

# MUNICIPAL

**CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ**



## SUMÁRIO

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

#### **- CÂMARA MUNICIPAL**

- Aviso: 5.º Aditamento ao alvará de loteamento n.º 11/01.

- Edital: Notificação - Alteração ao licenciamento do loteamento sito em Ponte de Terra, freguesia de Teixoso e Sarzedo, titulado pelo Alvará de Loteamento n.º 8/04 - lote A34.

- Edital: Notificação - Alteração ao licenciamento do loteamento sito em Ponte de Terra, freguesia de Teixoso e Sarzedo, titulado pelo Alvará de Loteamento n.º 8/04 - lote AC7.

**Pág. 02**

#### **- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

- Edital: Hasta Pública - Edifício na Travessa do Sineiro n.º 15 - Covilhã.

- Edital: Deliberações da reunião ordinária privada de dia dia 09 de novembro de 2018.

**Pág. 03**

#### **- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA**

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

**Pág. 06**

#### **- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM**

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 3.º trimestre de 2018.

**Pág. 11**

**AVISO**

**5.º ADITAMENTO AO ALVARÁ DE LOTEAMENTO  
N.º 11/01**

Nos termos do n.º 2 do artigo 78.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 136/2014, de 9 de setembro, torna-se público que a Câmara Municipal da Covilhã, emitiu em 2018/11/12, em nome de PARKURBIS – PARQUE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA COVILHÃ, SA, contribuinte fiscal n.º 505456176, na sequência do despacho do Vereador Responsável pelo Pelouro de Urbanismo, datado de 2018/08/06, através do qual foi licenciado o 5.º aditamento ao loteamento com obras de urbanização n.º.11/01, que incide sobre o prédio localizado em Garroncheiro, (ZONA DE EXPANSÃO LOTEAMENTO H), na freguesia de Tortosendo, inscrito na matriz predial urbana sobre o n.º 3013 e descrito na Conservatória do Registo Predial sob o n.º 2175/20040825, deste concelho.

A área está abrangida pelo Plano de Urbanização da Grande Covilhã.

O aditamento incide sobre o lote n.º A5, e consiste na sua divisão em dois lotes designados por lote A5A e lote A5B, ficando assim constituídos:

**Lote n.º A5A**

- Área do Lote – 5.999,73 m2
- Uso – Indústria/Armazém
- Número de pisos – 3 (2 acima e 1 abaixo da cota de soleira)
- Área de implantação (max.) – 3.500 m2
- Área de construção – (max.) – 5.250 m2

**Lote n.º A5B**

- Área do Lote – 6.000 m2
- Uso – Indústria/Armazém
- Número de pisos – 3 (2 acima e 1 abaixo da cota de soleira)
- Área de implantação (max.) – 3.500 m2
- Área de construção – (max.) – 5.250 m2

Paços do Município, 2018/11/12

O Vereador Responsável Pelo Pelouro de Urbanismo,  
José Armando Serra dos Reis, Dr.

**EDITAL**

**NOTIFICAÇÃO**

**Alteração ao licenciamento do loteamento sito em Ponte de Terra, freguesia de Teixoso e Sarzedo, titulado pelo Alvará de Loteamento n.º 8/04.**

**José Armando Serra dos Reis, Vereador em Permanência da Câmara Municipal da Covilhã.**

**Torna público**, nos termos e para os efeitos previstos pelas disposições conjugadas do n.º 3 do artigo 27.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, na sua redação em vigor e do

n.º 6 do artigo 32.º do RMUE - Regulamento Municipal de Urbanização e Edificação em vigor no Município da Covilhã que pelo presente edital, ficam notificados os proprietários dos Lotes e/ou frações constantes do alvará de loteamento de obras de urbanização n.º 8/04, sito em Ponte Terra freguesia de Teixoso e Sarzedo – Covilhã, para no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado a partir da data da afixação do presente edital, se pronunciarem por escrito, se assim o entenderem sobre o pedido de alteração ao alvará de loteamento requerido por João José Serra Cleto, na qualidade de proprietário do **lote A34**.

A proposta consiste no aumento da área de habitação e consequentemente o aumento da área total de construção.

O processo registado com o n.º 376, poderá ser consultado na Divisão de Gestão Urbanística desta Câmara Municipal, devendo para o efeito efetuar prévia marcação no Balcão Único do Município.

Serão consideradas e apreciadas todas as observações, reclamações ou sugestões que, apresentadas por escrito, e especificamente se relacionem com o projeto em análise, devendo ser dirigidas ao Presidente da Câmara Municipal da Covilhã, até à data do termo deste prazo.

O presente edital vai ser afixado nos lugares públicos de estilo, na Junta de Freguesia de Teixoso e Sarzedo, no boletim municipal, na página da Internet deste Município.

Covilhã e Paços do Município, 14 de novembro de 2018

O Vereador em Permanência  
José Armando Serra dos Reis, Dr.

**EDITAL**

**NOTIFICAÇÃO**

**Alteração ao licenciamento do loteamento sito em Ponte de Terra, freguesia de Teixoso e Sarzedo, titulado pelo Alvará de Loteamento n.º 8/04.**

**José Armando Serra dos Reis, Vereador em Permanência da Câmara Municipal da Covilhã.**

Torna público, nos termos e para os efeitos previstos pelas disposições conjugadas do n.º 3 do artigo 27.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, na sua redação em vigor e do n.º 6 do artigo 32.º do RMUE - Regulamento Municipal de Urbanização e Edificação em vigor no Município da Covilhã que pelo presente edital, ficam notificados os proprietários dos Lotes e/ou frações constantes do alvará de loteamento de obras de urbanização n.º 8/04, sito em Ponte Terra freguesia de Teixoso e Sarzedo – Covilhã, para no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado a partir da data da afixação do presente edital, se pronunciarem por escrito, se assim o entenderem sobre o pedido de alteração ao alvará de loteamento requerido por Henrique Manuel Garcia Pinto, na qualidade de proprietário do **lote C7**.

A proposta consiste no aumento da área de construção do lote, sem alteração do índice urbanístico do mesmo e reduzir o número de pisos abaixo da soleira.

O processo registado com o n.º 376, poderá ser consultado na Divisão de Gestão Urbanística desta Câmara Municipal, devendo para o efeito efetuar prévia marcação no Balcão

Único do Município.

Serão consideradas e apreciadas todas as observações, reclamações ou sugestões que, apresentadas por escrito, e especificamente se relacionem com o projeto em análise, devendo ser dirigidas ao Presidente da Câmara Municipal da Covilhã, até à data do termo deste prazo.

O presente edital vai ser afixado nos lugares públicos de estilo, na Junta de Freguesia de Teixoso e Sarzedo, no boletim municipal, na página da Internet deste Município.

Covilhã e Paços do Município, 14 de novembro de 2018

O Vereador em Permanência  
José Armando Serra dos Reis, Dr.

**- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

**Serviço de Património Municipal**

**EDITAL**

**Hasta Pública**

**Edifício na Travessa do Sineiro n.º 15 - Covilhã**

O Município da Covilhã toma público que vai realizar hasta pública, no dia 30 de novembro de 2018 (6.ª feira), pelas 09:30 horas, no salão obre dos Paços do Município, para alienação, nos termos das condições gerais da Hasta Pública, do seguinte prédio municipal:

N.º do artigo da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso	N.º da descrição predial da extinta Freguesia da Conceição	Valor Base de Licitação
5.285	1.566/ 20030204	€ 10.000,00

O montante mínimo dos lanços 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, 09 de novembro 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 09 de novembro de 2018, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:

**DESPACHOS**

Ratificar o Acordo Extrajudicial de pagamento de dívida celebrado com a CONSULGAL – Consultores de Engenharia e Gestão, SA

Ratificar a aprovação da Extinção da Garantia Bancária n.º GAR/08304861 emitida a pedido da CONSULGAL – Consultores de Engenharia e Gestão, SA, a favor do Município da Covilhã, no âmbito do Contrato designado “Fornecimento do Anteprojecto do Aeroporto da Covilhã”

Ratificar a aprovação da Extinção da Garantia Bancária n.º 125-02-1487623 emitida a pedido da CONSULGAL – Consultores de Engenharia e Gestão, SA, NIPC 501 515 011 a favor do Município da Covilhã, no âmbito do Contrato designado “Serviços Complementares do Fornecimento do Anteprojecto do Aeroporto da Covilhã”

**DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

Aprovar a proposta de Orçamento para 2019, Grandes Opções do Plano, Plano Plurianual de Investimento, Plano de Atividades Municipais, Mapas de Pessoal, atualização da Tabela de Taxas, Compensações e Outras Receitas do Município, e Autorização Prévia no âmbito da Lei dos Compromissos; e

Remeter a presente deliberação à Assembleia Municipal, nos termos do disposto nas alíneas c) e ccc) do n.º 1 do artigo 33.º da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, para os efeitos previstos nas alíneas a) e o) do n.º 1 do artigo 25.º do mesmo diploma legal, e do disposto na alínea c) do n.º 1 do artigo 6.º da Lei n.º 8/2012, de 21 de fevereiro

Aplicar no ano 2019:

- Prédios rústicos: fixação da taxa de 0,80%;
- Prédios urbanos: fixação da taxa em 0,38%.

Aprovar,

- Ao abrigo do disposto no n.º 3, do art.º 112 do CIMI, que a taxa aplicável a prédios urbanos sejam elevadas ao triplo nos casos de prédios urbanos que se encontrem devolutos há mais de um ano e de prédios em ruínas, considerando-se devolutos ou em ruínas os prédios como tal definidos em diploma próprio
- Ao abrigo do disposto no n.º 8, do art.º 112 do CIMI, que a taxa aplicável a prédios urbanos que face ao seu estado de conservação, não cumpram satisfatoriamente a sua função ou façam perigar a segurança de pessoas e bens, e como tal, considerados prédios urbanos degradados, seja majorada em 30%.

- Ao abrigo do disposto no n.º 9, do art.º 112 do CIMI, majorar no dobro a taxa aplicável aos prédios rústicos com áreas florestais que se encontrem em situação de abandono, não podendo da aplicação desta majoração resultar uma coleta de imposto inferior a (euro) 20 por cada prédio abrangido.

- Considerando-se em ruína o edifício que desmoronou ou foi demolido no todo ou em parte e que mantém total ou parcialmente as fachadas exteriores e/ou paredes resistentes (mestras), no qual se tornou impossível a utilização para o

fim a que se destinava e cuja reparação/reconstituição apenas é possível por via de reconstrução (deverá considerar-se a definição de reconstrução constante do RJUE, na redação em vigor à data da aplicação do concelho); e

Ao abrigo do disposto no artigo 112.º-A do CIMI, que fixa o regime do IMI aos prédios de sujeitos passivos com dependentes a cargo), na redação aditada pela Lei n.º 7-A/2016, de 30 de março, que a Câmara Municipal da Covilhã delibere submeter à aprovação da Assembleia Municipal, a fixação de uma redução da taxa do imposto municipal sobre imóveis que vigorar no ano a que respeita o imposto, a aplicar ao prédio ou parte de prédio urbano destinado a habitação própria e permanente do sujeito passivo ou do seu agregado familiar, e que seja efetivamente afeto a tal fim, atendendo ao número de dependentes que, nos termos do Código do IRS, compõem o respetivo agregado familiar, de acordo com a seguinte tabela:

Número de dependentes a cargo	Dedução fixa (em €)
1 .....	20
2 .....	40
3 ou mais .....	7

Remeter a presente deliberação à Assembleia Municipal da Covilhã para os efeitos previstos nas alíneas e) e d) do n.º 1 e k) do n.º 2 do artigo 25.º, em conjugação com o disposto na alínea ccc) do n.º 1 do artigo 33º, ambos do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro que aprova o RJAL, para os efeitos previstos no n.º 13 do artigo 112.º do Código do IMI Aprovar e propor a fixação da taxa de 1,30 % para a Derrama para 2018.

Aprovar e propor aplicar a redução da taxa de derrama, ao abrigo do disposto no n.º 12 do artigo 18º. da Lei n.º 73/2013, de 03 de setembro, aos sujeitos passivos com um volume de negócios que no ano anterior não ultrapasse os 150.000,00 €, para a taxa de 0,1%, com o fundamento de fomentar a economia local atendendo à grave crise que atualmente se verifica.

Remeter a presente deliberação à Assembleia Municipal da Covilhã para os efeitos previstos na alínea d) do n.º 1 do artigo 25º., em conjugação com o disposto na alínea ccc) do n.º 1 do artigo 33º, ambas do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro que aprova o RJAL.

Aprovar e propor a fixação da taxa de 5% para a participação variável do IRS a que se refere o n.º 1 do artigo 26 da Lei n.º 73/2013, de 3 de setembro, relativa aos rendimentos auferidos em 2019; e

Remeter a presente deliberação à Assembleia Municipal da Covilhã para os efeitos previstos na alínea c) do n.º 1 do artigo 25º., em conjugação com o disposto na alínea ccc) do n.º 1 do artigo 33º, ambas do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro que aprova o RJAL.

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-09-1406-FEDER-000019 “Criação de rede de bicicletas elétricas para uso”, 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 60.567,09 € (sessenta mil, quinhentos e sessenta e sete euros e nove cêntimos); 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 a extinção da caução prestada pelo ex-consorciado Ramos Catarino, SA, emitida pelo Banco Comercial Português nº 125-02-2085299, no âmbito do Contrato de empreitada da obra de construção do Centro de Inovação Cultural da Covilhã

Aprovar e celebrar o Contrato Número Sessenta e Dois, Barra, Dois Mil e Dezassete – Empreitada da Obra de Construção do Centro de Inovação Cultural da Covilhã/ Cessão Contratual

Aprovar as condições gerais de hasta pública e respetivo edital para a alienação de prédio municipal localizado na Travessa do Sineiro, n.º 15, Covilhã, inscrito na matriz predial urbana sob o n.º 5.285 da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso e descrito na Conservatória do Registo Predial sob a descrição n.º 1.566/20030204 da extinta freguesia da Conceição, com o valor patrimonial tributário de €15.630,00, que são as seguintes:

1. Hasta Pública de prédio municipal localizado na Travessa do Sineiro, n.º 15, 6200-007 Covilhã:
  - a) Prédio correspondente ao artigo urbano n.º 5.285 da União de Freguesias de Covilhã e Canhoso, descrita na Conservatória do Registo Predial sob a descrição n.º 1.566/20030204 da extinta freguesia da Conceição, com valor patrimonial tributário de € 15.630,00.
2. O valor base de licitação de € 10.000,00 (dez mil euros).
3. O montante mínimo dos lanços é de € 500,00 (Quinhentos euros).
4. O valor resultante da arrematação será liquidado:
  - a) 20% no ato da licitação/arrematação.
  - b) Os restantes 80% com a celebração da Escritura de Compra e Venda.
5. A escritura que formalizará este contrato será realizada em Notário(a)/Solicitador(a), a designar, nos oito dias subsequentes à comunicação do Município da Covilhã avisando que a mesma se pode concretizar.
6. Sobre o maior montante determinado entre o valor da adjudicação e o valor patrimonial tributário incidirá o imposto de selo previsto na Tabela Geral do Imposto de Selo, calculado nos termos da lei.
7. Sobre o maior montante determinado entre o valor da adjudicação e o valor patrimonial tributário incidirá o respetivo IMT – Imposto Municipal sobre Transmissões Onerosas, calculado nos termos da lei.
8. Só serão admitidos licitantes nas seguintes condições:
  - a) Em nome individual;
  - b) Em nome de outros, devidamente representados;
  - c) Em nome de sociedades constituídas, devidamente representadas.
9. Todas as questões contenciosas emergentes das presentes condições gerais, ficam desde já sujeitam ao foro da Comarca da Covilhã, com expressa renúncia a qualquer outro.

10. O ato da hasta pública realizar-se-á no dia 30 de novembro de 2018 (sexta feira), no Salão Nobre dos Paços do Município, pelas 09:30 horas”

Aceitar a cedência ao domínio público municipal da área de 260,00 m<sup>2</sup>, sita no Sítio do Vale, Verdelhos, a extrair do prédio inscrito na matriz urbana da Freguesia de Verdelhos sob o n.º 1032 e descrito na Conservatória do Registo Predial sob o n.º 145 da Freguesia de Verdelhos, e autorizar a emissão da respetiva certidão aos proprietários, para regularização da área cedida, na matriz e Conservatória do Registo Predial

Ratificar 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, salvo se qualquer das partes o denunciar com aviso prévio de 30 (trinta) dias relativamente à data do seu termo.

Ratificar o Protocolo de Colaboração celebrado entre a Fundação Portugal Telecom e a Câmara Municipal da Covilhã, tendo por objeto definir os termos e as condições em que as Partes se propõem cooperar no Projeto Cabine de Leitura, com o objetivo de criar duas micro-bibliotecas instaladas em cabines telefónicas antigas

Ratificar as adendas aos contratos celebrados com as empresas de táxis

## DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO

Aprovar e homologar o cálculo provisório da revisão de preços no valor de trabalhos de 600,98€ mais IVA 6% que perfaz o total de 637,04€ (seiscentos e trinta e sete euros e quatro cêntimos), da Empreitada da Obra de Requalificação e Apetrechamento de Escolas do 1.º Ciclo – Agrupamento de Escolas Frei Heitor Pinto

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada da Obra de Requalificação e Apetrechamento de Escolas do 1.º Ciclo – Agrupamento de Escolas Frei Heitor Pinto

- Implementação de medidas de segurança rodoviária e de regulamentação do trânsito, arruamento de acesso e de distribuição interior do Bairro do Cabeço

Aprovar a proposta dos serviços, mantendo a sinalização vertical de trânsito e sinalização horizontal de trânsito existentes, completando-as com os sinais verticais de trânsito propostos e avivando a sinalização horizontal de trânsito existente:

a) Limitação de velocidade máxima de circulação:

- Fixação da velocidade máxima de circulação em 30 km/h

b) Sinalização vertical:

- 5 (cinco) H7 - Passagem para peões, indicação da localização de uma passagem para peões; 2 (dois) A2C - Lomba ou depressão, indicação de estrada ou troço de via em que existe deformação acentuada do pavimento; 1 (um) D1E - Sentido obrigatório, indicação da obrigação de seguir no sentido indicado pela seta inscrita no sinal; 5 (cinco) B1 - Cedência de passagem, indicação de que o condutor deve ceder

passagem a todos os veículos que transitem na via de que se aproxima; 1 (um) B2 - Paragem obrigatória no cruzamento ou entroncamento, indicação de que o condutor é obrigado a parar antes de entrar no cruzamento ou entroncamento junto do qual o sinal se encontra colocado e ceder a passagem a todos os veículos que transitem na via em que vai entrar; 2 (dois) C13 - Proibição de exceder a velocidade máxima de 30 Km/h, indicação da proibição de circular a velocidade superior à indicada no sinal;

c) Sinalização horizontal:

- Marcação tipo M2 - Linha descontínua, significa para o condutor o dever de se manter na via de trânsito que ela delimita, só podendo ser pisada ou transposta para efetuar manobras; marcação tipo M8A - Linha de paragem STOP, consiste numa linha transversal contínua e indica o local de paragem obrigatória, imposta por outro meio de sinalização, esta linha pode ser reforçada pela inscrição “STOP” no pavimento quando a paragem seja imposta por sinalização vertical; marcação tipo M11 - Passagem para peões, constituída por barras longitudinais paralelas ao eixo da via, alternadas por intervalos regulares ou por duas linhas transversais contínuas e indica o local por onde os peões devem efetuar o atravessamento da faixa de rodagem, deve ser usada preferencialmente a marca M11, podendo, eventualmente, ser utilizada a marca M11a quando a passagem esteja regulada por sinalização luminosa; marcação tipo M15B - Setas de seleção, para orientar os sentidos de trânsito na proximidade de cruzamentos ou entroncamentos e significam, quando apostas em vias de trânsito delimitadas por linhas contínuas, obrigatoriedade de seguir no sentido ou num dos sentidos por ela apontada, esta seta pode ser antecedida de outra com igual configuração e com função de pré-aviso, as quais podem conter a indicação de via sem saída; marcação tipo M17 - Raia oblíqua delimitada por uma linha contínua, significa proibição de entrar na área por ela abrangida. Quando delimitada por uma linha descontínua, significa proibição de estacionar e de entrar na área por ela abrangida, a não ser para a realização de manobras que manifestamente não apresentem perigo;

d) Construção de lombas:

- Execução de 3 (três) lombas, de acordo como pormenor desenhado cotado, e localizadas conforme estudo em anexo, junto das quais será pintado no arruamento em ambos os lados destas a marcação a branco dum quadriculado 0.50x0.50 de modo alertar os condutores que delas se aproximam conforme indicado na peça desenhada em anexo

Aprovar e homologar o auto de receção provisória parcial da Empreitada da Ampliação do Cemitério de S. Jorge da Beira

Aprovar o orçamento apresentado pela EDP, que se anexa, e autorizar a despesa no valor de 0,00 €, valor que inclui IVA, constituindo como despesa o consumo futuro de energia elétrica consumida com o funcionamento da rede de iluminação pública

Revogar a deliberação de Câmara de 02.agosto.2018, que aprovou a simplificada proposta de alteração ao alvará de loteamento n.º 4/05; e

Nos termos da informação técnica/proposta dos serviços, aprovar a alteração do alvará de loteamento n.º 4/05, respeitante ao Processo de Loteamento n.º 391, em nome de Maria José

Serra Fazenda Arnaut Duarte, nos termos conjugados do artigo 21.º e 27.º do RJUE (Decreto-lei n.º 555/99, de 16 de dezembro, alterado e republicado pelo Decreto-lei n.º 136/2014, de 9 de setembro

### **DIVISÃO DE EDUCAÇÃO, AÇÃO SOCIAL E SAÚDE**

Atribuir a habitação municipal, sita na Rua Boavida Castelo Branco – Bairro do mercado, Piso 2, 3.º F, Tortosendo (T6)

Ratificar o Acordo de Parceria celebrado entre o Município da Covilhã e a Beira Serra – Associação Promotora do Desenvolvimento Rural Integrado, que tem por objeto a implementação, acompanhamento e avaliação do Projeto VELEDA – Mulheres e Monoparentalidade / Projeto Artístico-Social candidato ao programa PARTIS – Práticas Artísticas para inclusão Social – promovido pela Fundação Calouste Gulbenkian

Ratificar a Declaração de Compromisso de Parceria celebrado entre o Município da Covilhã, a CooLabora – Cooperativa de Responsabilidade Limitada, UBI – Universidade da Beira Interior e a Quarta Parede – Associação de Artes Performativas da Covilhã, onde declaram de modo expresso e inequívoco que constituem formalmente uma parceria no âmbito do projeto Rasgar Silêncios: escrita autobiográfica com sobreviventes de violência doméstica e de género, candidato ao Programa Cidadãos Ativ@s, financiado pelos EEA Grants e gerido pela Fundação Calouste Gulbenkian, em consórcio com a Fundação Bissaya Barreto

Ratificar a Declaração de Compromisso de Parceria celebrado entre o Município da Covilhã, a C.A.R.M.E.N.,

Centro de Animação Rural para a Mobilização e Expressão dos Neurónios, Associação sem fim lucrativo, a RBIP – Associação pelo Rendimento Básico Incondicional Portugal, Associação sem fim lucrativo, a Associação TOGETHER, Rede Internacional dos Territórios de Co-responsabilidade, Associação sem fim lucrativo, a Borgerlønn BIEN Noruega, Associação sem fim lucrativo, o Centro de Ética, Política e Sociedade, Universidade do Minho fundação pública com regime de direito privado, a BIEN Island, Associação sem fim lucrativo, a Junta de Freguesia de Vila Nova de Milfontes, o Município de Odemira e a Methamorphys - associação portuguesa para o desenvolvimento humano, Associação sem fim lucrativo, onde declaram de modo expresso e inequívoco que constituem formalmente uma parceria no âmbito do projeto ProActiR – Promover a cidadania ativa e o Impacto potencial do RBI candidato ao Programa Cidadãos Ativ@s, financiado pelos EEA Grants e gerido pela Fundação Calouste Gulbenkian, em consórcio com a Fundação Bissaya Barreto.

**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 12 de novembro de 2018.

O Presidente,  
Vítor Manuel Pinheiro Pereira

### - 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			
2018/11/06	DES	INDEFERIDO	1/18	2018/01/03	84/17	BRITO & FILHOS, LD.ª QUINTA DA CORREDOURA, BLOCO A SÃO PEDRO	ZONA INDUSTRIAL DO CANHOSO, LOTE A-15 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Alteração e mudança de uso de um edifício/de armazém para comércio/ serviços.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5282/18	2018/11/05	210/86	JOSÉ ANTÓNIO VERÍSSIMO MENDES RUA DA RELVA	RUA DO CALVÁRIO PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE NOTIFICAÇÃO, POR 60 DIAS BARCO E COUTADA	Pedido de prorrogação para entrega de elementos.
2018/11/06	DES	INDEFERIDO	2516/17	2017/05/19	141/17	MARIA TERESA DIONÍSIO BARROSO RUA PEDRO ÁLVARES CABRAL N.º7 2.º ESQ.º	RUA DO CABEÇO PELADO N.º 13/QUINTA DO SINQUE, VALE FORMOSO LEGALIZAÇÃO AO ABRIGO DO ART.º 102-A DO RJUE VALE FORMOSO E ALDEIA DO SOUTO	Rejeição liminar de pedido de legalização de alteração de moradia unifamiliar.
2018/11/06	DES	INDEFERIDO	2610/18	2018/06/04	238/17	ANTÓNIO DINIZ FONSECA SR.ª DO CARMO, BAT.1100- CCI 1138 TEIXOSO E SARZEDO"	QUINTA DA GRAMÁCIA, TEIXOSO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TEIXOSO E SARZEDO	Não aceitação do pedido de legalização de obras de construção de duas edificações destinadas a arrecadação de alfaías agrícolas e arrumos e de muros de vedação.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5281/18	2018/11/05	334/16	MONTE SERRANO - SOCIEDADE AGROTURÍSTICA, UNIPESSOAL LD.ª RUA DA RISCA, N.º 9 UNHAIS DA SERRA	SESMARIAS OU PÓVOA PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE NOTIFICAÇÃO POR 60 DIAS FERRO	Pedido de prorrogação resposta a audiência prévia
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5266/18	2018/11/05	117/04	MARIA GORETI REIS TIMÓTEO BARATA ESTRADA CORTES DE BAIXO CORTES DO MEIO	BOUCAL OU BAIXA - CORTES DE BAIXO PEDIDO DE AVERBAMENTO TÉCNICO AUTOR DO PROJETO CORTES DO MEIO	Averbamento de substituição do autor do projeto.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5264/18	2018/11/05	15/18	PETER JACOB GROOT LUGAR AZERVEIRA	RUA CAPITÃO ALVES ROÇADAS N.ºS 16, 18, 20, 22, 24, 26 E 28, COVILHÃ PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação n.º 4447/18.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5263/18	2018/11/05	191/16	RUBEN FILIPE SOARES DOS SANTOS RODRIGUES MIGUEIS RUA AFONSO GONCALVES BALDAIA, 91 - QT.ª VISTA ALEGRE II	RUA JOSÉ ESPIGA N.ºS 15 E 17, COVILHÃ PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação n.º 4619/18.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5260/18	2018/11/05	119/17	TIAGO DUARTE VARANDAS LARGO DA LAURITA, 333	TRAVESSA DA FONTE VELHA, 1 A 5 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS (EXTRATO DA SEG. SOCIAL - REMUNERAÇÕES) DOMINGUIÇO	Averbamento do diretor técnico da obra.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5238/18	2018/10/31	13/18	MARILIA ALEXANDRA SANTOS DIAS ESTRADA NACIONAL 230, BL 31, R/CH DT.º COVILHÃ E CANHOSO	URBANIZAÇÃO DO COVELO PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5213/18	2018/10/30	10/15	PEDRO MIGUEL NUNES VENTANEIRA APARTADO 98	RUA FERNANDO BRAGA EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO UNHAIS DA SERRA	Envio de alvará de autorização de utilização.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	4414/18	2018/09/14	164/18	METAPHORVALUE UPIPESSOAL, LDA AVENIDA DA ANIL N.º 7- 1.º PISO LOJA 11 COVILHÃ E CANHOSO	QUINTA DAS DONAS E QUINTA DO ESPERTIM, LOTE 3 ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TORTOSENDO	Atribuição de número de polícia.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5213/18	2018/10/30	10/15	PEDRO MIGUEL NUNES VENTANEIRA APARTADO 98	RUA FERNANDO BRAGA EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO UNHAIS DA SERRA	Autorização de utilização.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5207/18	2018/10/30	45004	AMADEU GOMES DIONÍSIO UNHAIS DA SERRA	UNHAIS DA SERRA PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO UNHAIS DA SERRA	Autorização de utilização.
2018/11/06	DES	INDEFERIDO	4651/18	2018/09/27	528	JOSÉ CARDOSO SIMÃO & FILHOS, LDA AV.ª EUGÉNIO DE ANDRADE, LOTE 66 - R/C DRT.º FUNDÃO	QUINTA DOS CALDEIRÕES OU SANTA MARIA OU QUINTA DA D. BRANCA, SÍTIO DOS CALDEIRÕES PEDIDO DE CERTIDÃO DE INFRAESTRUTURAS COVILHÃ E CANHOSO	Certidão de receção provisório/caução de loteamento.
2018/11/06	DES	INDEFERIDO	5186/18	2018/10/29	98/13	JOSÉ CARRILHO ABREU - CABEÇA DE CASAL DE HERANÇA DE TRAVESSA DO FERREIRO, 2 COVILHÃ E CANHOSO	RUA CONSELHEIRO ANTÓNIO PEDROSO DOS SANTOS N.ºS 108 A 116/RUA MARIA DA FONTE, COVILHÃ LICENÇA: RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR COM PRESERVAÇÃO DE FACHADAS COVILHÃ E CANHOSO	Licença especial para conclusão de obras de reconstrução de edifício de habitação unifamiliar com preservação de fachadas.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5144/18	2018/10/26	335/16	FUNDAÇÃO CENTRO DE ASSISTÊNCIA ANITA PINA CALADO RUA GAGO COUTINHO, 11 TEIXOSO E SARZEDO	RUA GAGO COUTINHO N.º 11, TEIXOSO PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS TEIXOSO E SARZEDO	Isenção de taxas pela junção de documentos ao processo.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	5137/18	2018/10/25	171/18	MÁRIO RUI SILVA ALVES LG. S. ANTÓNIO, LT 107 SÃO MARTINHO	RUA DO LAGOEIRO N.º 19 (LAGOEIROS, QUINTA DA GRILA) COVILHÃ APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura de construção de edifício de habitação e de reconstrução e construção de muros de vedação.
2018/11/06	DES	DEFERIDO	4921/18	2018/10/12	161/18	SAMIRI - CONSTRUÇÕES - UNIPESSOAL, LDA COVILHÃ E CANHOSO	RUA RIBEIRA DE ÁGUA ALTA N.º 18, CAPELA OU POLITO, COVILHÃ APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura de construção de edifício de habitação multifamiliar (4 fogos).

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2018/11/09	DES	DEFERIDO	5373/18	2018/11/08	519/17DIV	MANUEL GAUDÊNCIO BARATA - CABEÇA DE CASAL DA HERANÇA RUA DR. AMÂNDIO MARTINS LEITÃO N.º 48 E 50 UNHAIS DA SERRA	RUA DR. AMÂNDIO MARTINS LEITÃO N.º 48 E 50 PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE NOTIFICAÇÃO, POR 30 DIAS UNHAIS DA SERRA	Pedido de prorrogação para entrega de elementos.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5036/18	2018/10/22	48772	JOSÉ DA COSTA SOARES, CABEÇA DE CASAL DE HERANÇA PRACETA 5 DE OUTUBRO, N.º 7, 2.º FRENTE	RUA DO LAMEIRÃO OU EIRAS OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA CASEGAS E OURONDO	Ocupação de via pública.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5049/18	2018/10/23	133/17	JOSÉ MANUEL DE JESUS BARROSO 86 AVENUE DE LA BORNALA 06200 NICE - FRANÇA	BAIRRO DOS MOINHOS N.º 1, 5 E 5 A PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO ORJAIS	Concessão de autorização de utilização.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5082/18	2018/10/24	158/14	JOSÉ MANUEL DUARTE ROBALO ESTRADA MUNICIPAL, N.º 4 A	CRUZ OU ESTRADA MUNICIPAL, N.º 4 A EXPOSIÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS FERRO	Alvará de licença de construção de muro de vedação.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5361/18	2018/11/08	350/16	IMOCOVILHÃ - CONSTRUTORA IMOBILIÁRIA DA COVILHÃ, S.A. PARQUE INDUSTRIAL DA COVILHÃ, LOTE 22 COVILHÃ E CANHOSO	BAIÚCA, LOTE 9 PEDIDO DE AVERBAMENTO DE SUBSTITUIÇÃO DO TÉCNICO AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de averbamento do autor do projeto de arquitetura.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5356/18	2018/11/08	184/18	ROGÉRIO MARTINS ESTRADA MUNICIPAL, 4	POÇO FRIO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS FERRO	Projeto de arquitetura.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5108/18	2018/10/25	327/16	BRUNO MIGUEL ESTEVES MARTINS SÍTIO DA ARIEIRA	TRAVESSA DE ST.º AGOSTINHO, 19 E 21 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de ocupação de via pública.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5311/18	2018/11/06	98/18	DANIELA SOFIA MORAIS CORREIA RUA DIREITA DA BORRALHEIRA, N.º 31	RUA DIREITA DA BORRALHEIRA N.º 31 ISENÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE PROJETO DE REDE DE GÁS VERDELHOS	Isenção de projeto de instalação de rede de gás.
2018/11/12	DES	INDEFERIDO	5014/18	2018/10/19	154/15	JOSÉ LUÍS PEREIRA MARTINS RUA DO MOINHO, N.º 40	ERVEDEIROS, RUA PRINCIPAL CARLOS PINTO, 71 - TRIGAIS JUNÇÃO DE ELEMENTOS ERADA	Alteração e ampliação de uma moradia unifamiliar.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	4813/18	2018/10/08	44/18	SOCIEDADE AGRÍCOLA LOURENA LDA ESTRADA NACIONAL N.º 18-CRUZAMENTO DE ALCARIA, N.º 28	QUINTA DA COURELA, RIBEIRO DA MACIEIRA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TORTOSENDO	Alvará de construção (envio).
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5302/18	2018/11/06	233/16	GETALIFE - UNIPESSOAL, LDA ARROCHELA	CAVACO ISENÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE PROJETO DE REDE DE GÁS PERABOA	Pedido de dispensa do projeto da rede de gás.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	4777/18	2018/10/04	519/18DIV	ALFREDO DA COSTA GONÇALVES PRACETA S. JORGE DA MINA, N.º 3 - 1.º ESQ.º	AVENIDA DE SANTARÉM, N.º 20 OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA (TEM OBRA ISENTA DE LICENÇA) COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5190/18	2018/10/29	129/18	JOAQUIM PEDRO MATEUS GODINHO RUA DOS VALINHOS, N.º 21 PESO	ATALHO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS PESO E VALES DO RIO	Projeto de arquitetura.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5292/18	2018/11/06	573/18DIV	SANTA CASA DA MISERICÓRDIA DA COVILHÃ ALTO DE SANTA CRUZ APARTADO 507	QUINTA DO RIBEIRO NEGRO ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS DE PEDIDO DO DIREITO À INFORMAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de isenção do pagamento de taxas referente ao pedido de direito à informação.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	4535/18	2018/09/20	173/17	FREDERICO FERREIRA ESTEVES EN. 230, SÍTIO DO MURO, BL. A, 4.º ESQ.º	RIBEIRA DA ÁGUA ALTA, LOTE 2 PROJETO DE ESPECIALIDADES COVILHÃ E CANHOSO	Aprovação dos projetos de especialidades.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	4344/18	2018/09/11	287/14	JOÃO PAULO DUARTE GOMES PATRÍCIO AVENIDA DA ANIL, N.º 9 - 7.º DT.º	SANGRINHAL, GRILA OU LAGOEIROS EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Emissão alvará de ampliação/alteração.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5310/18	2018/11/06	58/18	MARCO PAULO ANTUNES PEREIRA APARTADO 479	RUA MONTES HERMÍNIO N.º 15/ CABEÇO, BAIRRO DA SAUDADE OU ESTRADA DA FLORESTA, COVILHÃ EXPOSIÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de licenciamento de obras de reconstrução de cobertura de edifício destinado a armazém.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5268/18	2018/11/05	90/18	CARLOS ALBERTO ROQUE CARDONA 151 AVENUE GASTON ROUSSEL	RUA 1º DE MAIO, N.º 46 - POUSADINHA PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Autorização de utilização.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2018/11/12	DES	DEFERIDO	5395/18	2018/11/09	190/05	MARIA ARMINDA JESUS FAZENDA COSTA PRAÇA MAÁRIO DE AZEVEDO GOMES - 1.º ESQ.º - 332	BARROCA DA EIREIRA PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA RESPOSTA A NOTIFICAÇÃO ORJAIS	Pedido de prorrogação para entrega de elementos.
2018/11/12	DES	DEFERIDO	4995/18	2018/10/18	77/15	EUGÉNIA MARIA BARTOLOMEU PINHEIRO RUA DOS OLIVAIS N.º 35	SÍTIO DA CARRIÇA PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO PESO E VALES DO RIO	Emissão alvará de ampliação.
2018/11/14	DES	DEFERIDO	5421/18	2018/11/12	47394	NARCISO MACHADO RUA DA MALTA BOIDOBRA	RUA DA MALTA OU TRAVESSA DA MALTA, 3 PEDIDOS DIVERSOS BOIDOBRA	Anulação da ocupação de via pública.
2018/11/14	DES	DEFERIDO	5464/18	2018/11/14	30484	JAIME LOPES DIAS TEIXOSO TEIXOSO E SARZEDO	LARGO PRAÇA DE PORTUGAL PEDIDO DE PRORROGAÇÃO PARA A REPOSIÇÃO URBANÍSTICA TEIXOSO	Prorrogação para repor a legalidade urbanística.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	3768/18	2018/08/02	205/17	HELDER HENRIQUE VALÉRIO LOPES DOS SANTOS QUINTA DO FRAGUSTO TEIXOSO E SARZEDO	EM 506-1/AVENIDA LAURA MONTEIRO MARICOTO/POÇO FRIO EXPOSIÇÃO FERRO	Parecer favorável de pedido de informação prévia de viabilidade de obras de construção de edifício destinado a habitação unifamiliar.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	5410/18	2018/11/12	171/18	MÁRIO RUI SILVA ALVES LG. S. ANTÓNIO, LT. 107 SÃO MARTINHO	RUA DO LAGOEIRO N.º 19 (LAGOEIROS, QUINTA DA GRILA) COVILHÃ APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de licenciamento de construção de edifício de habitação unifamiliar e reconstrução e construção de muro de vedação.
2018/11/15	DES	INDEFERI	3714/17	2017/07/24	353/16	ANABELA SILVA TOMAZ TRANSVERSAL A RUA CENTRO ARTES, LOTE 2, 2.º ESQ.º COVILHÃ E CANHOSO	SÍTIO DOS LAGOEIROS, LOTE 5 EXPOSIÇÃO, RESPOSTA À NOT. 4554/17 E 292/17, APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Aprovação do projeto de arquitetura.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	5385/18	2018/11/09	284/17	SUBLIM OUTONO, LDA RUA RIBEIRO DO COELHO, 57 CORTES DO MEIO	MIUDEIRA PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO CORTES DO MEIO	Autorização de utilização.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	5290/18	2018/11/06	445	JOSÉ CARDOSO SIMÃO & FILHOS, LDA AV.º EUGÉNIO DE ANDRADE, LOTE 66 - R/C DRT.º FUNDÃO	QUINTA DOS CALDEIRÕES, COVILHÃ PRORROGAÇÃO DE PRAZO DA OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo de ocupação de via pública.
2018/11/15	DES	INDEFERI	4227/18	2018/09/04	510/17DIV	MARIA REGINA BALTAZAR MORAIS ALVES DA SILVA FRAZÃO SARDINHA - CABEÇA DE CASAL D RUA DA SAMOREIRAS, N.º 72 - 5.º ANDAR	LARGO DA INFANTARIA 21, N.º 4 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	5166/18	2018/10/29	519/89	JOSÉ VALE DA FONSECA RUA DOS COMBATENTES DA GRANDE GUERRA, N.º 8 A	RUA DO ESPÍRITO SANTO PEDIDO DE NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO E SARZEDO	Atribuição de número de polícia.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	5383/18	2018/11/09	230/15	JOSÉ SARAIVA MENDES RUA DOS BARREIROS, N.º 11 UNHAIS DA SERRA	CERCES PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO UNHAIS DA SERRA	Autorização de utilização.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	5378/18	2018/11/09	313/16	SEGUIR A ESTRELA, LDA RUA DA PEDREIRA, N.º 38	SÍTIO DA PEDREIRA OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA UNHAIS DA SERRA	Pedido de ocupação de via pública.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	4892/18	2018/10/11	137/17	ABÍLIO ÂNGELO FONTAINHA MORÃO RUA TEODORO DE SOUSA MALDONADO 214-C 2	NOSSA SENHORA DOS REMÉDIOS EXPOSIÇÃO/RESPOSTA À NOTIFICAÇÃO 2611/18 TORTOSENDO	Pedido de informação prévia.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	5132/18	2018/10/25	555/18DIV	BANCO COMERCIAL PORTUGUES S.A. - MILLENNIUM PRAÇA D. JOÃO I, 28 GALERIA	TRAVESSA DO CURA N.º 3, VALES DO RIO CERTIDÃO DE CONSTRUÇÃO ANTES DE 1951 PESO E VALES DO RIO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do RGEU.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	5323/18	2018/11/07	383/97	CLABI - CONSTRUÇÕES, LDA. AV. RIBEIRO DOS CRAVOS, 1-A	QUINTA DA VARZEA, LT. 4 - LOTEAMENTO DO CANHOSO PEDIDOS DIVERSOS (OCUPAÇÃO DE VIA) CANHOSO	Pedido de ocupação de via pública.
2018/11/15	DES	INDEFERI	5107/18	2018/10/24	549/18DIV	CABEÇA DE CASAL DA HERANÇA DE MARIA CELESTINA DE CARVALHO ANA CARVALHO - LARGO SR. ANTÓNIO, LOTE 3 2.º DT.º	QUINTA DOS MAIOAIS CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DA ENTRADA EM VIGOR DO RGEU TORTOSENDO	Certidão de edifício construído antes de 1951 e repor a legalidade urbanística.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	3981/18	2018/08/16	339/17	MARIA JOSÉ DA COSTA CORREIA RUA 30 DE JUNHO, N.º 36 - CAVE - ALAGOEIROS CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	RUA DO CARRIL N.º 5 JUNÇÃO DE ELEMENTOS. VERDELHOS	Projeto de engenharia das especialidades.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2018/11/15	DES	DEFERIDO	5261/18	2018/11/05	207/18	CRISTÓVÃO CANDEIAS - INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS, LDA QUINTA DA AZENHA NOVA FUNDÃO	QUINTA DA OLIVOSA OU ARRIPIADA LOTE N.º 9 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de ocupação de via pública.
2018/11/15	DES	DEFERIDO	6138/17	2017/12/18	359/17	BÁRBARA DOS PRAZERES SILVEIRA ARAÚJO TRAVESSA DO ROSSIO, N.º 18	RUA DIREITA N.º 3 RECONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR FERRO	Projeto de arquitetura condicionado.
2018/11/16	DES	DEFERIDO	5309/18	2018/11/06	330/07	LEONEL ANTÓNIO PORTELA AVENIDA ALMEIDA GARRETT, N.º 16 TORTOSENDO	QUINTA CABO DA ALDEIA EXPOSIÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TORTOSENDO	Projeto especialidades.
2018/11/19	DES	DEFERIDO	5521/18	2018/11/16	130/17	MARIA DE JESUS FUNICO DE OLIVEIRA CARRIÇO BAIRRO DA BOUXINHA N.º 20	SÍTIO DA BOUCHINHA N.º 20 PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO 45 DIAS PARA RESPOSTA NOTIFICAÇÃO UNHAIS DA SERRA	Prorrogação de prazo para apresentação de elementos.
2018/11/20	DES	DEFERIDO	4252/18	2018/09/05	37/18	JAIME BARATA RAMOS APARTADO 5 TORTOSENDO	RIBEIRO DA MACEIRA PEDIDO DE CERTIDÃO ANTES DE 51 TORTOSENDO	Pedido de certidão de edifício construído antes de 1951.
2018/11/20	DES	INDEFERIDO	5407/18	2018/11/12	360/18DIV	PEDRO DANIEL SEIXO RODRIGUES R. VISCONDE DA CORISCADA, N.º 60 2.º COVILHÃ E CANHOSO	TRAVESSA DE SANTO AGOSTINHO OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública e repor a legalidade urbanística.
2018/11/20	DES	DEFERIDO	4303/18	2018/09/07	9/17	JORGE DANIEL RIBEIRO MATIAS TORRÃO QUINTA DA BAIÚCA - LOTE B CANHOSO	RUA COMENDADOR CAMPOS MELO, 117 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura.
2018/11/20	DES	DEFERIDO	4635/18	2018/09/27	338/17	CARLOS HENRIQUES LOPES RUA DA EIRA, N.º 56 PAUL	RUA DA EIRA DOS PEREIRAS N.º 28/ SÍTIO DA EIRA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS PAUL	Pedido de legalização de obras de alteração em edifício de habitação unifamiliar e de construção de anexo associado (barbecue).
2018/11/20	DES	DEFERIDO	5423/18	2018/11/12	351/16	IMOCOVILHÃ - CONSTRUTORA IMOBILIÁRIA DA COVILHÃ, S.A. PARQUE INDUSTRIAL DA COVILHÃ, LOTE 22 COVILHÃ E CANHOSO	URBANIZAÇÃO DA MACAIA N.º 5 (BAIÚCA LOTE N.º 10), CANHOSO ALTERAÇÕES NO DECORRER DA OBRA COVILHÃ E CANHOSO	Alteração no decurso da obra de construção de edifício unifamiliar.
2018/11/20	DES	DEFERIDO	5308/18	2018/11/06	98/18	DANIELA SOFIA MORAIS CORREIA RUA DIREITA DA BORRALHEIRA, N.º 31	RUA DIREITA DA BORRALHEIRA N.º 31 PROJETO DE ESPECIALIDADES VERDELHOS	Pedido de licenciamento de obras de alteração e ampliação de edifício de habitação unifamiliar.
2018/11/20	DES	DEFERIDO	5099/18	2018/10/24	275/14	VÍTOR MANUEL SOBREIRA NUNES RUA CENTRO DE ARTES, LOTE 6, LOJA 1, TRÁS	RUA DO CEREJAL N.º 15, QUINTA DAS RASAS EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO FERRO	Autorização de utilização de moradia unifamiliar.
2018/11/20	DES	INDEFERIDO	5468/18	2018/11/14	98/13	JOSÉ CARRILHO ABREU - CABEÇA DE CASAL DE HERANÇA DE TRAVESSA DO FERREIRO, 2 COVILHÃ E CANHOSO	RUA CONSELHEIRO ANTÓNIO PEDROSO DOS SANTOS N.ºS 108 A 116/RUA MARIA DA FONTE, COVILHÃ PEDIDO DE ISENÇÃO OU REDUÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas pela regularização de prazo de execução de obra.
2018/11/20	DES	DEFERIDO	5483/18	2018/11/14	1128/07DIV	ADMINISTRACAO REGIONAL DE SAÚDE DO CENTRO - COVILHÃ ALAMEDA PÊRO DA COVILHA - APARTADO 511	TRAVESSA DA BICA N.ºS 7, 9, 11, 13, 15, 17 E 19, COVILHÃ (SANTA MARIA) PEDIDO DE SUSPENSÃO DE PROCESSO COVILHÃ E CANHOSO	Concessão de prazo para execução dos trabalhos constantes no auto de vistoria.
2018/11/20	DES	DEFERIDO	5489/18	2018/11/15	189/18	CARLOS ALBERTO SILVA CUNHA LTO. RIBEIRO NEGRO, LT. 48 SÃO MARTINHO	RUA DA URBANIZAÇÃO DO RIBEIRO NEGRO, LOTE 5 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura.
2018/11/20	DES	DEFERIDO	5502/18	2018/11/15	206/18	MARIA MANUELA DE JESUS GOMES DE OLIVEIRA RUA ANTÓNIO FELICIANO CASTILHO, LOTE 5 - 7.º A	RUA COMENDADOR GOMES CORREIA, S/N APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS À NOTIFICAÇÃO 4644/18 DE 23/10/2018 COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura.
2018/11/20	DES	INDEFERIDO	1444/18	2018/03/21	29/18	JOSÉ ALVES DA SILVA S. JORGE DA BEIRA SÃO JORGE DA BEIRA	RUA DIREITA DO POMBAL, S/N APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS SÃO JORGE DA BEIRA	Indeferimento da legalização/construção de anexos com ampliação ao abrigo do artigo 102A.
2018/11/20	DES	INDEFERIDO	5650/17	2017/11/15	51/17	JOAQUIM COSTA TAVARES RUA GUERRA JUNQUEIRO, N.º 26 VALE FORMOSO	SÍTIO DO COVAL, VALE FORMOSO PEDIDO DE REUNIÃO COM O ENG.º GONÇALO AIRES DE SÁ (DIA 15/11/2017 ÀS 15:30H) VALE FORMOSO E ALDEIA DO SOUTO	Pedido de legalização de obras de alteração de edifício de habitação unifamiliar.
2018/11/20	DES	DEFERIDO	5450/18	2018/11/13	49/18	WELCOME LUXURY, LDA RUA MARQUÊS D'AVILA E BOLAMA, N.º 93 COVILHÃ E CANHOSO	RUA MARQUÊS D'AVILA E BOLAMA N.º 89 E 91 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de engenharias das especialidades.

**- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM**

**Dados do 3.º Trimestre de 2018**

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)	---	0,25	0,68	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	43,9	43,9	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	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganés (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1,7	1,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>1</sup> (µg/L Sb)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
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	---
Bromodiorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

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

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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
Q1 de Julho  
a  
30 de Setembro

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)	—	0,36	0,40	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	—	—	—	—	0	0	—
Chelro 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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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 <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetlaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

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:

(José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Junho  
a  
30 de Setembro

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)	—	0,55	0,55	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	68,2	68,2	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	7,2	7,2	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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	—
Bromodiolclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiolclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidacloprid <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (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, 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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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)	—	0,65	0,65	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	76,7	76,7	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	7,1	7,1	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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	—
Bromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilinterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diuateno <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (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, 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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
03 de Junho  
a  
30 de Setembro

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	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	57,9	57,9	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	7,2	7,2	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 (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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	—
Dibromodichlorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatrilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (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:

(José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3.º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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)	—	0,27	0,86	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	55,5	55,5	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	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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	—
Dibromodiodrometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diução <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidacloprido <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

2.º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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%	12	12	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	12	12	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,27	0,75	---	---	12	12	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	42	42	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	5	---	---	4	4	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	1	---	---	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	58,5	80,0	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	7,1	7,2	0	100%	4	4	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	370	370	1	0%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	19	0	100%	4	4	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<1,0	1,1	0	100%	5	5	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<2,0	3,1	0	100%	4	4	100%
Cheiro 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	1,6	0	100%	4	4	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	7	7	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	3,4	3,4	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,023	0,023	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	12,0	12,0	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100%
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	9,8	9,8	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	12	12	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (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	20	20	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	20	20	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	< 0,05 (Maior LQ)	< 0,05 (Maior LQ)	0	100%	2	2	100%
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	2	2	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	2	2	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	2	2	100%
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	2	2	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	2	2	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	2	2	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup> (Bq/L)	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total <sup>1</sup> (Bq/L)	---	0,1	0,1	---	---	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (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):

Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Ferro.

Causas do incumprimento: Ainda a decorrer o processo de investigação das causas do incumprimento

Medidas Correctivas: Mitigação do problema na origem

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3.º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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)	—	0,45	0,61	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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	—
Dibromochlorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>3</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>4</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>4</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>4</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: 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:

José Miguel Oliveira

Data da publicação: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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)	---	0,18	0,38	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	2,0	2,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
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 <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	< 0,05 (Maior LQ)	< 0,05 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,014	< 0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,014	< 0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,014	< 0,014	0	100%	1	1	100%
Ormetoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,014	< 0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,014	< 0,014	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ORJAIS

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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Julho  
à  
30 de Setembro

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)	—	0,54	0,54	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	63,0	63,0	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	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>3</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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	—
Bromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatertbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CASEGAS

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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
03 de Julho  
a  
30 de Setembro

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	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	151	151	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	7,2	7,2	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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	—
Bromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (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, eem

Informação complementar relativa à averguação 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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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)	---	0,21	0,89	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	3	3	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	66,5	66,5	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	6	6	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 <sup>3</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	3,1	3,1	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	1,6	1,6	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
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 <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (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:

(José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Junho  
a  
30 de Setembro

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)	—	0,28	0,71	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	7	7	—	—	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	59,0	59,0	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 ≤8,5	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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	—
Bromodiorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Difurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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)	---	0,18	0,45	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	61,6	61,6	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	6,7	6,7	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
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	---
Bromodiorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodiorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	< 0,05 (Maior LQ)	< 0,05 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dinoseb <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

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, 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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

5.º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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	0,38	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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	—
Bromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

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:

**(José Miguel Oliveira)**

Data da publicação: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO\* DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Julho  
30 de Setembro

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)	—	0,48	0,62	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	53,4	53,4	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	6,7	6,7	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroeteno <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroeteno <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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)pirano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: S. JORGE DA BEIRA

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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3.º TRIMESTRE  
03 de Julho  
de 2018  
30 de Setembro

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)	---	0,05	0,54	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	52,1	52,1	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	7,1	7,1	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
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 <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Diazinon <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutiazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3.º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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	1	1	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,16	0,16	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	28	28	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	72,5	72,5	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	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	33	33	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	6,8	6,8	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	4	4	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,016	0,016	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	22	22	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	1,3	1,3	—	—	1	1	100%
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (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	9	9	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	5	5	—	—	1	1	100%
Bromodiorometano (µg/L)	—	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	4	4	—	—	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TALISCAS

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):

Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Bactérias Coliformes.

Causas do incumprimento: Dosagem inadequada de reagente.

Medidas Correctivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento.

O Administrador Executivo:

**(José Miguel Oliveira)**

Data da publicação: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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	0,60	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	62,0	62,0	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	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Merúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
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 <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirrifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

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 de publicação: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3.º TRIMESTRE  
01 de Julho  
à  
30 de Setembro

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)	---	0,37	0,46	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>2</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
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 <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VALE FORMOSO

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: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,22	0,85	---	---	6	6	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	64	64	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	5	---	---	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N.D.	1	---	---	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	37,7	84,4	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	7	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	6,8	7,5	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	540	540	1	0%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	22	0	100%	3	3	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<1,0	1,5	0	100%	3	3	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<2,0	3,1	0	100%	3	3	100%
Cheiro 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	2,6	0	100%	3	3	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	<2	<2	0	100%	2	2	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	4	7	0	100%	2	2	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,1	<0,1	0	100%	2	2	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	1,7	1,7	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	8	8	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,018	0,018	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	2	2	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	15,5	15,5	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,05	0,052	0	100%	2	2	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	2	2	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	9	9	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	6,6	15	0	100%	2	2	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	7,5	9,4	0	100%	2	2	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<3	<3	---	---	2	2	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	2	2	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	15	15	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	---	15	15	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromodoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	< 0,05 (Maior LQ)	< 0,05 (Maior LQ)	0	100%	2	2	100%
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	2	2	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	2	2	100%
Dinurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	2	2	100%
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	2	2	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	2	2	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	2	2	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	2	2	100%
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	<0,04	<0,04	---	---	2	2	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	---	0,1	0,1	---	---	2	2	100%
Radão <sup>2</sup> (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**, em

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

Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Ferro.

Causas do incumprimento: Ainda a decorrer o processo de investigação das causas do incumprimento

Medidas Corretivas: Mitigação do problema na origem

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)

Data da publicação: 13/11/2018



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ**

**EDITAL n.º 03/2018**

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).

30 de Setembro  
03 de Julho  
a  
31 de Setembro

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	36	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,44	0,77	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	56,9	56,9	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	7,4	7,4	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1,7	1,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
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 <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Difurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VERDELHOS

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):

Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Bactérias Coliformes.

Causas do Incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

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

O Administrador Executivo:

José Miguel Oliveira

Data da publicação: 13/11/2018



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 03/2018

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).

3º TRIMESTRE  
01 de Julho  
a  
30 de Setembro

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)	—	0,25	0,56	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	45,1	45,1	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	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	1,2	1,2	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2-dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarboneto Aromático Policíclico (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometano total (µg/L)	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Carpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Imidacloprido <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	600	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VILA DO CARVALHO

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICCVI - 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: 13/11/2018



**natal**  
**com**  
**ARTE**  
**na COVILHÃ**  
MÚSICA • ARTES • OFÍCIOS

estreia a  
**01 DEZEMBRO 2018**  
até  
**06 JANEIRO 2019**



ESCOLA SECUNDÁRIA CAMPOS MELO | AGRUPAMENTO DE ESCOLAS FREI HEITOR PINTO | ESCOLA SECUNDÁRIA QUINTA DAS PALMEIRAS | AGRUPAMENTO DE ESCOLAS PÉRO DA COVILHÃ | AGRUPAMENTO DE ESCOLAS A LÃ E A NEVE | ACADEMIA SENHOR DA COVILHÃ  
KATZER BALLET | A GRANDE RODA

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