

# MUNICIPAL

**CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ**



## SUMÁRIO

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

#### **- ASSEMBLEIA MUNICIPAL**

- Convocatória: Sessão Ordinária de dia 08 de julho de 2016.

Pág. 02

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

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 07

#### **- CÂMARA MUNICIPAL**

- Edital: Alteração às reuniões ordinárias do mês de julho de 2016.

Pág. 02

#### **- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM**

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 1º trimestre de 2016.

Pág. 12

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

- Edital: Deliberações da reunião ordinária privada de dia 03 de junho de 2016.

- Edital: Deliberações da reunião ordinária pública de dia 17 de junho de 2016.

- Edital: Deliberações de reunião extraordinária de dia 24 de junho de 2016.

Pág. 02

**CONVOCATÓRIA**

No uso da competência que me é conferida pela alínea b), do n.º 1, do artigo 30.º, do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, convoco a **ASSEMBLEIA MUNICIPAL DA COVILHÃ**, a reunir em **Sessão Ordinária**, no dia **08 de julho**, pelas **14,00 horas**, no **Auditório Municipal** sito na Rua do Castelo, em Covilhã.

**ORDEM DE TRABALHOS**

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

**2. PERÍODO DA ORDEM DO DIA**

- 2.1** - Informação Escrita do Senhor Presidente da Câmara acerca da Atividade e Situação Financeira do Município;
- 2.2** - Relatório de Gestão das Contas Consolidadas 2015;
- 2.3** - Regulamento e Tabela de Taxas, Compensações e outras Receitas do Município da Covilhã;
- 2.4** - Plano de Racionalização Energética – PRAEN;
- 2.5** - Concurso Público para a Gestão de Eficiência Energética na Iluminação Pública na Cidade da Covilhã;
- 2.6** - Revogação do Plano de Pormenor do ZIT;
- 2.7** - Contrato de Delegação de Competências de Gestão no âmbito do PEDU – Plano Estratégico de Desenvolvimento Urbano;
- 2.8** - Contrato de Delegação de atos de Competências na Junta de Freguesia da Erada – Atividades de Animação e de Apoio à Família no Pré-Escolar – Ano Letivo 2015/2016;
- 2.9** - Contrato de Delegação de actos de Competências na Junta de Freguesia de Cortes do Meio – Atividades de Animação e de Apoio à Família no Pré-Escolar – Ano Letivo 2015/2016;
- 2.10** - Contrato de Delegação de actos de Competências na União de Freguesias de Covilhã e Canhoso – Atividades de Animação e de Apoio à Família no Pré-Escolar – Ano Letivo 2015/2016;
- 2.11** - Contrato de Delegação de atos de Competências na União de Freguesias de Cantar Galo e Vila do Carvalho – Atividades de Animação e de Apoio à Família no Pré-Escolar – Ano Letivo 2015/2016;
- 2.12** - Contrato de Delegação de actos de Competências na Junta de Freguesia de Verdelhos – Atividades de Animação e de Apoio à Família no Pré-Escolar – Ano Letivo 2015/2016.

**3. PERÍODO DE INTERVENÇÃO DO PÚBLICO**

Covilhã, 17 de junho de 2016

O Presidente da Assembleia,  
Prof. Doutor Manuel José dos Santos Silva

**Alteração às reuniões ordinárias do mês de julho de 2016**

Vitor Manuel Pinheiro Pereira, Presidente da Câmara Municipal da Covilhã,

**TORNA PÚBLICO**, ao abrigo do n.º 3 do artigo 49.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, e para efeitos do disposto nas disposições contidas, e de leitura conjugada, no n.º 4 do artigo 40.º e no n.º 2 do artigo 49.º do mesmo diploma legal, que as **reuniões ordinárias da Câmara Municipal da Covilhã agendadas para o mês de julho de 2016**, terão lugar nas seguintes datas e locais:

Data e Hora	Local	Natureza da Reunião
01/07/2016 – 9,00 H	Auditório Municipal	Pública
15/07/2016 - 9,00 H	Sala de Reuniões do edifício dos Paços do Concelho	Privada

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 subscrevo.

Paços do Concelho da Covilhã, em 20 de junho de 2016.

O Presidente,  
Vitor Manuel Pinheiro Pereira

**EDITAL**

**Vitor 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 **03 de junho de 2016**, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:

**DESPACHOS**

Tomar conhecimento do Despacho n.º 27/2016 e aprovar a alteração da equipa de trabalho do IMI constituída por deliberação de 2 de fevereiro de 2015.

Ratificar o Despacho relativo à Alienação de 13 viaturas em

estado de sucata mediante processo por convite.

## **DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

Aprovar a proposta de Abertura de Procedimento Concursal na modalidade de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado, para várias carreiras/categorias, nos termos da informação dos serviços.

Homologar a Ata de Negociação de Propostas e Proposta de Adjudicação, datada de 18/05/2016, que propõe a adjudicação da proposta apresentada pelo candidato Alves, Taborda & Saraiva, Lda., titular do NIF 513 591 001, atribuindo-lhe a locação do estabelecimento do Restaurante do Jardim do Lago, com Exploração do Aluguer de Gaivotas e Embarcações de Recreio no Espelho de Água, e Vigilância da Área do Jardim do Lago, pelo valor da prestação mensal de 500,00 € acrescido de IVA à taxa legal em vigor, respeitando o locatário integralmente as condições gerais do concurso, a proposta e as condições que foram acordadas na negociação.

Encarregar os serviços competentes de elaborar o respetivo contrato de locação onde sejam vertidas todas as condições aqui aprovadas.

Homologar a Ata de abertura de propostas para a locação do estabelecimento do Piso 0 do Edifício dos Paços do Município, destinado à comercialização de produtos regionais, na qual se refere que não foi rececionada qualquer proposta.

Homologar a Ata de abertura de propostas para a locação do Quiosque do Parque Florestal.

Encarregar os serviços competentes de elaborar a abertura de novo procedimento para a locação do estabelecimento do Quiosque do parque Florestal, nas mesmas condições aprovadas na reunião de 22/04/2016.

Autorizar a libertação da caução prestada pela empresa CLECE, SA, do contrato de fornecimento de serviços de limpeza de instalações do Município da Covilhã.

Aprovar a criação dos condomínios dos prédios/prédios/blocos habitacionais sítos:

- Rua das Cerzideiras, Lote n.º 6, Quinta da Alâmpada – Boidobra,
- Lote n.º 15 da Quinta da Alâmpada – Boidobra;
- Lote n.º 11 do Bairro do Cabeço – Tortosendo.

Aprovar a adjudicação da proposta apresentada pela empresa Nogueira & Santos – Gestão de Condomínios, Lda., para efeitos de criação e administração dos condomínios dos prédios/blocos habitacionais sítos na Rua das Cerzideiras, Lote n.º 6, na Quinta da Alâmpada – Boidobra, no valor de 12,00€ + IVA/mensais de quota por fração, no Lote n.º 15 da Quinta da Alâmpada – Boidobra, no valor de 12,00€ + IVA/mensais de quota por fração e no Lote n.º 11 do Bairro do Cabeço – Tortosendo, no valor de 24,00€ + IVA/mensais de quota por fração, a suportar pelo Condomínio.

## **DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO**

Aprovar a Minuta de Contrato de delegação de competências de gestão a celebrar entre o Município da Covilhã e a Autoridade de Gestão do Programa Operacional Regional, no âmbito do PEDU – Plano Estratégico de Desenvolvimento Urbano.

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva dos trabalhos da Empreitada da obra de Fornecimento e Montagem de uma Plataforma Metálica para Imprensa no Complexo Desportivo da Covilhã.

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva dos trabalhos da Empreitada da obra de Ampliação da Cobertura da Bancada do Complexo Desportivo da Covilhã.

Aprovar o Estudo de regulamentação de trânsito do arruamento de acesso às traseiras do Lote 8 (Travessa da Trapa) e Zona de Estacionamento na Rua Conde da Covilhã.

Aprovar o Estudo de regulamentação de trânsito do arruamento do Largo 25 de Abril e arruamentos confinantes, no Peso, União de Freguesias de Peso e Vales do Rio.

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

Atribuir a habitação municipal, sita na Urbanização das Nogueiras, Bloco 5 – 1.º Dto. - Teixoso, à munícipe Maria de Jesus Gomes Domingos Marmeleiro.

Aprovar a minuta do contrato de delegação de competências a celebrar com a Freguesia da Erada, tendo por objeto a contratação de uma trabalhadora não docente para assegurar o prolongamento de horário e compartilhar financeiramente nas despesas relativas à contratação da trabalhadora, para acompanhar os alunos deslocados da freguesia da Verdelhos, no ano letivo 2015/2016, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante de 5.209,71€ (cinco mil duzentos e nove euros e setenta e um cêntimos), repartidos por frações de 473,61€ (quatrocentos e setenta e três euros e sessenta e um cêntimos) mensais e liquidados da seguinte forma:

- 1.894,44€ (mil oitocentos e noventa e quatro euros e quarenta e quatro cêntimos) relativo ao período compreendido entre o mês de setembro e dezembro de 2015, correspondente ao 1.º período letivo; e

- 3.315,27€ (três mil trezentos e quinze euros e vinte e sete cêntimos) relativo ao período compreendido entre o mês de janeiro e julho de 2016, correspondente ao 2.º e 3.º período letivo.

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

## **DIVISÃO DE CULTURA, JUVENTUDE E DESPORTO**

Aprovar o auto de eliminação e autorizar a eliminação de acervo documental devidamente identificado, existente no Arquivo Municipal da Covilhã.

Aprovar a minuta de Protocolo a celebrar entre a RefCast – Associação Portuguesa da Castanha e o Município da Covilhã, tendo por objeto a definição dos termos de solidariedade entre os vários intervenientes da BioVespa – Luta Biológica contra a Vespa das Galhas do Castanheiro.

Aprovar a Minuta de Aditamento ao Protocolo de Colaboração a celebrar entre o Município da Covilhã, a Junta de Freguesia do Paul e o Centro de Estudos Marmelo e Silva, celebrado em 07 de janeiro de 2011, alterando os representantes legais do 3.º Outorgante, nos termos que se transcrevem:

“3.º Contraente:

JOSÉ EMÍLIO DE OLIVEIRA MARMELO E SILVA e NÉLSON DE OLIVEIRA MARMELO E SILVA, representantes legais do CENTRO DE ESTUDOS MARMELO E SILVA, LDA., sociedade por quotas, em processo de liquidação, com o número 509.372.279 de identificação, com sede na Rua 8, n.º 939, 5.º Esquerdo, 4500-372 Espinho, e adiante designado como terceiro outorgante.”

Aprovar a minuta de Protocolo de Apoio a celebrar entre o Município da Covilhã e o Grupo Recreativo Vitória de Santo António, tendo por objeto o apoio no âmbito das atividades culturais desenvolvidas por si, nomeadamente a realização do evento “Reviver as Marchas - 2016”, através da atribuição de uma participação financeira no montante de 2.500,00€ (dois mil e quinhentos euros), sendo 1 250,00 euros liquidados durante o mês de Maio de 2016 e os restantes 1 250,00 euros a liquidar após a realização do evento.

Retificar a deliberação de 06.05.2016, onde, por lapso, foi mencionado o Grupo de Instrução e Recreio do Rodrigo.

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 subscrevo.

Paços do Município da Covilhã, ao 07 de junho de 2016.

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 pública realizada no dia 17 de junho de 2016, tomou as**

**seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:**

### **DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

Aprovar o Regulamento e Tabela de Taxas, Compensações e Outras Receitas do Município da Covilhã; e  
Submeter a presente deliberação à Assembleia Municipal, para os efeitos previstos do disposto na alínea g) do n.º 1 do artigo 25.º, em conjugação com o disposto na alínea k) do n.º 1, do artigo 33.º, ambas do anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro que aprova o RJAL.

Aprovar e celebrar com a ADC – Águas da Covilhã, E.M., o Protocolo de Cedência de Instalações e serviços conexos no Balcão Único Municipal, tendo por objeto regular os termos e as condições de cedência, em regime de comodato, de uma área de numa área de 11,25 m2, uma área de arquivo de 10,80 m2 - conforme assinalado a vermelho na planta constante do Anexo I - área comum de espera de 48,10 m2 e partilha de serviços de gestão de filas de espera, limpeza e receção que integram o Balcão Único, vigorando pelo período de 2 anos, com início reportada à data de abertura do Balcão Único, sendo sucessivamente renovado por iguais períodos de tempo, salvo denúncia ou incumprimento de uma das partes, mediante o pagamento de uma prestação pecuniária mensal que, no 1.º ano, ascende a € 300,00 (trezentos euros) acrescidas de IVA à taxa legal em vigor, e as prestações mensais dos anos subsequentes serão atualizadas com base no IPC exceto habitação, fixado pelo INE

Aprovar e celebrar com a Associação de Socorros Mútuos “Mutualista Covilhanense” um Protocolo de Colaboração de cedência da Unidade Móvel de Saúde, em regime de Comodato, nos termos da Minuta apresentada que tem por objeto regular os termos e as condições de cedência, em regime de comodato, da viatura Citroën Jumper H3L 478042 Jumper VF7YDUMFC12B36894, propriedade da Mutualista Covilhanense, a título gratuito e que não comporta o pagamento de quaisquer contrapartidas financeiras, a título de prestação periódica, vigorando até final do presente mandato autárquico e início na data da sua assinatura; e

Aprovar as alterações à Minuta na parte que diz respeito às obrigações da Associação de Socorros Mútuos “Mutualista Covilhanense”, constantes da cláusula 5.º, designadamente, quanto à obrigação de afetar técnicos qualificados para garantir a concretização do projeto e de apresentar um relatório semestral do trabalho desenvolvido

### **DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO**

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva dos trabalhos da Empreitada da Obra de Acabamentos das Paredes para Adaptação Museológica do Edifício do Museu do Queijo  
Aprovar e homologar o auto de receção definitiva dos trabalhos da Empreitada da Obras de Demolição e Remoção de uma Igreja no Bairro da Estação – Covilhã

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva dos trabalhos da Empreitada da Obra de Execução de Feiras e Mercados do Tortosendo - Trabalhos Complementares

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva dos trabalhos da Empreitada da obra de Requalificação da Estrada de acesso à Boidobra entre a Estrada do Aeródromo Municipal e a Boidobra

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva dos trabalhos da Empreitada da obra de Pavimentação da Rua Principal - Vila do Carvalho

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada de Alteração do Espaço da Sede do Arsenal de São Francisco - Rua dos Combatentes da Grande Guerra

### DIVISÃO DE GESTÃO URBANÍSTICA

Aprovar a alteração às Comissões de Vistoria proposta pelos serviços, nos termos da informação e que produz efeitos a contar da data da presente deliberação

#### Comissão de Vistorias para efeitos de Receção Provisória e Definitiva de Obras de Urbanização

Deliberação da Câmara Municipal de 18-07-2014	Nova Proposta
<b>Responsável:</b> Arq. José Guerra Tavares, Coordenador das Divisões de Licenciamento e de Gestão Urbanística e /ou Eng. Isabel Matias, Chefe da Divisão de Gestão Urbanística;	<b>Responsável:</b> Eng. Isabel Matias, Chefe da Divisão de Gestão Urbanística;
<b>Membros efetivos:</b> Eng. Joaquim Carrilho, Serviço de Fiscalização; Eng. Gonçalo Aires de Sá, Divisão de Obras; Eng.º Carlos Santos, Divisão de Obras; Arq. Rui Ferrão, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística.	<b>Membros efetivos:</b> Arq. Cátia Correia, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística(a); Eng. Gonçalo Aires de Sá, Divisão de Licenciamento e Gestão Urbanística; Eng. Pedro Ramos, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística;
<b>Membros suplentes:</b> Arq. António Madeira, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística;	<b>Membros suplentes:</b> Eng. César Tomas, Divisão de Obras. Arq. António Madeira, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng.º Carlos Santos, Divisão de Obras; Eng. Pedro Ramos, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng.º João Alves da Silva, Divisão de Obras; Arq. Rui Ferrão, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Arq. Carolina Batista, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística;

(a) A quem cabe o agendamento das vistorias

#### Comissão de Vistorias para efeitos de verificação das condições de conservação, segurança e salubridade

Deliberação da Câmara Municipal de 18-07-2014	Nova Proposta
<b>Responsável:</b> Arq. José Guerra Tavares, Coordenador das Divisões de Licenciamento e de Gestão Urbanística e /ou Eng. Isabel Matias, Chefe da Divisão de Gestão Urbanística;	<b>Responsável:</b> Eng. Isabel Matias, Chefe da Divisão de Gestão Urbanística;
<b>Membros efetivos:</b> Eng. Joaquim Carrilho, Serviço de Fiscalização; Eng. Gonçalo Aires de Sá, Divisão de Obras; Arq. António Madeira, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística;	<b>Membros efetivos:</b> Arq. Cátia Correia, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística(a); Eng. Gonçalo Aires de Sá, Divisão de Licenciamento e Gestão Urbanística; Eng. Pedro Ramos, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística;
<b>Membros suplentes:</b> Eng. Pedro Ramos, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng. César Tomas, Divisão de Obras	<b>Membros suplentes:</b> Arq. António Madeira, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng. César Tomas, Divisão de Obras; Arq. Rui Ferrão, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng.º Carlos Santos, Divisão de Obras; Arq. Carolina Batista, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng.º João Alves da Silva, Divisão de Obras;

(a) A quem cabe o agendamento das vistorias

#### Comissão de Vistorias para efeitos de concessão de autorização de utilização e/ou verificação dos requisitos legais para efeitos de constituição de prédio em regime de propriedade horizontal

Deliberação da Câmara Municipal de 18-07-2014	Nova Proposta
<b>Responsável:</b> Arq. José Guerra Tavares, Coordenador das Divisões de Licenciamento e de Gestão Urbanística e /ou Eng. Isabel Matias, Chefe da Divisão de Gestão Urbanística;	<b>Responsável:</b> Eng. Isabel Matias, Chefe da Divisão de Gestão Urbanística;

<p><b>Membros efetivos:</b> Eng. Joaquim Carrilho, Serviço de Fiscalização; Gestor do Procedimento, designado nos termos do n.º 3 e seguintes do artigo 8.º do RJUE; Arq. António Madeira, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística;</p>	<p><b>Membros efetivos:</b> Arq. Cátia Correia, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística(a); Arq. António Madeira, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Gestor do Procedimento, designado nos termos do n.º 3 e seguintes do artigo 8.º do RJUE;</p>
<p><b>Membros suplentes:</b> Eng.º João Alves da Silva, Divisão de Obras; Eng. Gonçalo Aires de Sá, Divisão de Obras;</p>	<p><b>Membros suplentes:</b> Arq. Rui Ferrão, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Arq. Carolina Batista, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng. Pedro Ramos, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng. Gonçalo Aires de Sá, Divisão de Licenciamento e Gestão Urbanística;</p>

(a) A quem cabe o agendamento das vistorias

**Todas as vistorias não enquadráveis nas restantes tipologias e vistorias convocadas por entidades externas ao Município**

Deliberação da Câmara Municipal de 15-05-2015	Nova Proposta
<p><b>Responsável:</b> Arq. José Guerra Tavares, Coordenador das Divisões de Licenciamento e de Gestão Urbanística e /ou Eng. Isabel Matias, Chefe da Divisão de Gestão Urbanística;</p>	<p><b>Responsável:</b> Eng. Isabel Matias, Chefe da Divisão de Gestão Urbanística;</p>
<p><b>Membros efetivos:</b> Eng. Joaquim Carrilho, Serviço de Fiscalização(a); Gestor do Procedimento;</p>	<p><b>Membros efetivos:</b> Arq. Cátia Correia, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística(a); Arq. Carolina Batista, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Arq. Rui Ferrão, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística;</p>
<p><b>Membros suplentes:</b> Arq. António Madeira, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng.º João Alves da Silva, Divisão de Obras; Eng. Gonçalo Aires de Sá, Divisão de Obras;</p>	<p><b>Membros suplentes:</b> Arq. António Madeira, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng. Pedro Ramos, Divisão de Licenciamento/ Gestão Urbanística; Eng. Gonçalo Aires de Sá, Divisão de Licenciamento e Gestão Urbanística;</p>

(a) A quem cabe o agendamento das vistorias

Aprovar a aplicação de capoto nas fachadas exteriores do imóvel, e uma vez que estes elementos (fachadas) não sofrem

alteração ao nível do seu posicionamento e/ou área total, e uma vez que este material confere melhor eficiência energética ao imóvel considero esta obra enquadrável na alínea h) do mesmo n.º 1 do art. 6.º-A do RJUE, podendo a alteração de cor, a existir, e que considero equivalente à existente (branco vs beije suave), ter enquadramento no mesmo articulado legal, ou em alternativa na alínea e) do n.º 2 do art. 14.º do RMUE; e A aplicação de Trespas Meteon, em zonas pontuais das fachadas exteriores e em algumas situações em frente a vãos existentes, nesta ultima situação em zonas de comunicação vertical do imóvel, visa dotar as fachadas de um material decorativo que permita nestes locais melhorar o comportamento térmico e energético do imóvel, e ao mesmo tempo associar a unidade hoteleira ao passado histórico da cidade, fortemente ligado à lã.

Este material (a trespas) permite melhorar o comportamento energético do imóvel, devido ao facto de criar uma câmara-de-ar entre a fachada existente, e a manter, e o material aplicado, facilitando deste modo a ventilação natural deste espaço e os consequentes ganhos energéticos do imóvel.

As tonalidades escolhidas, variam entre o branco existente e o beije a aplicar no capoto, tendo ainda apontamentos pontuais numa tonalidade mais escura, mas ainda assim, muito aproximado à cor das caixilharias existentes no imóvel, a manter.

Importa ainda referir conforme exposição apresentada, que a aplicação deste material (trespas) permite manter a passagem de luz para os vãos existentes, não sofrendo o vão qualquer alteração ao nível das suas dimensões, forma e caixilharias existentes.

Nestes termos, considero que a aplicação deste material tem enquadramento nas características atuais do imóvel, resultando uma cor e acabamento equivalente ao existente, com claros benefícios energéticos para o imóvel, e assim poder ser considerada obra de escassa relevância urbanística, nos termos da alínea h) do n.º 1 do art. 6.º-A do RJUE, conjugando-se a alteração de cor com a alínea e) do n.º 2 do art. 14.º do RMUE

### DIVISÃO DE EDUCAÇÃO, AÇÃO SOCIAL E SAÚDE

Atribuir a habitação municipal, sita na Rua 6 de Setembro, 33 C – 1.º Dt.º, Covilhã, à munícipe Piedade Gouveia Pão Alvo

Autorizar a permuta de habitação à munícipe Vera Maria Fino da Silva, da atual habitação, sita na Rua do Campo, Bairro do Cabeço, Bloco 2, 23-B, 3.º Esq. - Tortosendo (T2), para a Rua do Campo, Bairro do Cabeço, Bloco 5 – 21-B r/c esq., Tortosendo (T2) e revogar a deliberação de Câmara do passado dia 20.05.2016

Aprovar o Projeto de Regulamento Municipal para Atribuição de Bolsas de Estudo, nos termos do artigo 99.º do CPA; e Submete-lo, pelo período de 30 dias, a consulta pública nos termos do artigo 101.º do CPA, publicitando-o no Boletim Municipal da Covilhã

Aprovar o Plano de Transportes Escolares do concelho da Covilhã para o Ano Letivo 2016/2017

Aprovar o programa de procedimento e o caderno de encargos

para a contratação da “Confeção, Transporte e Distribuição de Refeições Escolares nos Estabelecimentos de Ensino da Educação Pré-Escolar e do 1.º Ciclo do Ensino Básico da Rede Pública” para o ano letivo 2016/2017, determinando a abertura de concurso público internacional nos termos do art.º 130.º e seguintes do Código dos Contratos Públicos, com preço base de 427.425,00€ e prazo de execução de 227 dias, bem como nomear o Júri do procedimento, com a seguinte constituição:  
Presidente: Dr.ª Graça Isabel Pires Henry Robbins  
Vogais efetivos: Dr. Júlio Manuel Sousa Costa e Dr.ª Telma Catarina Dias Madaleno  
Vogais suplentes: Dr.ª Sónia da Cunha Silva Reis e Dr. Ricardo Paulo Valente Serra

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 20 de junho de 2016.

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 56º da Lei nº 75/2013, de 12 de setembro, que a Câmara Municipal da Covilhã, na reunião extraordinária realizada em 24 de junho de 2016, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:**

### - 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 nº 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			
2016/06/16	DES	DEFERIDO	1008/16	2016/03/08	531/15DIV	EDUARDO MANUEL ESTEVES MELFE AVENIDA DA ANIL, Nº 9, SALA 12	VALE, VILA DO CARVALHO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do RGEU.
2016/06/16	DES	DEFERIDO	1226/16	2016/03/17	180/15	VIRGÍNIA MARIA MARQUES GALVÃO PINA RUA DO CABEÇO, 11	PÉ-LONGO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS CORTES DO MEIO	Deferimento do pedido de legalização ao abrigo do artigo 102ºA do RJUE.
2016/06/08	DES	INDEFERIDO	1534/16	2016/04/01	263/14	LÍDIA MAIRIA DE MATOS LUCAS QUINTA DA ATALAIA - QUINTA DA SEIXA	QUINTA DA SEIXA - ATALAIA PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO TEIXOSO E SARZEDO	Indeferido o pedido de prorrogação.
2016/06/28	DES	DEFERIDO	1129/16	2016/04/19	40/16	ANTÓNIO LOUREIRO PEDRO RIBEIRO DOS FORNOS - PONTE PEDRINHA TORTOSENDO	RIBEIRO DOS FORNOS OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA TORTOSENDO	Ocupação de via pública.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	1168/16	2016/04/20	68/14	CRISTÓVÃO CANDEIAS - INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS, LDA QUINTA DA AZENHA NOVA FUNDÃO	ALAMEDA DA EUROPA, QUINTA DAS PALMEIRAS LOTE 1, SANTA MARIA OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública (deferimento condicionado).

Aprovar as Contas Consolidadas do Município da Covilhã relativas ao exercício findo em 31 de dezembro de 2015, bem como aprovar a proposta de aplicação do resultado consolidado constante do Relatório de Gestão Consolidado; e  
Remeter as Contas Consolidadas do Município relativas ao exercício findo em 31 de dezembro de 2015, à Assembleia Municipal da Covilhã, nos termos e para efeitos do disposto no n.º 2 do art.º 76.º do Regime Financeiro das Autarquias Locais e das Entidades Intermunicipais aprovado pela Lei n.º 73/2013, de 03 de setembro, conjugado com a alínea l) do n.º 2 do artigo 25.º, do Anexo I do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro.

Aprovar o PRAEN - Plano de Racionalização Energética; e  
Submeter a presente deliberação à Assembleia Municipal, para os efeitos previstos do disposto na alínea h) do n.º 1 do artigo 25.º, nos termos das disposições conjugadas constantes da alínea b) do n.º 2 do artigo 23.º e da alínea ee) do n.º 1 do artigo 33.º, ambas do anexo I da Lei nº. 75/2013, de 12 de setembro que aprova o RJAL

Aprovar a minuta e celebrar o Protocolo de Cooperação com a Direção Geral dos Assuntos Consulares e Comunidades Portuguesas - Gabinete de Apoio ao Emigrante da Covilhã

**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 27 de junho de 2016.

O Presidente,  
Vítor Manuel Pinheiro Pereira

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2016/06/17	DES	DEFERIDO	1185/16	2016/04/21	93/16DIV	CCDRC-COMISSÃO COORDENAÇÃO DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO CENTRO RUA BERNARDIM RIBEIRO, 80	CORTES DO MEIO EXPOSIÇÃO CORTES DO MEIO	Prorrogação de prazo para dar resposta a notificação 1522/16.
2016/06/02	DES	DEFERIDO	1939/16	2016/05/02	28/16DIV	CARLOS ALBERTO ESTEVES TOMÉ TRAVESSA DO ROSSIO, 13 FERRO	BARROCA DA PEREIRA EXPOSIÇÃO COM ENTREGA DE ELEMENTOS FERRO	Certidão de prédio construído antes de 1/8/1951.
2016/06/16	DES	DEFERIDO	2221/16	2016/05/18	260/16DIV	FRANCISCO JOSÉ FERREIRA FAZENDEIRO CURTO RUA FREDERICO DA COSTA CONDE, LOTE 135, 3º DTº	RUA DO CASTELO OU PÁTEO DOS MORAIS, Nº18 PEDIDO DE CERTIDÃO ANTERIOR A 1951 COVILHÃ E CANHOSO	Deferimento da certidão antes de 1951.
2016/06/08	DES	DEFERIDO	2238/16	2016/05/18	310/15	MÁRIO DOS SANTOS TORRES APARTEMENT 5, BATIMENT A RESID. LA ROCH. - RUE DE LA ROCHETTE	RUA DAS LARANJEIRAS, 16 - VALE FORMOSO PROJETOS DE ESPECIALIDADES VALE FORMOSO E ALDEIA DO SOUTO	Projetos de engenharia das especialidades.
2016/06/28	DES	DEFERIDO	2241/16	2016/05/18	60/16	BETARUA - SOCIEDADE DE CONSTRUÇÕES, LDA LARGO SANTO ANTÓNIO, LOTE 107	SETE CAPOTES, LOTE 1 OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação via pública.
2016/06/16	DES	DEFERIDO	2212/16	2016/05/19	152/14	JOÃO JOSÉ COSTA DOS SANTOS RUA JOÃO DE DEUS, 32	QUINTA DO PISCO, RUA DOS TEIXOS, LOTE 28 ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO	Atribuição do número de polícia
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2298/16	2016/05/20	225/13	MANUEL FONSECA MENINO QUINTA DO BALEIZÃO - CAIXA 1355, TEIXOSO	QUINTA DO BALEIZÃO, TERLMONTE, TEIXOSO PRORROGAÇÃO DE PRAZO, POR 60 DIAS TEIXOSO E SARZEDO	Prorrogação de prazo para cumprimento da notificação nº 2149/16.
2016/06/28	DES	DEFERIDO	2346/16	2016/05/24	16/11	MARIA DE LURDES PROENÇA SILVEIRA RUA DR. CARLOS COELHO, Nº 93, FERRO	RUA DIREITA Nº 93 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA FERRO	Ocupação da via pública.
2016/06/03	DES	DEFERIDO	2380/16	2016/05/25	139/15	GRUPO DESPORTIVO TEIXOSENSE AVENIDA 25 DE ABRIL -APARTADO 30, TEIXOSO	RUA 25 DE ABRIL PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS TEIXOSO E SARZEDO	Deferimento do pedido de isenção das taxas (legalização do 102A).
2016/06/13	DES	DEFERIDO	2381/16	2016/05/25	6/16	ANTÓNIO JOSÉ PIRES GONÇALVES BECO DO VALE Nº 7 VERDELHOS	BECO DO VALE Nº 5 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS VERDELHOS	Pedido de legalização de uma moradia.
2016/06/03	DES	DEFERIDO	2416/16	2016/05/30	17/15	ANTERO MORAIS RODRIGUES BRANCAL QUINTA DA VÁRZEA -APARTADO 410	RUA DOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS, Nº 34 1ª PRORROGAÇÃO DA LICENÇA Nº 99/15 (POR 60 DIAS) COVILHÃ E CANHOSO	Deferido - prorrogação de prazo para execução da obra.
2016/06/06	DES	DEFERIDO	2421/16	2016/05/30	275/16DIV	LEONEL DAS NEVES MARQUES RUA DOS FORNOS, Nº 34	SÍTIO DA PALMATÓRIA ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA COVILHÃ E CANHOSO	Atribuição do número de polícia.
2016/06/08	DES	DEFERIDO	2456/16	2016/05/31	308/15	MARIA DE FÁTIMA VIEIRA VITORINO THIEBAUD SÍTIO DO CARVALHAL - CAIXA Nº 1052	CARVALHAL, VALES DO RIO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO PESO E VALES DO RIO	Prorrogação de prazo.
2016/06/08	DES	DEFERIDO	2458/16	2016/05/31	36/16	MANUEL ALVES DELGADO SETE CAPOTES, LOTE 48-A, 4º ESQº	ROCÃO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO BOIDOBRA	Prorrogação de prazo.
2016/06/13	DES	DEFERIDO	2461/16	2016/05/31	120/13	PEDRO FILIPE GAMA DA SILVA AV. INFANTE D. HENRIQUE LOTE 5 2º B	QUINTA DA PONTE DE TERRA LOTE D47 PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO TEIXOSO	Autorização de utilização.
2016/06/03	DES	DEFERIDO	2466/16	2016/06/01	231/84-A	JOSÉ MANOEL JESUS VICENTE RUA DA TAPADA, Nº 13 - BAIRRO DA TORRE, PERABOA	RUA DA TAPADA Nº 13, LAGE DA TORRE PRORROGAÇÃO DE PRAZO PERABOA	Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação.
2016/06/03	DES	DEFERIDO	2469/16	2016/06/01	153/14	LUCÍLIA MARIA BIZARRO PEREIRA LARGO DO ADRO, Nº 1 - BOUÇA, CORTES DO MEIO	RUA BECO 1 E Nº 4, BOUÇA ALVARÁ DE LICENÇA DE EDIFICAÇÃO CORTES DO MEIO	Deferido - alvará de licenciamento de obras de alteração.
2016/06/03	DES	DEFERIDO	2413/16	2016/06/01	261/15	ANTÓNIO JOSÉ CARVALHO BECO DO FORNO, Nº 6, BARCO E COUTADA	BECO DO FORNO Nº 6, COUTADA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS BARCO E COUTADA	Pedido de legalização de alteração de edifício de habitação unifamiliar (deferimento condicionado).

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2016/06/28	DES	DEFERIDO	2414/16	2016/06/01	282/16DIV	ELISA DA CONCEIÇÃO SILVEIRA CALADO CORREIA PINHEIRO, COVILHÃ	RUA DIREITA, 26 OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA (COM OBRA ISENTA DE LICENÇA) TORTOSENDO	Ocupação de via pública.
2016/06/28	DES	DEFERIDO	2415/16	2016/06/01	283/16DIV	ELISA DA CONCEIÇÃO SILVEIRA CALADO CORREIA PINHEIRO, COVILHÃ	RUA DIREITA, 22 E 24 OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA (TEM OBRA ISENTA DE LICENÇA) TORTOSENDO	Deferido - ocupação de via pública.
2016/06/03	DES	DEFERIDO	2490/16	2016/06/02	13/14	MARIA AMÉLIA FAIA DINIS RUA DA ESCOLA, 20	RUA DAS EIRAS Nº16 PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO CASEGAS E OURONDO	Deferido - alvará de licença de construção (ampliação).
2016/06/13	DES	DEFERIDO	2491/16	2016/06/02	13/15	CENTRO DE SOLIDARIEDADE SOCIAL DE S.JORGE DA BEIRA RUA DAS ESCOLAS SÃO JORGE DA BEIRA	COURELAS APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS SÃO JORGE DA BEIRA	Deferido - alvará de ampliação.
2016/06/03	DES	DEFERIDO	2496/16	2016/06/02	183/14	MANUEL ALVES SAÍNHAS SÍTIO DO BREJO - ORJAIS ORJAIS	BAIRRO DO BREJO - ESTRADA NACIONAL 18, Nº 2 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS ORJAIS	Deferido - autorização de utilização.
2016/06/13	DES	DEFERIDO	2508/16	2016/06/02	508/99	CANDEIAS - CONSTRUÇÃO EDIFÍCIOS, LDA AV. EUGÉNIO DE ANDRADE, LOTE 36 - R/C DTº	QUINTA DAS PALMEIRAS LOTE 2 OU AVENIDA DA ANIL Nº 3, SANTA MARIA EXPOSIÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Alteração de informação constante no alvará de utilização nº 101/14.
2016/06/13	DES	DEFERIDO	2516/16	2016/06/03	35/14	MARIA DA GRAÇA MARTINS FEVEREIRO RUA CIDADE DE BRUXELAS, Nº 16 5º ESQº	RUA DA PEDREIRA Nº 6 PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO VERDELHOS	Autorização de utilização - habitação unifamiliar.
2016/06/08	DES	DEFERIDO	2519/16	2016/06/03	142/10	AGÊNCIA FUNERÁRIA MOREIRA RUA DOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS, Nº 131, SANTA MARIA	LARGO DA FEIRA - EN 230 EXPOSIÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TORTOSEIDO	Projeto de arquitetura.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2535/16	2016/06/06	150/11	MARIA DA CONCEIÇÃO BATISTA CARVALHO DE JESUS DUARTE AV. FERNANDO NAMORA, 57-2º DTº	RUA MANUEL ALÇADA PADEZ ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA CANHOSO	Atribuição de número de polícia.
2016/06/08	DES	DEFERIDO	2551/16	2016/06/06	314/01	VASCO MIGUEL COSTA SANTOS BARATA AV. VIRIATO, Nº 155 - 4º ESQº	LAGE DO CASAL EXPOSIÇÃO (AUTORIZAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO) TORTOSENDO	Autorização de utilização.
2016/06/14	DES	DEFERIDO	2553/16	2016/06/06	215/15	MARIA DA PIEDADE SILVEIRA LUCAS ESTRADA NACIONAL 18 ORJAIS	SORDA, ESTRADA NACIONAL 18 PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO ORJAIS	Alvará de obras de licenciamento de alteração de edifício de habitação unifamiliar.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2560/16	2016/06/01	186/15	ASSOCIAÇÃO DOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS DA COVILHÃ RUA DR. JÚLIO MARIA DA COSTA - APARTADO 260 CONCEIÇÃO	RUA DR. JÚLIO MARIA DA COSTA PEDIDO DE ALVARÁ DE EDIFICAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2016/06/28	DES	DEFERIDO	2564/16	2016/06/01	189/91	MANUEL TAVARES TOMÉ MENDES E OUTRO RUA GRUPO INSTRUÇÃO E RECREIO DO RODRIGO, Nº 2 - 3º DTº	LARGO DA ESTAÇÃO, LT. 8 PEDIDO DE OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA SÃO PEDRO	Deferimento da ocupação da via pública.
2016/06/16	DES	DEFERIDO	2569/16	2016/06/01	115/13	FRANCISCO JOSÉ PINHEIRO PROENÇA RUA DA FONTE DE CIMA, Nº 20, ORJAIS	LARGO DA AMOREIRA Nº 12 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS ORJAIS	Autorização de utilização de edifício de habitação unifamiliar.
2016/06/16	DES	DEFERIDO	2514/16	2016/06/08	10/14	JOÃO BRITO VAZ ALVARES AVENIDA MADRE ANDALUZ Nº 18 - 1º ESQº	BAIRRO DOS PENEDOS ALTOS Nº 146 EMISSÃO DE LICENÇA DE UTILIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização.
2016/06/13	DES	DEFERIDO	2518/16	2016/06/08	316/15	JOSÉ FAZENDEIRO MENDES PONTE PEDRINHA TORTOSENDO	MAZAGÃO, PONTE PEDRINHA PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO TORTOSENDO	Prorrogação de prazo.
2016/06/13	DES	DEFERIDO	2585/16	2016/06/08	61/11	RUI MANUEL SAÍNHAS DE OLIVEIRA RUA JOSÉ MELO E CASTRO, 3º DTº Nº 11	RUA 1º DE DEZEMBRO, Nº 46 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS CANHOSO	Deferido - autorização de utilização.
2016/06/13	DES	DEFERIDO	2581/16	2016/06/08	196/15	PREVIDIÁRIO UNIPESSOAL, LDA RUA VISCONDE DA CORISCADA, Nº 12	RUA VISCONDE DA CORISCADA OU TRAVESSA DA ALEGRIA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de engenharia de especialidades.
2016/06/29	DES	DEFERIDO	2592/16	2016/06/08	31965	JOÃO VAZ SOUSA AVENIDA SALAZAR	AVENIDA FREI HEITOR PINTO Nº 18, COVILHÃ OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação da via pública.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2016/06/16	DES	DEFERIDO	2627/16	2016/06/13	60/98	ANTÓNIO ALVES LARGO DE SANTO ANTÓNIO, LOTE 107, SÃO MARTINHO	URBANIZAÇÃO QTº DO SOL PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO BOIDOBRA	Pedido de prorrogação para repor a legalidade urbanística.
2016/06/16	DES	DEFERIDO	2633/16	2016/06/13	65/16	JOÃO MELO LUCAS ESTRADA NACIONAL 18, Nº 21	SÍTIO DA SERDA, RUA DA CRUZ EMISSÃO DE LICENÇA DE UTILIZAÇÃO ORJAIS	Autorização de utilização de edifício destinado a arrumos de apoio agrícola e tanque de rega.
2016/06/17	DES	DEFERIDO	2644/16	2016/06/13	48774	FRANCISCO GOMES RODRIGUES BAIRRO DAS FLORES Nº 2 BOIDOBRA	BAIRRO DAS FLORES Nº2 PRORROGAÇÃO DE PRAZO, POR 90 DIAS, PARA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS BOIDOBRA	Deferido do pedido de prorrogação de prazo para repor a legalidade urbanística.
2016/06/16	DES	DEFERIDO	2645/16	2016/06/14	207/13	PETRÓLEOS DE PORTUGAL -PETROGAL, S.A. PARQUE DE PERAFITA - RUA ALMEIRIGA - APARTADO 3089	RUA MARQDÊS D'ÁVILA E BOLAMA, Nº 210 PEDIDO DE AVERBAMENTO COVILHÃ E CANHOSO	Deferido - averbamento ao alvará de utilização nº 57/16.
2016/06/29	DES	DEFERIDO	2657/16	2016/06/14	111/05	IMOCOVILHÃ - CONSTRUTORA IMOBILIÁRIA DA COVILHÃ, S.A. PARQUE INDUSTRIAL DA COVILHÃ, LOTE 22, CANHOSO	CORREDOURA DO QUINTA DAS ROSAS LOTE 18, COVILHÃ OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação da via pública.
2016/06/17	DES	DEFERIDO	2659/16	2016/06/14	40325	ADELINO DA ROCHA MARCELINO RUA DA PONTE, Nº 6	RUA DA PONTE, Nº 4 PRORROGAÇÃO DE PRAZO VERDELHOS	Prorrogação de prazo para cumprimento da not. nº 2145/16.
2016/06/28	DES	DEFERIDO	2664/16	2016/06/14	308/16DIV	VASCO MONSANTO BERNARDO RUA CONDE IDANHA A NOVA L. 240 - B, 3º DTº	RUA MARQUÊS DE POMBAL Nº 161, COVILHÃ PEDIDO DE OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação da via pública.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2154/16	2016/06/20	133/10	RUTE MARIA ROGEIRO LOPES RUA JOSÉ VALÉRIO DA CRUZ Nº 79	RUA JOSÉ VALÉRIO DA CRUZ PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO CONCEIÇÃO	Deferido - prorrogação de prazo para dar resposta a notificação.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2116/16	2016/06/20	49209	AUSENDA MARIA BEATO DE CARVALHO E OUTRO RUA 30 DE JUNHO, Nº 90 - POUSADINHA	ESTRADA VILA DO CARVALHO ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA VILA DO CARVALHO	Atribuição de número de polícia.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2195/16	2016/06/21	305/07	ALBERTO ALMEIDA FLORÊNCIO AVENIDA D. NUNO ÁLVARES PEREIRA, 78, 2º DTº	RUA DO PIGUELHO, VALE FORMOSO EXPOSIÇÃO E PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA CONCLUSÃO DO PROCESSO VALE FORMOSO E ALDEIA DO SOUTO	Prorrogação de prazo para cumprimento da not. nº 3075/16.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2826/16	2016/06/21	39380	JOSÉ DOS SANTOS DA SILVA R. VITÓRIA STº ANTÓNIO, 10 SÃO MARTINHO	QUINTA DA EIRA PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO OURONDO	Pedido de prorrogação para reposição da legalidade urbanística.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2830/16	2016/06/22	147/94	BERNARDINO JOSÉ NASCIMENTO RITO PRAÇA DO SOLAR DA LAPA - S. PEDRO DO SOL	BAIRRO DE S. SALVADOR ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO	Deferido - atribuição de número de polícia.
2016/06/29	DES	DEFERIDO	2883/15	2015/01/29	309/14	JOSÉ GUILHERME PARAÍSO RUA 1º DE MAIO, Nº 11	RUA 1º DE MAIO - SÃO DOMINGOS, 11 COMUNICAÇÃO PRÉVIA DE ALTERAÇÕES NO DECORRER DA OBRA CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Deferimento do procedimento da legalização.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2899/16	2016/06/21	240/96	ANTÓNIO BOLEO TELES AV. S. SALVADOR, 19-3. ESQ. TEIXOSO	SÍTIO DO PISCO - LOTE 24 ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO	Atribuição de número de polícia.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2903/16	2016/06/21	142/10	AGÊNCIA FUNERÁRIA MOREIRA RUA DOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS, Nº 131, SANTA MARIA	LARGO DA FEIRA - EN 230 EXPOSIÇÃO TORTOSENDO	Projeto de engenharia de especialidades.
2016/06/30	DES	DEFERIDO	2922/16	2016/06/28	220/05	ARMINDO JACINTO PEREIRA AVENIDA S. SALVADOR, nº 9 TEIXOSO	BAIRRO DE SÃO SALVADOR, RUA SENHORA DO CARMO E RUA DOS TEIXOS ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO	Atribuição de número de polícia.
2016/06/13	DES	INDEFERIDO	4018/15	2015/10/16	260/15	ANTÓNIO MARIA SALGUEIRO HILÁRIO RUA LAGE DA TORRE, Nº 11 PERABOIA	LAGE DA TORRE, 15 ALTERAÇÕES/LEGALIZAÇÃO PERABOIA	Não aceitação do pedido de legalização.
2016/06/09	DES	INDEFERIDO	512/16	2016/02/04	288/15	ANA BARATA DUARTE ANTUNES RUA QUINTA DA MARUJA, Nº 19, 1º DTº	AMEIXEIRA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS PAUL	Construção de edifício de apoio agrícola.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2016/06/21	DES	DEFERIDO	149/16	2016/02/19	33/16	VIRGÍLIO DOS SANTOS MENDES RUA DA MACIA, Nº 4 3º ESQº	TRAVESSA DO TIO JOÃO LOPES, Nº 16 LEGALIZAÇÃO DE ALTERAÇÕES DE UMA HABITAÇÃO UNIFAMILIAR UNHAS DA SERRA	Deferido - pedido de legalização.
2016/06/03	DES	DEFERIDO	916/16	2016/03/01	486/88	JOSE ANTÔNIO VALEZIM LARGO DO ESPÍRITO SANTO PAUL	LARGO DO ESPÍRITO SANTO ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA PAUL	Atribuição do nº de policia.
2016/06/08	DES	INDEFERIDO	910/16	2016/03/04	210/14	EVANGELINA MARIA BONIFÁCIO BRITO GALEGOS RUA JOSÁ AFONSO, LOTE 20, PORTA E, RAMADA	EN 230, KM 182,600, MARGEM ESQUERDA AGENDAMENTO DE REUNIÃO ERADA	Construção de edificação para apoio agrícola/ legalização.

**- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM**

**Dados do 1º Trimestre de 2016**

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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	4	1	67%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	22	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,6	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	61	61	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	121	121	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	9,0 (22 °C)	9,0 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	1,8e+2	1,8e+2	0	100%	1	1	100%
Manganés (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2-</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	2	2	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2+</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2+</sup> (µg/L As)	10	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	0,017	0,017	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2-</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2+</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	21	21	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2-</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2+</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	62	62	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2-</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	2,0	2,0	---	---	1	1	100%
Mercúrio <sup>2+</sup> (µg/L Hg)	1	0,014	0,014	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2+</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2-</sup> (mg/L Cl)	250	8	8	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2+</sup> (mg/L Na)	200	13,5	13,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2-</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	7,34	7,34	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,55	0,55	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	1,00	1,00	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	2,89	2,89	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	2,90	2,90	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Rádio <sup>2</sup> (Bq/L)	500	2,0	2,0	0	100%	1	1	100%

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):  
Verificados incumprimentos aos parâmetros E. Coli e Bactérias Coliformes  
Causas dos Incumprimentos: Não foram identificadas  
Medidas Correctivas: Não foram tomadas porque as análises posteriores não confirmaram os incumprimentos

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

Data da publicação: 20/6/2016

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 01/2016		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,4	0,4	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	#VALOR!
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	0	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	0	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	36	36	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9 (22 °C)	6,9 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	5,2	5,2	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	6,36	6,36	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromoclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutlaxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutlaxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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 Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/6/2016

*[João Carlos Izidoro Marques]*

		<b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ</b>				<b>EDITAL n.º 01/2016</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,3	0,5	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	0	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	0	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	74	74	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5 (22 °C)	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	0,062	0,062	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	9	9	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	3,52	3,52	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodichlorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromoclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ditirão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	179	179	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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 Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/6/2016

[João Carlos Izidoro Marques]

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 01/2016		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,6	0,6	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	56	56	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	0	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	0	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	72	72	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4 (22 °C)	7,4 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	12	12	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	32	32	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	4,4	4,4	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	3,02	3,02	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	1,63	1,63	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,26	0,26	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,38	0,38	---	---	1	1	100%
Bromodlorometano(µg/L)	---	0,64	0,64	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,35	0,35	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	187	187	0	100%	1	1	100%

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 Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/6/2016

(João Carlos Izidoro Marodes)

Parâmetro (unidades)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo			Máximo	Agendadas	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
<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)	---	0,3	0,5	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	0	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	0	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	39	39	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	8,3 (22 °C)	8,3 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	89	89	0	100%	1	1	100%
Manganés (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	2,0	2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	2,1	2,1	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	10	10	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	4,05	4,05	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloretoeno e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloretoeno <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	9,50	9,50	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	3,96	3,96	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	3,08	3,08	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	---	2,46	2,46	---	---	1	1	100%
Dibromodiorometano(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrizona <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	<1,6(l.q.)	<1,6(l.q.)	0	100%	1	1	100%

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

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 Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/6/2016

		<b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>2</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ</b>				<b>EDITAL n.º 01/2016</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,4	0,8	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	30	30	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9 (22 °C)	6,9 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	5,0	5,0	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	4,18	4,18	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloretoeno e Tricloretoeno <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloretoeno <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloretoeno <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodichlorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromodichlorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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 Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/6/2016

(João Carlos Izidoro Marques)

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 01/2016		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,2	0,2	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	99	99	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3 (22 °C)	7,3 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	70	70	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	9,0	9,0	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,011	0,011	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	32	32	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	2,4	2,4	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	9	9	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	7,15	7,15	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	4,55	4,55	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,76	0,76	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	1,33	1,33	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	1,95	1,95	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,51	0,51	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	<8,7(l.q.)	<8,7(l.q.)	0	100%	1	1	100%

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 Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/6/2016

(João Carlos Izidoro Marques)

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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%	12	12	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	12	12	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,6	---	---	12	12	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	94	94	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	4	4	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	29	49	0	100%	4	4	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	16	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8 (22 °C)	7,1 (22 °C)	0	100%	4	4	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	64	64	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	4	4	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	4	0	100%	4	4	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	1	0	100%	4	4	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo[a]pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	4,3	4,3	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,0081	0,0081	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	12	12	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	9,41	9,41	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	7,64	7,64	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	1,31	1,31	---	---	1	1	100%
Bromodlorometano(µg/L)	---	0,46	0,46	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatrizona <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	39,6	39,6	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **COVILHÃ / BOIDOBRA / PERABOA / ZONA ALTA DO FERRO**

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 Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/6/2016

*(João Carlos Izidoro Marques)*



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

**EDITAL n.º 01/2016**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1.º TRIMESTRE  
01 de Janeiro  
a  
31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,3	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	59	59	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	69	69	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5 (22 °C)	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	48	48	0	100%	1	1	100%
Manganés (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	6,6	6,6	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	12	12	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	24	24	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Merúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	8	8	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	4,14	4,14	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	2,94	2,94	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	1,20	1,20	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,61	0,61	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	---	0,83	0,83	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,30	0,30	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	99,6	99,6	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FERRO

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

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

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/6/2016

Parâmetro (unidades)		Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
								1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março	
<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)	---	0,4	0,4	---	---	2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	39	39	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0 (22 °C)	7,0 (22 °C)	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---	
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	---	---	---	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	13,5	13,5	1	0%	1	1	100%	
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---	
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>2</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---	
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---	
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	---	---	---	
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---	
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Mercúrio <sup>1</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---	
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	5,7	5,7	0	100%	1	1	100%	
Sódio (mg/L Na)	200	16,6	16,6	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---	
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%	
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---	
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Bromodiorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Dibromodiorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%	
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Beta Total <sup>1</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%	
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **ORJAIS**

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

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

O Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/6/2016

(João Carlos Izidoro Marques)



Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,4	0,5	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	50	50	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3 (22 °C)	7,3 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	6	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	3,4	3,4	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	1	1	1	1
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	10	10	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	3,90	3,90	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	3,55	3,55	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,62	0,62	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,87	0,87	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	1,74	1,74	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,32	0,32	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%

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 Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/06/2016

(João Carlos Izidoro Marques)



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

**EDITAL n.º 01/2016**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1.º TRIMESTRE  
01 de Janeiro  
a  
31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,1	0,8	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	220	220	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6 (22 °C)	6,6 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	2,0e+2	2,0e+2	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo[a]pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	22	22	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,037	0,037	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	58	58	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	11	11	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	5,82	5,82	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo[b]fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo[k]fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo[ghi]perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno[1,2,3-cd]pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,26	0,26	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Dibromodiorometano(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	492	492	0	100%	1	1	100%

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 Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/06/2016

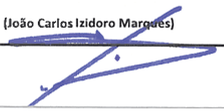
		<b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ</b>				<b>EDITAL n.º 01/2016</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,4	0,5	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	32	32	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9 (22 °C)	6,9 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---
Manganés (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Merúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	0,014	0,014	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	6,4	6,4	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	3,71	3,71	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	2	200%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

O Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/06/2016



	<b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ</b>	<b>EDITAL n.º 01/2016</b>						
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).		1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março						
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,4	0,4	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	45	45	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5 (22 °C)	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	81	81	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	2,1	2,1	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,020	0,020	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	12	12	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	4,89	4,89	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	2,09	2,09	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,29	0,29	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,46	0,46	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	---	1,00	1,00	---	---	1	1	100%
Dibromodichlorometano(µg/L)	---	0,34	0,34	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	9,9	9,9	0	100%	1	1	100%

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

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 Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/06/2016

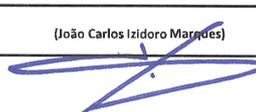
		<b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ</b>				<b>EDITAL n.º 01/2016</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,4	0,4	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	43	43	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7 (22 °C)	6,7 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	1	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	3,55	3,55	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodiorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromodiorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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 Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/06/2016



		<b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ</b>					<b>EDITAL n.º 01/2016</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro à	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,4	0,5	---	---	3	3	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	34	34	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9 (22 °C)	6,9 (22 °C)	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---	
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	---	---	---	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---	
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---	
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---	
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	---	---	---	
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---	
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---	
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%	
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	3,88	3,88	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---	
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%	
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---	
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Bromodichlorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Dibromodichlorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---	
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%	
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%	
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TEIXOSO

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 Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/06/2016

(João Carlos Izidoro Marques)

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 01/2016		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,6	---	---	6	6	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	2	2	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	33	34	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8 (22 °C)	7,1 (22 °C)	0	100%	2	2	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	92	92	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	2	2	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	1	1	0	100%	2	2	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	3,8	3,8	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	12	12	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	8,40	8,40	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	7,34	7,34	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,86	0,86	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	---	0,20	0,20	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	17,3	17,3	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TORTOSENDO / DOMINGUISSO

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 Presidente do Conselho de Administração:  
(João Carlos Izidoro Marquês)

Data da publicação: 20/06/2016

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 01/2016		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,3	0,5	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	60	60	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,5 (22 °C)	7,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>5</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	3,1	3,1	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	3,7	3,7	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	6,54	6,54	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromoclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>1</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>3</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>3</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VALE FORMOSO

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

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

O Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/06/2016

(João Carlos Izidoro Marques)

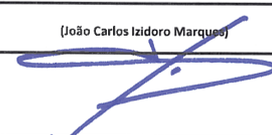
		<b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ</b>				<b>EDITAL n.º 01/2016</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,4	0,8	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	43	43	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0 (22 °C)	7,0 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitrato <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitrito (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	5,7	5,7	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	3,87	3,87	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VERDELHOS

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

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

O Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/06/2016





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

**EDITAL n.º 01/2016**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1.º TRIMESTRE  
01 de Janeiro  
a  
31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,4	0,6	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	34	34	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---
Manganés (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	6,2	6,2	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	2,12	2,12	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromoclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VILA DO CARVALHO

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

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

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/06/2016



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

**EDITAL n.º 01/2016**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1.º TRIMESTRE  
01 de Janeiro  
a  
31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,1	0,4	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	46	46	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1 (22 °C)	7,1 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganés (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	2,6	2,6	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,010	0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	14	14	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	4,64	4,64	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	2,75	2,75	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,44	0,44	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,59	0,59	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	1,32	1,32	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,40	0,40	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	<1,5(l.q.)	<1,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%

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

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 Presidente do Conselho de Administração:

[João Carlos Izidoro Marques]

Data da publicação: 20/06/2016

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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)	---	0,3	0,3	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	148	148	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(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6 (22 °C)	6,6 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	50	50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	8,5	8,5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,017	0,017	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50,0	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	39	39	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	4,3	4,3	---	---	1	1	100%
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	13	13	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	6,81	6,81	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	3,37	3,37	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	1,03	1,03	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	1,28	1,28	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	---	1,06	1,06	---	---	1	1	100%
Dibromochlorometano(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	0	100%	1	2	200%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	14,2	14,2	0	100%	1	1	100%

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

O Presidente do Conselho de Administração: Data da publicação: 20/06/2016

(João Carlos Izidoro Marques)

# FEIRA de **S. TIAGO**

15 A 26 JULHO

COMPLEXO DESPORTIVO DA COVILHÃ

entrada livre

dia **16**  
**José  
Cid**



dia **23**  
**GNR**



**espetáculos . tasquinhas . parque de diversões  
atividades económicas . produtos regionais**



**COVILHÃ**  
MUNICÍPIO  
A TECER O FUTURO

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