÍCIO IMB	AVENIDA DAS TERMAS INSPEÇÃO DE MONTA-CARGAS NKR720/721 - NOVA DIRETIVA UNHAIS DA SERRA	Pedido de isenção de taxas referente ao pedido de inspeção periódica de elevadores.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3686/18	2018/07/31	120/18	CONSTRUÇÕES FERNANDES & F. S.A. PARQUE INDUSTRIAL DO CANHOSO, LOTE 22 CANHOSO	URB. RIBEIRO DE FLANDRES, LOTE 24 RESPOSTA À NOT. COVILHÃ E CANHOSO	Aprovação do projeto de arquitetura.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3690/18	2018/07/31	16/97	JORGE MIGUEL DA SILVA REBELO E SILVA R. PEDRO ALVARES CABRAL, N.º 15 - 1. BELMONTE	RUA DE SANTO ANTÓNIO N.ºS 16 E 18, TEIXOSO OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA TEIXOSO E SARZEDO	Ocupação da via pública.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	4002/18	2018/08/17	241/16	GABRIEL FERREIRA DOS SANTOS BAIRRO DA CARRASQUEIRA SOBRAL DE SÃO MIGUEL	BAIRRO DA CARRASQUEIRA PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO SOBRAL DE SÃO MIGUEL	Alvará de licença de construção de muro de vedação e de suporte.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3701/18	2018/07/31	146/18	JOSÉ MANUEL TOMÁS DOS SANTOS TERLAMONTE TEIXOSO E SARZEDO	QUINTA DO MONTE NEGRO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TEIXOSO E SARZEDO	Pedido de licenciamento de obras de remodelação de terreno.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3702/18	2018/07/31	145/18	ESTRELA ELEITA MEDIAÇÃO IMOBILIÁRIA UNIPessoal LDA. QUINTA DA SENHORA DO CARMO, APARTADO 87	QUINTA DA PONTE NOVA, TEIXOSO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TEIXOSO E SARZEDO	Pedido de licenciamento de obras de remodelação de terreno.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3703/18	2018/07/31	153/18	ROPRE TÊXTEIS E CONFECÇÕES, LDA PARQUE INDUSTRIAL - RUA M - LOTE 15 COVILHÃ E CANHOSO	QUINTA DO JARDIM APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Aprovação de obras de remodelação de terrenos (aterro).
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3730/18	2018/08/01	360/17	MATOS E PRATA - ACTIVIDADES IMOBILIÁRIAS, S.A. PÓVOA DO MILEU	GARRONCHEIRO - ZONA INDUSTRIAL DO TORTOSENDO LOTE 64 INFORMAÇÃO PRESTADA PELO REQUERENTE TORTOSENDO	Aprovação do projeto de arquitetura.
2018/08/29	DES	DEFERIDO	3966/18	2018/08/14	179/14	ANTÓNIO JÚLIO DA FONSECA BRITO RUA DE OLIVENÇA, 24 - 1.º DT.º	RUA DO CANECO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Alvará de licença de construção de muro de vedação.
2018/08/30	DES	DEFERIDO	3748/18	2018/08/02	207/17	TIAGO JOSÉ ASCENSÃO PROENÇA RUA NOVA, BLOCO 4 - 2. FRENTE	RUA JOÃO XXIII, N.º 115 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de legalização.
2018/08/30	DES	DEFERIDO	3789/18	2018/08/03	72/18	JOSÉ SANTOS GOUVEIA RUA PEDRA SEIXINHA, 22	RUA PEDRA DA SEIXINHA, N.º 22 - PESO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS PESO E VALES DO RIO	Licença - projeto de arquitetura de alteração/ ampliação de edifício de habitação unifamiliar.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2018/08/30	DES	DEFERIDO	4070/18	2018/08/22	410/03	NUNO MANUEL OLIVEIRA POMBO AVENIDA 1º DE MAIO, N.º 48	AV. 1.º MAIO, 48 JUNÇÃO DE ELEMENTOS DOMINGUISO	Licença especial para conclusão da obra.
2018/08/30	DES	DEFERIDO	3864/18	2018/08/08	290/17	MARIA GRAZIELA CONCEIÇÃO ANDRÉ RUA MATEUS FERNANDES, 135 - 4.º	ESTRADA DA SERRA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS UNHAIS DA SERRA	Pedido de licenciamento - projeto de arquitetura de reconstrução/ampliação de edifício destinado a arrumos
2018/08/30	DES	DEFERIDO	4076/18	2018/08/22	299/15	MARIA HELENA ANTUNES RUA CIDADE DO FUNDÃO, 10, 1.º DT.º - APARTADO 529 S. LÁZARO	ARRECHADA OU ARRELHADA, 122 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS UNHAIS DA SERRA	Sanada condicionante de aceitação de pedido de legalização.
2018/08/30	DES	DEFERIDO	3884/18	2018/08/09	345/17	FERNANDO SERROA DA CUNHA RUA PINHO MANSO, 76 DOMINGUISO	RUA NOVA DOS OLIVAIS, N.º 59 AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO. TORTOSENDO	Autorização de utilização de edifício de habitação unifamiliar.
2018/08/30	DES	INDEFERIDO	1199/18	2018/03/08	61/18	ÂNGELA FILIPA BARATA ESTEVES ESTRADA DO SANTUÁRIO, N.º 38 - 1.º ESQ.º	RUA DA RAMILA, N.º 30 OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA PAUL	Ocupação da via pública.
2018/08/30	DES	INDEFERIDO	3293/18	2018/07/09	10991	PEDRO SOARES - GESTÃO DE PARTICIPANTES, LDA ALAMEDA PÉRO DA COVILHÃ	PENHAS DA SAÚDE LEGALIZAÇÃO AO ABRIGO DO ART.º 102-A DO RJUE CORTES DO MEIO	Rejeição liminar de pedido de licenciamento de obras de alteração de edifício de habitação unifamiliar.
2018/08/30	DES	DEFERIDO	3982/18	2018/08/16	47394	NARCISO MACHADO RUA DA MALTA BOIDOBRA	RUA DA MALTA OU TRAVESSA DA MALTA, 3 OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA BOIDOBRA	Ocupação da via pública.
2018/08/30	DES	INDEFERIDO	3240/18	2018/07/05	155/18	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR CONVENTO DE SANTO ANTÓNIO SÃO MARTINHO	AVENIDA DA UNIVERSIDADE - UBI POLO 1, COVILHÃ INSTALAÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE GPL - CLASSE A2 COVILHÃ E CANHOSO	Rejeição liminar de autorização de instalação de reservatório de GPL.
2018/08/30	DES	DEFERIDO	4060/18	2018/08/21	438/18DIV	MARIA DE LURDES LOPES DO ROSÁRIO RUA 1º DE DEZEMBRO N.º 17 VALE FORMOSO	TERLAMONTE PEDIDO DE CERTIDÃO ANTERIOR A 1951 TEIXOSO E SARZEDO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do RGEU (DL 38382, 7/8/1951).
2018/08/31	DES	DEFERIDO	3980/18	2018/08/16	242/17	FERNANDO PEREIRA MACHADO RUA SÃO JOÃO, N.º 2 VALES DO RIO	RUA S. JOÃO, N.º 2 PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO PESO E VALES DO RIO	Prorrogação de prazo para cumprimento da notificação n.º 2738/18.
2018/08/31	DES	DEFERIDO	4122/18	2018/08/27	1/15	SÉRGIO SILVA FABIÃO RUA D. JOSÉ DE CARVALHO, N.º 14 PAUL	RUA NOVA DO MERCADO OU RUA NOVA OU RUA DO MERCADO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA RESPOSTA À NOTIFICAÇÃO 3375/18 PAUL	Prorrogação de prazo para cumprimento da notificação n.º 3375/18.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	3926/18	2018/08/13	227/14	DANIEL FILIPE ABRANTES GODINHO SÍTIO DA MEIA LEGUA - VIVENDA RAMOS, R/C	SÍTIO DA MEIA LÉGUA - VIVENDA RAMOS, N.º 3 - R/CH. EMIÇÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de concessão de autorização de utilização.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	3737/18	2018/08/02	116/18	KÁTIA SERRA BARATA RUA DIREITA N.º 6	ESTRADA NACIONAL 343 PROJETO DE ESPECIALIDADES BARCO E COUTADA	Pedido de licenciamento de obras de construção de moradia unifamiliar.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	4004/18	2018/08/17	285/97	REMOEX - GESTÃO E INVESTIMENTO, LDA. AV. DEFENSORES DE CHAVES, 53 - 1.º	RUA DR. GABRIEL BOAVIDA CASTELO BRANCO N.ºS 1 E 3 (RUA DOS LOUREIROS LOTES A E B) LEGALIZAÇÃO AO ABRIGO DO ARTIGO 102 - A DO RJUE TORTOSENDO	Pedido de legalização de obras de alteração de alteração de fração.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	4053/18	2018/08/21	248/15	CATARINA ISABEL PEDRO DUARTE DIAS RUA CENTRO DE ARTES, N.º 2 - 1.º DT.º	RUA DO SACO N.º 30 (RIBEIRO DAS ÁGUAS ALTAS, REFÚGIO) JUNÇÃO DE ELEMENTOS. BOIDOBRA	Alterações no decurso da obra de reconstrução e ampliação de edifício destinado a habitação unifamiliar.
2018/09/03	DES	INDEFERIDO	4055/18	2018/08/21	337/16	ANTÓNIO GENTIL NEVES LOPES AV.º 1.º DE MAIO N.º 47	AV.º. 1.º. MAIO, 47 PEDIDO DE CERTIDÃO ANTES DE 51 DOMINGUISO	Pedido de certidão de edifício construído antes de 1951.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	3699/18	2018/07/31	164/17	MIGUEL GERALDES CARVALHO AVENIDA VIRIATO - SÍTIO DA TENDA	SANTIAGO OU ESTRADA MUNICIPAL 513 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TORTOSENDO	Aprovação do projeto de arquitetura.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	3495/18	2018/07/20	386/18DIV	ANTÓNIO MANUEL SILVA REBELO E SILVA RUA DO RODRIGO, N.º 22 - 2.º ESQ.º COVILHÃ E CANHOSO	QUINTA DOS ALVARCÕES CERTIDÃO DE CONSTRUÇÃO ANTES DE 1951 FERRO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do RGEU (DL 38382, 7/8/1951)
2018/09/03	DES	DEFERIDO	3384/18	2018/07/16	77/18	ANTÓNIO MANUEL FERNANDES CAIXINHA RUA CONSELHEIRO ANTÓNIO PEDROSO DOS SANTOS, N.º 73	QUINTA DO COVELO EMIÇÃO DE LICENÇA DE UTILIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Emissão do alvará de autorização de utilização.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2018/09/03	DES	DEFERIDO	4075/18	2018/08/22	249/17	IMOSOFIM, LDA PARQUE INDUSTRIAL LOTE 22	QUINTA DO PRADO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de licenciamento de obras de alteração e ampliação de edifício destinado a arrecadação de alfaias agrícolas.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	3384/18	2018/07/16	77/18	ANTÓNIO MANUEL FERNANDES CAIXINHA RUA CONSELHEIRO ANTÓNIO PEDROSO DOS SANTOS, N.º 73	QUINTA DO COVELO EMIÇÃO DE LICENÇA DE UTILIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de concessão de autorização de utilização.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	4080/18	2018/08/23	272/15	JOSÉ CORREIA DE ALMEIDA MELLERSTR, 22 CANTAR-GALO	TRAVESSA DO CARRIÇO - POUSADINHA PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Autorização de utilização de edifício de habitação bifamiliar e anexos associados.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	4188/18	2018/08/30	360/17	MATOS E PRATA - ACTIVIDADES IMOBILIÁRIAS, S.A. PÓVOA DO MILEU	GARRONCHEIRO - ZONA INDUSTRIAL DO TORTOSENDO LOTE 64 JUNÇÃO DE ELEMENTOS. TORTOSENDO	Pedido de licenciamento de construção de pavilhão destinado a comércio, serviços e armazém.
2018/09/03	DES	INDEFERIDO	4160/18	2018/08/29	27079	ALBERTO ESTEVES FIADERIO ESTRADA DO CAMPO DE AVIAÇÃO SANTA MARIA	RUA NUNO ÁLVARES PEREIRA, 76 E MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS - ARU SÃO PEDRO	Isenção de taxas inerentes à apreciação/apresentação de operação urbanística.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	3926/18	2018/08/13	227/14	DANIEL FILIPE ABRANTES GODINHO SÍTIO DA MEIA LÉGUA - VIVENDA RAMOS, R/C	SÍTIO DA MEIA LÉGUA - VIVENDA RAMOS, N.º 3 - R/CH. EMIÇÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Emissão autorização de utilização.
2018/09/03	DES	DEFERIDO	1524/17	2017/03/24	227/14	DANIEL FILIPE ABRANTES GODINHO SÍTIO DA MEIA LÉGUA - VIVENDA RAMOS, R/C	SÍTIO DA MEIA LÉGUA - VIVENDA RAMOS, N.º 3 - R/CH. ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA COVILHÃ E CANHOSO	Atribuição do número de polícia.
2018/09/04	DES	DEFERIDO	4124/18	2018/08/27	51/97	CONSTRUÇÕES OPINIÃO, LDA AV. EUGÉNIO DE ANDRADE , LOTE 37 - R/C - DT.º FUNDÃO	RUA CELESTINO DAVID N.º 1, PENEDOS ALTOS, COVILHÃ OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação da via pública.
2018/09/06	DES	DEFERIDO	4093/18	2018/08/23	440/18DIV	MÁRIO ROQUE CAETANO TAROUCA RUA JOAQUIM PEREIRA ESPIGA, LOTE A 1.º ESQ.º	RUA DAS FLORES - COVILHÃ PEDIDO DE CERTIDÃO DE CONSTRUÇÃO ANTERIOR A 1951 COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de certidão de edifício construído antes de 1951.
2018/09/06	DES	INDEFERIDO	4198/18	2018/08/31	186/98	JOSÉ ANTÓNIO PIRES RIBEIRO TRANSV. DIREITA PRÉFABRICADOS 2.º VIVENDA-PENEDOS ALTOS	SÍTIO DA MEIRINHA, LT. 13 PEDIDO DE CERTIDÃO DE INFRAESTRUTURAS TORTOSENDO	Certidão de infraestruturas do loteamento.
2018/09/06	DES	DEFERIDO	4205/18	2018/09/03	226/14	CARLOS ALBERTO RIBEIRO MARTINS RUA SR. DOS REMÉDIOS - LOTE F - 12.º - BAIRRO SR. DOS REMÉDIOS	TRAVESSA DO RIBEIRO N.º 2 E VIELA DO RAIMUNDO N.ºS 9 E 11, COVILHÃ PEDIDO DE EMISSÃO DE CERTIDÃO DE PROPRIEDADE HORIZONTAL COVILHÃ E CANHOSO	Certidão de constituição de prédio em regime de propriedade horizontal.
2018/09/06	DES	DEFERIDO	4229/18	2018/09/04	152/17	ANTÓNIO BATISTA CASTELEIRO RUA NAVE DO MEIO N.º 4 VALES DO RIO	RUA NAVE DO MEIO (VALES DO RIO) APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS PESO E VALES DO RIO	Pedido de legalização de obras de alteração de edifício e alteração de uso de armazém para armazém e indústria.
2018/09/06	DES	DEFERIDO	3030/18	2018/06/22	161/08	AMÉRICO SANTOS DIOGO URBANIZAÇÃO ESPÍRITO SANTO, LOTE 3 R/CH	LARGO ALMEIDA GARRETT LOJA N.º 28 ALTERAÇÕES DE ESPAÇO COMERCIAL (OBRAS EXECUTADAS - LEGALIZAÇÃO) UNHAIS DA SERRA	Pedido de legalização de obras de alteração de estabelecimento de comércio/serviços.

- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

Dados do 2º Trimestre de 2018


		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformas (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,34	0,47	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	---	---	---	0	0	---
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	---	---	---	---	0	0	---
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	---	---	---	---	0	0	---
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	---	---	---	0	0	---
Turvação (NTU)	4	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	4,7	4,7	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	5,2	5,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	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 (µg/L):	100	---	---	---	---	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 (µg/L)	0,50	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirrifos ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	---	0,11	0,11	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ALDEIA DE S. FRANCISCO DE ASSIS

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - 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 da publicação: 27/08/2018

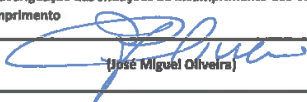
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ALDEIA DE S. FRANCISCO DE ASSIS

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem



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



Não se verificaram situações de incumprimento



O Administrador Executivo:


(José Miguel Oliveira)

Data de publicação: 27/08/2018

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ² DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,44	0,44	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	24	24	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	30	30	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	81,5	81,5	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤8,5	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganés (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹ (mg/L NO ₃)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	9,1	9,1	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	25	25	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	0,55	0,55	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluorantano (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluorantano (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	69,4	69,4	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ALDEIA DO SOUTO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:						Data da publicação: 27/08/2018		
 (José Miguel Oliveira)								


	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,34	0,52	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤8,5	—	—	—	—	0	0	—
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Turvação (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto ² (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	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 (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiodrometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	—	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BOUCA								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - 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:						Data da publicação: 27/08/2018		
 (José Miguel Oliveira)								

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,26	0,75	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	---	---	---	0	0	---
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	---	---	---	---	0	0	---
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	---	---	---	---	0	0	---
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	---	---	---	0	0	---
Turvação (NTU)	4	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	2	2	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobres (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Merúrio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	4,7	4,7	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	4,4	4,4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloreto e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto ² (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	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 (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodiorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CAMBÕES / PANASQUEIRA / BARROCA GRANDE								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de Incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de Incumprimento								
O Administrador Executivo:						Data da publicação: 27/08/2018		
 (José Miguel Oliveira)								


NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CAMBÕES / PANASQUEIRA / BARROCA GRANDE

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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

O Administrador Executivo:  (José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 27/08/2018

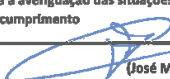
	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,21	0,64	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	29	29	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	52,8	52,8	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,1	2,1	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	4,9	4,9	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	13,7	13,7	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloreto ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	34,2	34,2	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **BIQUINHA / Bº MUNICIPAL**

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - Infraestruturas da Covilhã, eem

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

O Administrador Executivo:



(José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 27/08/2018


NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BIQUINHA / Bº MUNICIPAL

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOWI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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

O Administrador Executivo:  (José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 27/08/2018

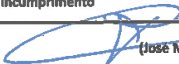
	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,18	0,58	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	37,2	37,2	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	14	14	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	4,2	4,2	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,049	0,049	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	11,1	11,1	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	0,057	0,057	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	8	8	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	3,3	3,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloretoeno e Tricloretoeno ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloretoeno ² (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloretoeno ² (µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos – total (µg/L):	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	<0,05 (Maior LQ)	<0,05 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Desetilatrabutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	—	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	16,6	16,6	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CANHOSO / CANTAR GALO

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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

O Administrador Executivo:



(José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 27/08/2018

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CANHOSO / CANTAR GALO



NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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


O Administrador Executivo:


(José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 27/08/2018

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	0%	12	12	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	0%	12	12	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,15	0,58	---	---	12	12	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	160	160	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	0,068	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	4	4	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	39,8	76,9	0	100%	4	4	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	6,5	7,5	0	100%	4	4	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	42	42	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	4	4	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	1,4	1,4	0	100%	3	3	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	3,0	0	100%	4	4	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	0,8	0	100%	4	4	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	2,5	2,5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cromio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	15,2	15,2	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	0,24	0,24	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	23	23	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	60	60	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	56	56	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	4	4	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	< 0,05 (Maior LQ)	< 0,05 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: COVILHÃ / BOIDOBRA / PERABOIA / ZONA ALTA DO FERRO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:						Data da publicação: 27/08/2018		
 (José Miguel Oliveira)								

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 02/2018		
Em conformidade com o Decreto-Lel n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lel 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).							2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,42	0,48	—	—	2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	—	—	—	—	0	0	—	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—	
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—	
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—	
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9,5	—	—	—	—	0	0	—	
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—	
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—	
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	11	11	0	100%	1	1	100%	
Nitratos (mg/L NO ₂)	0,50	—	—	—	—	0	0	—	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	—	—	—	—	0	0	—	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—	
Turbidez (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—	
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%	
Arsénio ² (µg/L As)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—	
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—	
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—	
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—	
Cromo ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—	
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—	
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%	
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—	
Mercúrio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%	
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—	
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%	
Sódio ² (mg/L Na)	200	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	5,0	5,0						


		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,59	0,59	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	38	38	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	65,2	65,2	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9,5	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	14	14	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,0	2,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	5	5	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	3,6	3,6	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,012	0,012	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	12	12	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	0,15	0,15	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	0,69	0,69	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	5,2	5,2	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	9,6	9,6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos – total (µg/L):	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	< 0,05 (Maior LQ)	< 0,05 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	—	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	75,2	75,2	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FERRO

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - 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:






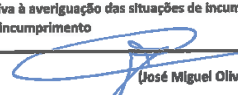
(José Miguel Oliveira)



Data da publicação: 27/08/2018


	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,34	0,58	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9,5	—	—	—	—	0	0	—
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	6,4	6,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Turvação (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	0,066	0,066	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	17	17	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	14	14	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	14	14	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	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 (µg/L):	100	—	—	—	—	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 (µg/L)	0,50	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	—	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: OURONDO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - 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: 27/08/2018		

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,66	0,66	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	40,3	40,3	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	41	41	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	2,6	2,6	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	5	5	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,036	0,036	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	9,6	9,6	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	0,74	0,74	—	—	1	1	100%
Mercúrio ² (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LO)	<0,005 (Maior LO)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	6	6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	—	3	3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	3	3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ORIAS								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:						Data da publicação: 27/08/2018		
 José Miguel Oliveira								

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,19	0,49	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	54,6	54,6	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	6,3	6,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	5,1	5,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	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 (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodichlorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PAÚL								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:  (José Miguel Oliveira)						Data da publicação: 27/08/2018		

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,26	0,77	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	39,8	39,8	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercúrio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	4,6	4,6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	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 (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodimetano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilsterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: <u>S. JORGE DA BEIRA</u>								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:  (José Miguel Oliveira)						Data da publicação: 27/08/2018		


 <div>ADC</div> <div>ÁGUAS DA COVILHÃ</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,32	0,32	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9,5	—	—	—	—	0	0	—
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Turvação (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	17	17	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	9,8	9,8	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	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 (µg/L):	100	—	—	—	—	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 (µg/L)	0,50	< 0,05 (Maior LQ)	< 0,05 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	—	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ¹ (Bq/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PENHAS DA SAÚDE								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:						Data da publicação: 27/08/2018		
 (José Miguel Oliveira)								

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,22	0,55	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	25	25	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	2	2	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	33,1	33,1	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	23	23	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	2,2	2,2	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	7,7	7,7	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	0,57	0,57	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto e Tricloreto ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloreto ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetlinterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurísio ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ¹ (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ¹ (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PESO / VALES DO RIO / COUTADA / BARCO

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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


O Administrador Executivo: 
(José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 27/08/2018



NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PESO / VALES DO RIO / COUTADA / BARCO


NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - 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 da publicação: 27/08/2018


	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,44	0,44	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	44,6	44,6	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9,5	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	28	28	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	2,9	2,9	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,020	0,020	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	10	10	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	0,79	0,79	---	---	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	7	7	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano (µg/L)	---	3	3	---	---	1	1	100%
Dibromodichlorometano (µg/L)	---	4	4	---	---	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	< 0,05 (Maior LQ)	< 0,05 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ² (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SARZEDO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:						Data da publicação: 27/08/2018		
 (José Miguel Oliveira)								

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 02/2018			
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).					2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,33	0,64	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	89,1	89,1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	4,4	4,4	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	5,1	5,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	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 (µg/L):	100	---	---	---	---	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 (µg/L)	0,50	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **SOBRAL DE SÃO MIGUEL**

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - 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 da publicação: 27/08/2018


NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **SOBRAL DE SÃO MIGUEL**

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - 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)

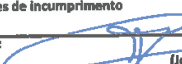
Data da publicação: 27/08/2018

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	7	7	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	7	7	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,27	0,67	—	—	7	7	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	38	38	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	32,4	34,6	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,0	8,0	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	3	3	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	1,9	1,9	0	100%	3	3	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	3	3	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	3	3	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	2,1	2,1	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,021	0,021	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	7,4	7,4	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	0,52	0,52	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ormetoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TORTOSENDO / DOMINGUIÇO

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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

O Administrador Executivo: 
(José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 27/08/2018


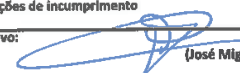
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **TORTOSENDO / DOMINGUSO**

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: **ICOV1 - Infraestruturas da Covilhã, eem**


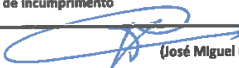
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):
Não se verificaram situações de incumprimento

O Administrador Executivo:  (José Miguel Oliveira)


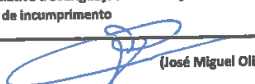
Data da publicação: 27/08/2018

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		%
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,05	0,17	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	---	---	---	0	0	---
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	---	---	---	---	0	0	---
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	---	---	---	---	0	0	---
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	---	---	---	0	0	---
Turvação (NTU)	4	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	2	2	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloratos ² (mg/L Cl)	250	8,6	8,6	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	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 (µg/L):	100	---	---	---	---	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 (µg/L)	0,50	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidacloprido ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TALUSCAS								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:  (José Miguel Oliveira)						Data da publicação: 27/08/2018		

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,29	0,75	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	1	1	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	32,4	32,4	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	1	1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	2,6	2,6	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,015	0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	8,1	8,1	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	3,6	3,6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	<0,05 (Maior LQ)	<0,05 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidacloprida ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	—	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	—	<0,10	<0,10	—	—	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TEIXOSO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:  (José Miguel Oliveira)						Data da publicação: 27/08/2018		

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ² DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,52	0,52	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	68,0	68,0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	6,6	6,6	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,017	0,017	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	19	19	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	0,50	0,50	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	3	3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	3	3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiodrometano(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	18,5	18,5	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VALE FORMOSO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - 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: 27/08/2018		

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,59	0,66	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	67,6	67,6	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,0	2,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ³ (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ³ (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ³ (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ³ (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ³ (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ³ (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	8,6	8,6	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ³ (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (µg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio ³ (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano ³ (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	24	24	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ³ (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	0,65	0,65	—	—	1	1	100%
Mercurio ³ (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ³ (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ³ (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ³ (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ³ (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ³ (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ³ (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ³ (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	3	3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	3	3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromodiorometano(µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ³ – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ³ (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ³ (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ³ (Bq/L)	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VERDELHOS								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - 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 da publicação: 27/08/2018		

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 02/2018		
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).						2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,43	0,68	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	31,2	31,2	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9,5	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	2,8	2,8	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,015	0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	7,8	7,8	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetisterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ³ (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	76,5	76,5	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VILA DO CARVALHO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:						Data da publicação: 27/08/2018		
 (José Miguel Oliveira)								



Cultura em Rede
das Beiras e Serra da Estrela

Fragmentos Sonoros



Praça do Município
21 SETEMBRO | 22
HORAS

Trabalho de criação artística na área da **MÚSICA**, partilhado com participantes dos 5 Municípios:
Guarda, Sabugal, Fundão, Belmonte e Covilhã, integrado no
Projeto Cultura em Rede das Beiras e Serra da Estrela.

Produzido por:



Promotores:



Cofinanciado por:



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 / Divisões de Licenciamento e Gestão Urbanística / ADC - Águas da Covilhã E. M. | **TIRAGEM:** 1.500 exemplares.