

MUNICIPAL

CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ



SUMÁRIO

RESOLUÇÕES DOS ÓRGÃOS DO MUNICÍPIO E DESPACHOS DE PROCESSOS

- ASSEMBLEIA MUNICIPAL

- Convocatória: Sessão Extraordinária de dia 20 de outubro de 2016.

Pág. 02

- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 08

- CÂMARA MUNICIPAL

- Edital: Inquérito Administrativo.

Pág. 02

- ADC - ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 3º trimestre de 2016.

Pág. 11

- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

- Edital: Deliberações da reunião ordinária privada de dia 07 de outubro de 2016.

- Edital: Alteração do Plano de Pormenor da Zona Industrial do Canhoso.

Pág. 02

- ASSEMBLEIA MUNICIPAL

CONVOCATÓRIA

No uso da competência que me é conferida pela alínea b), do n.º 1, do artigo 30.º da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, convoco a **ASSEMBLEIA MUNICIPAL DA COVILHÃ**, a reunir em **Sessão Extraordinária**, no dia **20 de outubro**, pelas **10,00 horas**, no Auditório Municipal sito na Rua do Castelo, em Covilhã, com a seguinte

ORDEM DE TRABALHOS

Ponto Único - Sessão Solene Comemorativa do 146º Aniversário da Elevação da Covilhã a Cidade

- Içar da Bandeira às 09,45 horas
- Abertura da Sessão às 10,00 horas
- INTERVENÇÕES:
- PCP - Partido Comunista Português
- PSD - Partido Social-Democrata
- MAC - Movimento Acreditar Covilhã
- PS - Partido Socialista
- Senhor Presidente da Câmara Municipal
- Senhor Presidente da Assembleia Municipal

Obs. Cada uma das intervenções não deverá exceder dez minutos.

Covilhã, 10 de Outubro de 2016

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

- CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL

INQUÉRITO ADMINISTRATIVO

A Câmara Municipal da Covilhã torna público que, por Maria Otilia de Jesus Ferreira Sardinha, na qualidade de herdeira de Tomé Ferreira, foi solicitado ao abrigo da deliberação desta Câmara de 14/07/92, o reconhecimento do direito à concessão da campa sito no 1º tabuleiro lateral direito do Cemitério Municipal, tendo sido deferida a pretensão por despacho do signatário de 07 de novembro do corrente ano.

13 de outubro de 2016

Convidam-se pois, todos os interessados a apresentarem no Serviço de Taxas e Licenças (balcão único) deste Município as reclamações que considerem pertinentes, no prazo de 30 dias a contar da 2ª publicação deste edital.

Para constar, se lavrou o presente edital, que vai ser devidamente publicitado.

E eu, Júlio Manuel de Sousa Costa, Chefe de Divisão de Finanças, o subscrevo.

Paços do Concelho da Covilhã, aos 07 de outubro de 2016.

O Vereador,

Carlos do Carmo Martins

- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

EDITAL

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

TORNA PÚBLICO, em cumprimento do disposto no artigo 56.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, que a Câmara Municipal da Covilhã, na reunião ordinária privada realizada no dia 07 de outubro de 2016, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

Aprovar a consulta para contratação de um empréstimo de curto prazo com as seguintes características:

Valor: € 1.500.000,00 (um milhão e quinhentos mil euros);

Finalidade: Ocorrer a dificuldades de tesouraria;

Taxa de juro: Indexada à Euribor + spread;

Pagamento de juros: mensal e postecipadamente;

Vigência: De 1 de Janeiro de 2017, se a data de celebração do contrato for anterior, ou a partir da data de celebração do contrato a 29 de Dezembro de 2017;

Amortização: A 29 de Dezembro de 2017;

Utilização: Em conta corrente;

Garantia: As previstas por lei; e

Nomear a Comissão de Abertura e Análises de Propostas de empréstimo os seguintes elementos:

Efetivos:

Graça Isabel Pires Henry Robbins;

Júlio Manuel de Sousa Costa;

José António Petronilho Melo;

Suplente:

João Manuel Santos Fortuna

Artur Jorge Duarte Dias

Aprovar a consulta para contratação de um empréstimo de curto prazo com as seguintes características:

- Valor: Até € 450.000,00 (quatrocentos e cinquenta mil euros);
- Finalidade: PEDU Covilhã, relativamente aos seguintes projetos:

Investimento	Valor
Bilhética Integrada	12 000,00 €
Criação da Rede de bicicletas elétricas para uso público	84 750,00 €
Requalificação do circuito de ligação entre a estação da CP e a Central de Camionagem, com integração da rede de bicicletas elétricas	27 750,00 €
Requalificação do edifício da Central de camionagem e da sua envolvente	14 000,00 €
Sistema de Transporte Flexível	12 000,00 €
Centro de incubação e apoio ao empreendedorismo	77 700,00 €
Estendedor dos Penedos Altos	5 400,00 €
Reabilitação de edifícios na zona história envolvente das muralhas do castelo e da antiga porta de entrada do castelo	46 200,00 €
Reabilitação de edifícios para uso habitacional e de comércio e serviços na Rua do Ginásio Clube: Pátio Lúdico	47 400,00 €
Requalificação de espaço público: Pátio Lúdico	11 800,00 €
Reabilitação de edifício para instalação do centro de Inclusão Social da Covilhã	53 250,00 €
Requalificação de Habitação Social Centro Histórico (28 edifícios/46 habitações) - 1.ª Fase	57 750,00 €
Total	450 000,00 €

- Prestações: Trimestrais constantes de capital e juros;
- Taxa de juro: Indexada à Euribor + spread;
- Prazo: 8 anos incluindo período de carência de capital de 2 anos;
- Utilização: 2 anos em conta corrente;
- Garantia: As previstas por lei;

Deliberou ainda, nomear a Comissão de Abertura e Análises de Propostas de empréstimo os seguintes elementos:

Efetivos

- Graça Isabel Pires Henry Robbins;
- Júlio Manuel de Sousa Costa;
- José António Petronilho Melo;

Suplente:

- João Manuel da Silva Fortuna
- Artur Jorge Duarte Dias

Aprovar a revogação da deliberação tomada na reunião de Câmara do passado dia 12.06.2015, onde deliberou aprovar acionar a reversão do lote n.º 55, com área de 1.718,96 m², sito em Garroncheiro, na Zona Industrial do Tortosendo, inscrito na matriz urbana da freguesia do Tortosendo sob o n.º 2.621 e descrito na Conservatória do Registo Predial sob a descrição n.º 01746/30082000, face a haver uma empresa interessada na sua aquisição, visando a construção de edificação e a criação de postos de trabalho;

Encarregar os serviços de proceder à emissão de certidão requerida;

E, salvaguardar um ónus de reversão a favor do Município, caso não se verifique a existência de construção, no referido lote de terreno, num prazo de 4 (quatro) anos a contar da celebração da Escritura de Compra e Venda com a sociedade Marmelo dos Reis Construções, Unipessoal, Lda., titular do NIF 513428429, com sede na Estrada das Cortes de Baixo, n.º 2, 6215-122 Cortes do Meio; e

Dar conhecimento da presente deliberação à Sociedade de Advogados Fontes Neves e Associados, RL para imediato cancelamento do processo de reversão do lote em causa

Homologar a Ata-Relatório de Abertura, Análise e Negociação da Proposta para Locação do Estabelecimento do Restaurante / Bar do Rato para o período de 2016 a 2020, aprovando a exclusão de todas as propostas apresentadas por violarem cláusulas das condições gerais do concurso

Aprovar a Minuta de Protocolo de cedência de instalações, a celebrar entre o Município da Covilhã e o CCD Arsenal Futebol Clube de São Francisco, cujo objeto é regular os termos e as condições de cedência, em regime de comodato, do edifício sito na Rua dos Combatentes da Grande Guerra, n.º 58, inscrito na matriz urbana da União de Freguesias Covilhã e Canhoso sob o n.º 282 e descrito na Conservatória do Registo Predial sob o n.º 01361 da antiga freguesia da Conceição e de uma área de 69,44 m², do edifício sito na Rua dos Combatentes da Grande Guerra, n.º 62, inscrito na matriz da União de Freguesias Covilhã e Canhoso sob o n.º 284 e descrito na Conservatória do Registo Predial sob o n.º 01309/26052000 da antiga freguesia da Conceição, por um período de 5 (cinco) anos, com início na data da sua assinatura, sendo sucessivamente renovado por iguais períodos de tempo, salvo por incumprimento de uma das partes; e

Revogar as deliberações tomadas nas reuniões de 08.09.2001, respeitante ao Protocolo de Cedência de Instalações com o Núcleo Sportinguista da Covilhã; e nas reuniões de 02.06.2001 e de 19.09.2014 respeitante ao Protocolo de Cedências de Instalações com o CCD Arsenal de São Francisco

Aprovar a Minuta de Protocolo de cedência de instalações, a celebrar entre o Município da Covilhã e o Clube de Caça e Pesca da Covilhã, cujo objeto é regular os termos e as condições de cedência, em regime de comodato, das lojas A e B do lote 25 da Quinta da Alâmpada – Boidobra, respetivamente inscritos na matriz urbana da Boidobra sob os artigos n.º 1.254-A e n.º 1.254-B e encontram-se descritas na Conservatória do Registo Predial sob o n.º 00660-A/230899 e n.º 00660-B/230899 (Boidobra), por um período de 10 (dez) anos, com início na data da sua assinatura, sendo sucessivamente renovado por iguais períodos de tempo, salvo por incumprimento de uma das partes; e

Revogar a deliberação tomada na reunião de 09.11.2012, respeitante ao Protocolo de Cedência de Instalações das garagens n.º 8 e 9, da Urbanização das Nogueiras, Teixoso

Aprovar a Minuta de Protocolo de Cooperação a celebrar entre o Município da Covilhã, a Junta de Freguesia do Paúl e o Centro de Estudos – Marmelo e Silva, em complemento das obrigações das partes, constantes na 4.ª cláusula do

Protocolo de Colaboração celebrado em 28 de fevereiro de 2011, o Município da Covilhã compromete-se a transferir em regime de mobilidade um colaborador do mapa da Câmara Municipal da Covilhã, para desempenhar funções na Extensão da Biblioteca Municipal, a funcionar na Casa da Cultura José Marmelo e Silva, até final do presente mandato autárquico, ou seja, até outubro de 2017

Constituir o Direito de Superfície a favor do Sporting Clube da Covilhã, sobre uma área de 29.601,00 m², constituído pelo prédio, sítos na Quinta da Alâmpada ou Ribeiro Negro, Boidobra com a área de 13.655,00 m², inscrita na matriz urbana da Freguesia de Boidobra sob o artigo n.º 1783 e descrita na Conservatória do Registo Predial da Covilhã sob o n.º 1385 da mesma Freguesia e dos seguintes a destacar:

- Descrição predial n.º 186, artigo rústico n.º 303, área de 575,00 m², com valor atribuído de € 245,51 (8,84% do valor patrimonial tributário);

- Descrição n.º 815, artigo rústico n.º 393, área de 8.995,00 m², com valor atribuído de € 728,16 (38,24% do valor patrimonial tributário);

- Descrição n.º 270, artigo rústico 387, área de 6.376,00 m², com valor atribuído de € 239,35 (11,20% do valor patrimonial tributário); e

com as seguintes condições:

1ª Início do contrato

O contrato de constituição de direito de superfície tem o seu início na data da escritura.

2ª Finalidade do prédio:

O prédio destina-se exclusivamente à construção/implantação de infraestruturas desportivas do Sporting Clube da Covilhã.

3ª Prazo de vigência:

a) É celebrado pelo período de 20 anos, com início na data da escritura.

b) É renovável automaticamente por períodos de 10 anos, salvo denúncia das partes nos termos legais.

4ª Valor associado:

O valor associado faz parte do valor patrimonial tributário e ascende a € 1.213,02 dos prédios a destacar.

5ª Pagamento:

A cedência é gratuita, ou seja, o direito real de gozo será constituído a título gratuito, pelo prazo de 20 anos, prorrogáveis por sucessivos períodos de 10 anos, não implicando qualquer pagamento.

6ª Reversão:

a) O superficiário obriga-se a concluir a construção das infraestruturas desportivas no prazo de 5 anos, contados a partir do início da constituição do direito de superfície, sob pena do Município da Covilhã se apropriar e tomar posse do prédio em causa e das mais-valias nelas executadas, sem qualquer direito de indemnização, se as obrigações assumidas não forem cumpridas.

b) A afetação da parcela de terreno ou parte a fim diverso do fixado ou não utilizado determina a reversão do direito de superfície.

7ª Benfeitorias:

Todas as benfeitorias ou outras, entretanto realizadas no prédio, findo o contrato inicial ou a sua renovação, reverterem sem qualquer pagamento de indemnização, ou outra contrapartida, a favor do Município da Covilhã.

8ª Forma:

O acordo de constituição do direito de superfície constará de escritura pública, a realizar no prazo máximo de 3 meses, e que deve incluir todas as condições especiais de cedência, constantes da deliberação da Câmara que aprovar esta proposta.

9ª Extinção:

a) A extinção do direito de superfície, por decurso do prazo ou por resolução fundamentada em incumprimento, constitui a entidade representada pelo Sporting Clube da Covilhã na obrigação de restituir o imóvel cedido, no prazo de 30 dias após para tal ser notificado, livre de ónus e encargos.

b) Com a restituição do imóvel cedido serão entregues todas as benfeitorias que neles tenham sido realizadas, sem que o superficiário possa reclamar qualquer indemnização ou direito de retenção.

c) A demora na restituição dos imóveis cedidos confere ao primeiro outorgante o direito a receber uma indemnização pelos danos causados e pelos lucros cessantes.

10ª Alienação

Fica expressamente proibido à superficiária proceder à alienação do direito de superfície constituído a seu favor.

DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO

Aprovar a Proposta de alteração da planta de delimitação da área de intervenção da ARU – Centro Urbano da Covilhã; e

Que os restantes documentos que fazem parte da Proposta de delimitação da ARU – Centro Urbano da Covilhã, aprovada por deliberação de câmara de 17/10/2014, por deliberação de Assembleia Municipal da Covilhã de 22/12/2014, e que foi publicada na 2ª série do DR, através do Aviso N.º 1920/2015 de 19 de fevereiro nomeadamente no que diz respeito à parte escrita, mantêm-se válidos para a totalidade da área de intervenção.

Remeter à Assembleia Municipal, para os efeitos previstos na alínea r) do n.º 1 do artigo 25.º, em conjugação com o disposto na alínea ccc) 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; e

Após aprovação da Assembleia Municipal, encarregar os Serviços para remeter os documentos para publicação na 2.ª Série do Diário da República, divulgação na página eletrónica do Município e remeter ao IHRU, por meios eletrónicos

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada da Obra de Requalificação de Arruamentos Confinantes com a Igreja Matriz de Orjais

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada de Requalificação Urbana do Largo da Amoreira - Freguesia de Orjais

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada da obra de Adaptação / Requalificação do Jardim da Goldra e Avenida do Biribau – Covilhã

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada de obras complementares no centro de Saúde de Dominguiço

Autorizar a ampliação da rede de iluminação pública na Rua Fundo do Povo, Barco - 157 PT, União de Freguesias

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

Autorizar a ampliação da rede de iluminação pública na Rua Fonte de Baixo, Casegas, União de Freguesias de Casegas e Ourondo, aprovar o orçamento apresentado pela EDP e autorizar a despesa no valor de 0,00 €, valor que inclui IVA, constituindo como despesa o consumo futuro de energia elétrica consumida com o funcionamento da rede de iluminação pública

Autorizar a ampliação da rede de iluminação pública na Quinta do Pinheiro-Gibraltar – 403 PT, União de Freguesias de Teixoso e Sarzedo, aprovar o orçamento apresentado pela EDP e autorizar a despesa no valor de 0,00 €, valor que inclui IVA, constituindo como despesa o consumo futuro de energia elétrica consumida com o funcionamento da rede de iluminação pública

DIVISÃO DE GESTÃO URBANÍSTICA

Aprovar o pedido de alteração à operação de loteamento n.º 409 – CMC, sito na Zona Industrial do Tortosendo, nos termos e condição proposta (execução, por parte do proprietário do lote, dos trabalhos necessários à alteração do posicionamento e número de lugares de estacionamento exteriores em momento prévio à emissão do alvará de utilização do edifício construído no lote em causa) e que deverá ser objeto de registo

DIVISÃO DE EDUCAÇÃO, AÇÃO SOCIAL E SAÚDE

Atribuir a habitação municipal, sítio do Pouso, Bloco C, r/c Dt., Vila do Carvalho, T3, à munícipe Ana Isabel Fernandes de Sousa

Atribuir a habitação municipal, na Urbanização das Nogueiras, Bloco 15, 2.º Esq., Teixoso, T3, à munícipe Ana Patrícia Monteiro Dias

Atribuir a habitação municipal, no Bairro do Cabeço, Bloco 15, 3.º Dt., Tortosendo, T2, à munícipe Cláudia Santinelo

Atribuir a habitação municipal, na Rua D. Sancho I, Bloco 7, 3.º B, Covilhã, T3, ao munícipe Fernando Tomás Carrilho

Atribuir a habitação municipal, na Urbanização das Nogueiras, Bloco 3, 3.º Esq., Teixoso, T3, à munícipe Francisca Carina Pinto Teixeira Santos

Atribuir a habitação municipal, no Bairro do Cabeço, Bloco 4, r/c Esq., Tortosendo, T2, ao munícipe José Manuel dos Santos Soares

Ratificar o acordo de regularização da dívida com a inquilina Ana Margarida Alves Ferreira Simões, respeitante a rendas da habitação, sita no Bairro do Cabeço, Rua do Campo, Bloco 1, 1.º Esq., Tortosendo

Ratificar o acordo de regularização da dívida com a inquilina

Ana Raquel Correia dos Santos, respeitante a rendas da habitação, sita na Rua Cidade do Fundão, Bloco 1, 4.º A, Covilhã

Aprovar o acordo para regularização da dívida com o inquilino António Carlos Vicente Campanudo, respeitante a rendas da habitação, sita no Bairro do Cabeço, Bloco 11, 3.º Dt., Tortosendo

Aprovar o acordo para regularização da dívida com o inquilino Noé Fernandes, respeitante a rendas da habitação, sita no Bairro do Cabeço, Bloco 8, 1.º Esq., Tortosendo

Aprovar o acordo para regularização da dívida com o inquilino Pedro Gonçalo Lopes do Rosário, respeitante a rendas da habitação, sita na Urbanização das Nogueiras, Bloco 9, 3.º Dto., Teixoso

Aprovar o acordo para regularização da dívida com a inquilina Rafael Cardoso de Sá, respeitante a rendas da habitação, sita na Urbanização das Nogueiras, Bloco 1, 2.º Esq. Teixoso
Autorizar a despesa estimada de 21.400,00€ (vinte e um mil e quatrocentos euros), que corresponde ao reembolso parcial dos bilhetes adquiridos a bordo dos transportes públicos pelos utentes das freguesias rurais, no âmbito do Cartão Social Municipal, respeitante ao segundo semestre de 2016

5.6. DIVISÃO DE CULTURA, JUVENTUDE E DESPORTO

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e a Filarmónica Recreativa Carvalhense, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de 2.500,00€ (dois mil e quinhentos euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e a Banda Filarmónica de S. Jorge da Beira, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de 2.500,00€ (dois mil e quinhentos euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Carvalhense Futebol Clube, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades, através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de 2.500,00€ (dois mil e quinhentos euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Núcleo do Futebol Clube do Porto da Covilhã, tendo por objeto o apoio nas despesas com as obras na sede através da atribuição de uma comparticipação financeira no montante global de 5.000,00€ (cinco mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Grupo Desportivo da Mata, tendo por objeto o apoio nas despesas associadas ao projeto desenvolvido pelo Centro de Marcha e Corrida da Covilhã e à manutenção do Ginásio desta

associação, da seguinte forma:

1. Participar financeiramente na aquisição dos serviços de um técnico para o Centro de Marcha e Corrida da Covilhã, através da atribuição de uma verba mensal no valor de 250€ (duzentos e cinquenta euros), de maio de 2016 a abril de 2017;
2. Participar financeiramente na aquisição de equipamento de ginásio, através da atribuição de uma verba no valor de 7 000,00€ (sete mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Penta Clube da Covilhã, tendo por objeto o apoio nas despesas com as atividades e distinção dos resultados obtidos pelos atletas do clube, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 5.000,00€ (cinco mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Sport Lisboa e Águias do Dominguiso, tendo por objeto o apoio nas despesas com as obras na sede através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 17.000,00€ (dezasete mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e a ADE – Associação Desportiva da Estação, tendo por objeto o apoio nas despesas associadas às atividades por si desenvolvidas ao longo do ano de 2016, através da atribuição de uma participação financeira no valor global de 48.000,00€ (quarenta e oito mil euros), a liquidar mensalmente através da transferência de 4.000,00€ (quatro mil euros) referente aos meses de janeiro de 2016 a dezembro de 2016

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Estrela Campo de Aviação Futebol Clube, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 4.000,00€ (quatro mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Centro de Dia do Sarzedo, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 3.000,00€ (três mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Grupo Desportivo e Recreativo Unidos do Lameirão, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 1.700,00€ (mil e setecentos euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e a Associação Humanitária Dadores de Sangue da Covilhã, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 1.500,00€ (mil e quinhentos euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Núcleo da Covilhã da Liga dos Combatentes, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 1.000,00€ (mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e a Filarmónica Recreativa Cortense, tendo por objeto o apoio nas despesas com a festa “Os Pastores”, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 500,00€ (quinhentos euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e a LAPA – Liga dos Amigos dos Penedos Altos, tendo por objeto o apoio nas despesas associadas ao projeto Lapa Cuida + e da abertura de uma loja social, no âmbito do Programa do Orçamento Participativo Covilhã Decide 2016, através da atribuição de uma participação financeira no valor global de 18 000,00€ (dezoito mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Rancho Folclórico da Boidobra, tendo por objeto o apoio nas despesas associadas aos trabalhos de requalificação da sede do Rancho Folclórico da Boidobra, no âmbito do Programa do Orçamento Participativo Covilhã Decide 2016, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 20.000,00€ (vinte mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Núcleo de Basketbol da Covilhã, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades e aquisição de equipamento, ao qual será aposto o logótipo do Município da Covilhã, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 2.000,00€ (dois mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Clube de Patinagem da Covilhã, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 500,00€ (quinhentos euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e a Associação Estrela de Três Pontas, tendo por objeto o apoio nas despesas com as suas atividades, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 1.750,00€ (mil setecentos e cinquenta euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e o Grupo de Bombos – Toca a Bombar, tendo por objeto o apoio nas despesas com a aquisição de equipamento, através da atribuição de uma participação financeira no montante global de 2.000,00€ (dois mil euros), a liquidar até outubro de 2017

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e a Freguesia do Paul, tendo por objeto o apoio

através da atribuição de uma comparticipação financeira, no montante global de 27.000,00€ (vinte e sete mil euros), para participar na construção do Parque Infantil Girofle Girofle, projeto vencedor do Programa do Orçamento Participativo “Covilhã Decide 2016”

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e a Freguesia de Verdelhos, tendo por objeto o apoio através da atribuição de uma comparticipação financeira, no montante global de 11.000,00€ (onze mil euros), para participar na reparação de um muro na localidade de Sarnadas

Aprovar e celebrar o Protocolo entre o Município da Covilhã e as atletas de alta competição, Inês Raquel Ferreira Reis e Laura de Jesus Mendes Taborda, com naturalidade na Covilhã, tendo por objeto o apoio através das seguintes medidas:

1. Concessão de entrada livre no Complexo Desportivo da Covilhã, com os seguintes benefícios:

- Utilização gratuita do Complexo Desportivo;
- Atribuição de um cacifo a cada uma das contraentes no Complexo Desportivo;
- Utilização gratuita das banheiras com gelo e de hidromassagem existentes no Complexo Desportivo.

2. Atribuição de uma verba mensal no valor de 100,00€ (cem euros), a cada uma das contraentes, durante um ano, de outubro de 2016 a setembro de 2017, verificando-se as regras de atribuição de apoios financeiros pelas autarquias na área do desporto, nos termos do disposto no artigo 25.º do Decreto-Lei n.º 273/2009, de 1 de outubro, e do n.º 7, do artigo 47.º da Lei n.º 5/2007, de 16 de janeiro

Aprovar e celebrar com a Vista Alegre Atlantis, S.A, o Protocolo de Cedência temporária de peças listadas em anexo (Anexo I), tendo por objeto regular os termos e as condições de cedência, para figurar na exposição Morais do Convento, a decorrer no Museu de Arte Sacra, que terá lugar nas seguintes datas: inauguração no dia 08 de Novembro 2016, e encerramento a 15 de Dezembro do referido ano

Aceitar a doação de uma escultura em madeira representativa de S. Marcos, medindo 64 cm alt. X 24 cm larg. X 24 cm prof., para enriquecer o espólio documental do Museu de Arte Sacra

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 de Departamento de Administração Geral, o subscreve.

Paços do Município da Covilhã, ao 10 de outubro de 2016.

O Presidente,
Vítor Manuel Pinheiro Pereira

EDITAL

Vítor Manuel Pinheiro Pereira, presidente da Câmara Municipal da Covilhã:

Torna público, que a Câmara Municipal da Covilhã, deliberou, em reunião de 16 de setembro de 2016, mandar elaborar a Alteração do Plano de Pormenor da Zona Industrial do Canhoso, aprovar os respetivos termos de referência que fundamentam a sua oportunidade, fixam os respetivos objetivos e estabelecem o prazo de 365 dias para a sua elaboração. Mais deliberou, de forma fundamentada, a não sujeição da alteração a procedimento de Avaliação Ambiental Estratégica.

A área de intervenção da Alteração do Plano de Pormenor da Zona Industrial do Canhoso, localiza-se na União de Freguesias de Covilhã e Canhoso e abrange uma superfície de cerca de 55,6 ha mantendo os limites da área de intervenção do Plano em vigor.

Os objetivos programáticos estabelecidos para a Alteração do Plano de Pormenor da Zona Industrial do Canhoso, são os a seguir elencados:

- Promover a fixação de indústrias e de empresas em áreas complementares à atividade produtiva;
- Garantir a expansão e a melhoria da capacidade produtiva das empresas instaladas;
- Redefinir os indicadores urbanísticos de acordo com as necessidades através da resolução de ambiguidades e omissões, adotando parâmetros urbanísticos mais compatíveis com intenções e compromissos existentes que visem a manutenção de postos de trabalho e a realização de investimento por parte das empresas;
- Qualificar os espaços existentes para o desenvolvimento de atividades económicas, nomeadamente indústria, armazém, comércio e serviços, por forma a garantir a implementação das atividades de acordo com as necessidades atuais.

Nos termos do nº 2 do Artigo 88º do Decreto-Lei nº 80/2015 de 14 de maio, será concedido um prazo de 15 dias, a contar da data de publicação do presente Edital no Diário da República, para a formulação de sugestões e apresentação de informações pelos interessados, sobre quaisquer questões que possam ser consideradas no âmbito do respetivo procedimento de alteração. O conteúdo das informações ou sugestões deve ser apresentado em ofício devidamente identificado, dirigido ao Presidente da Câmara Municipal da Covilhã.

Durante esse período, os interessados poderão consultar os termos de referência aprovados pela Câmara Municipal, no seguinte local:

- Edifício da Câmara Municipal, sito em Praça do Município, 6200-151 Covilhã, de 2ª a 6ª feira, das 9.00 às 12.00 horas e das 14.00 às 16.00 horas;

- Página da internet do Município: www.cm-covilha.pt, em Câmara > Regulamentos e Formulários > Regulamentos > Planos Municipais.

Estima-se um prazo global de 365 dias úteis para a elaboração da Alteração do Plano de Pormenor da Zona

Industrial do Canhoso, de acordo com o seguinte faseamento:

1.ª Fase – Elaboração da Proposta Preliminar de Alteração do Plano – 285 dias após a deliberação Municipal de elaboração do Plano;

2.ª Fase – Elaboração da Proposta de Alteração do Plano – 50 dias após aceitação de Proposta Preliminar de

Alteração do Plano com eventuais alterações propostas pela CCDR – Centro e entidades consultadas;

3.ª Fase – Elaboração da Proposta de Alteração Final do Plano – 30 dias após a conclusão do Período de Discussão Pública.

Área de Intervenção da Alteração do Plano de Pormenor da Zona Industrial do Canhoso



E para constar se publica o presente e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume e publicitados nos termos legais.

Paços do Concelho da Covilhã, 11 de outubro de 2016.

O Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

Vitor Manuel Pinheiro Pereira

- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

Publicidade das deliberações - Artigo 56º do RJAL (regime jurídico das autarquias locais), aprovado e publicado em Anexo pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2016/09/30	DES	DEFERIDO	«85/16	2016/09/28	481/16DIV	ERA - ALTITUDE - MEDIAÇÃO IMOBILIÁRIA LDA ALAMEDA EUROPA, EDIFÍCIO ALAMEDA, LOTE 2B R/CH ESQº SANTA MARIA	PRAÇA DR. DUARTE SIMÕES, Nº 8 PEDIDO DE CERTIDÃO COVILHÃ E CANHOSO	Deferido - pedido de certidão.
2016/09/30	DES	DEFERIDO	3848/16	2016/09/30	411/02	JOSÉ ARMANDO XAVIER TAVARES ALMEIDA RAMOS E OUTRO RUA MATEUS FERNANDES Nº 134, 4º	PENHAS DA SAÚDE PRORROGAÇÃO DE LICENÇA DE ALTERAÇÕES 1/41/15 VILA DO CARVALHO	Deferido - certidão propriedade horizontal.
2016/09/30	DES	DEFERIDO	3404/16	2016/01/22	188/16	IMOBILIÁRIA MANUEL BRANCAL, S.A APARTADO 459, CONCEIÇÃO	AVENIDA FREI HEITOR PINTO BLOCO A, COVILHÃ ALTERAÇÃO DO HOTEL COVILHÃ E CANHOSO	Alteração de unidade hoteleira.
2016/10/06	DES	DEFERIDO	3105/16	2016/08/10	189/88	JOSÉ FREIRE MARTINS RUA 30 DE JUNHO Nº 46, VILA DO CARVALHO	AVENIDA ALMEIDA GARRETT, Nº29 PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS TORTOSENDO	Pedido de isenção de taxas/ autorização de utilização.

13 de outubro de 2016

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2016/10/01	DES	DEFERIDO	3534/16	2016/01/29	393/16DIV	ROSÉLIO REIS AGUILAR E OUTROS JARDINS JACARANDAS, LOTE 428-1.C 5º A	RUA DIREITA, 20 OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA TORTOSENDO	Deferido - ocupação de via pública.
2016/10/01	DES	DEFERIDO	3699/16	2016/08/10	265/16DIV	MARIA JOSÉ DELGADO DE AGUIAR ROCHA QUINTA DO PINHEIRO, LOTE 9 - 6º DTº	BARREIRAS OU CRUZINHA, PESO EXPOSIÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS PESO E VALES DO RIO	Certidão de destaque de parcela.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	3116/16	2016/08/18	44262	CANAVILHAS E PROENÇA, LDA RUA MORAIS DO COVENTO, 33	1ª TRANSV. RUA RODRIGO PEDIDO DE OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA PARA PINTURA DE PARAMENTOS CONCEIÇÃO	Ocupação da via pública.
2016/10/10	DES	INDEFERIDO	2521/16	2016/06/03	123/14	PAULO JORGE CORREIA ALEXANDRE RUA DA CAPELA Nº 15 CANTAR GALO	SÃO VICENTE DE PAULO, RUA DA CAPELA EXPOSIÇÃO - PEDIDO DE DEVOLUÇÃO DE TAXAS CANTAR GALO E VILA DO CARVALHO	Pedido de isenção de taxas referente a emissão alvará de construção, pedido de autorização de utilização e emissão de autorização de utilização.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	3139/15	2015/08/14	330/01	LEONEL ANTÓNIO PORTELA AVENIDA ALMEIDA GARRETT, Nº 16, TORTOSENDO	QUINTA CABO DA ALDEIA ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TORTOSENDO	Atribuição de número de polícia.
2016/10/10	DES	INDEFERIDO	2459/16	2016/05/31	280/16DIV	GETALIFE - UNIPESSOAL, LDA ARROCHELA	SÍTIO DO CAVACO CERTIDÃO PERABOÁ	Pedido de certidão.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	4405/16	2016/09/28	34550	JÚLIO SIMÕES DIAS GAMA RUA JOSÉ RAMALHA, 31 - 1 DTº, SÃO MARTINHO	RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA INFORMAÇÃO ADICIONAL À OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA CONCEIÇÃO	Ocupação de via pública.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	4090/16	2016/09/09	226/14	CARLOS ALBERTO RIBEIRO MARTINS RUA SR. DOS REMÉDIOS- LOTE F-12º-BAIRRO SR.DOS REMÉDIOS	RUA DE SANTA MARINHA E VIELA DO RAIMUNDO OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANSOSO	Ocupação de via pública.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	4090/16	2016/09/09	226/14	CARLOS ALBERTO RIBEIRO MARTINS RUA SR. DOS REMÉDIOS- LOTE F-12º-BAIRRO SR.DOS REMÉDIOS	RUA DE SANTA MARINHA E VIELA DO RAIMUNDO OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANSOSO	Pedido de isenção de Taxas.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	4320/16	2016/09/22	115/16	ELVIRA MARIA AFONSO MADEIRA RUA DOS VALINHOS, 18, VALES DO RIO	RUA DOS VALINHOS, 18, VALES DO RIO EXPOSIÇÃO PESO E VALES DO RIO	Certidão referente à atual área geográfica de freguesia.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	4196/16	2016/09/15	300/98	MÁRIO DA FONSECA PEREIRINHA BAIRRO DE SANTA ANA, LOTE 10	URB. QTº VÁRZEA, LOTE 2 OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COM ANDAIMES CANSOSO	Ocupação de via pública.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	4036/16	2016/09/01	62/09	DANIEL FERREIRA FLORÊNCIO QUINTA DO RIBEIRO LAVARES	QUINTA DA AZENHA 1ª PRORROGAÇÃO DE LICENÇA DO ALVARÁ Nº10/14 VALE FORMOSO	Prorrogação de prazo do Alvará de construção.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	4015/16	2016/09/06	4/16	M. XAVIER DA COSTA & Cº LDA AVENIDA DA UNIVERSIDADE - SÍTIO DA PALMATÓRIA, SÃO MARTIHO	PALMATÓRIA - EST. NAC. 230 -AV. UNIVERSIDADE APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS, RESPOSTA À NOT. 3151/16 DE 08/01/2016 COVILHÃ E CANSOSO	Legalização nos termos do artigo 102A e autorização de utilização.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	4249/16	2016/09/20	38315	JOÃO ANTÓNIO GARCIA NICOLAU DOS SANTOS	RUA JOÃO DE DEUS Nº 30, TEIXOSO OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS ISENTAS DE CONTROLO PRÉVIO TEIXOSO E SARZEDO	Ocupação da via pública.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	4430/16	2016/09/29	241/91	MARIA DE LOURDES PEREIRA ALVES PRACETA FLORBELA ESPANCA, Nº 2 - 5º DTº	SÍTIO NOSSA SENHORA DOS REMÉDIOS ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TORTOSENDO	Deferido - atribuição de número de polícia.
2016/10/10	DES	DEFERIDO	4412/16	2016/10/04	440/91	PAULO JORGE CANAVEIRA ALVES TOURAIS QUINTA ABRANTES BAT.9000 CAIXA POSTAL 9024, FERRO	QTº DOS ABRANTES - MONTE SERRANO ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA FERRO	Atribuição de número de polícia.
2016/10/10	DES	INDEFERIDO	5991/09	2009/08/11	121/09	LUSITANO MANUEL SILVA LOPES EST. DO SANTUÁRIO COVÃO DE CARVALHO, PAUL	SÍTIO DO CONDE OU CONDE DE CARVALHO LEGALIZAÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO BIFAMILIAR PAUL	Indeferimento da aprovação do projeto de arquitetura.
2016/10/11	DES	DEFERIDO	4242/16	2016/09/19	305/14	ANYWIND-ENERGIAS RENOVÁVEIS,LDA PARQUE INDUSTRIAL DO TORTOSENDO - RUA D, LOTE 94 TORTOSENDO	GARRONCHEIRO, PARQUE INDUSTRIAL DO TORTOSENDO LOTE 94 ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS TORTOSENDO	Isenção de taxas por apresentação de operação urbanística.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2016/10/11	DES	DEFERIDO	4381/16	2016/09/21	309/99	FUNDECA - CONSTRUÇÕES, LDA. BAIRRO DA FOITAÍNHA, APARTADO 420, FUNDÃO	QUINTA DAS PALMEIRAS, LOTE 9, OU AV. ANIL., 6 OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA	Ocupação de via pública.
2016/10/11	DES	DEFERIDO	4300/16	2016/09/22	165/16	CENTRO SOCIAL DO DIVINO ESPÍRITO SANTO DE PERABOIA, SÍTIO DA ABELHEIRA, PERABOIA	SÍTIO DA ABELHEIRA ISEIÇÃO DE TAXAS PERABOIA	Isenção de taxas referentes à apresentação de elementos.
2016/10/11	DES	DEFERIDO	4396/16	2016/09/28	160/16	FREGUESIA DO FERRO RUA DO ESPÍRITO SANTO, 34 FERRO	PARQUE TENENTE JOAQUIM SIMÕES APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS FERRO	Projeto de arquitetura.
2016/10/11	DES	INDEFERIDO	2415/16	2016/05/30	135/16	JOÃO MARTINS POCO R. SRA. DO CARMOO, Nº4 - B. DE S. SALVADOR, TEIXOSO	RUA DO FORNIO, SARZEDO PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS - ARU TEIXOSO E SARZEDO	Pedido de isenção de taxas de apresentação de pedido de legalização.
2016/10/11	DES	DEFERIDO	1849/15	2015/05/25	213/13	RUI MIGUEL PAIS CORREIA RUA 1º DE MAIO, Nº 30 - POUSADINHA	RUA 1º DE MAIO, POUSADINHA 2º PEDIDO DE ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA CANTAR GALO	Deferido - atribuição de número de polícia.
2016/10/11	DES	DEFERIDO	3811/16	2016/08/22	180/15	VIRGÍNIA MARIA MARQUES GALVÃO PINA RUA DO CABEÇO, 11	PÉ-LONGO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS - CRP CORTES DO MEIO	Autorização de utilização.
2016/10/12	DES	DEFERIDO	3100/16	2016/08/10	189/88	JOSÉ FREIRE MARTINS RUA 30 DE JUNHO Nº 46, VILA DO CARVALHO	AVENIDA ALMEIDA GARRETT, Nº 29 ALTERAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO/MUDANÇA DE USO TORTOSENDO	Autorização de utilização.
2016/10/12	DES	DEFERIDO	4084/16	2016/09/09	326/15	JOAQUIM ALMEIDA RUA RUY FALEIRO, Nº 58 CONCEIÇÃO	RUA COMENDADOR MARCELINO NºS 31/31 RESPOSTA À NOT. 4110/16 COM APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÁ E CANHOSO	Pedido de isenção de taxas.
2016/10/12	DES	DEFERIDO	4450/16	2016/10/03	186/16	FREGUESIA DO FERRO RUA DO ESPÍRITO SANTO, 34 FERRO	PARQUE TENENTE JOAQUIM SIMÕES APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS FERRO	Projeto de arquitetura.

Dados do 3º Trimestre de 2016

 ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 03/2016		
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).							3º TRIMESTRE 01 de Julho a 30 de Setembro	
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%	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	---	---	---	---	---	---	#VALOR!
Amónio (mg/L NH ₄)	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	62	62	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	6,8 (22 °C)	6,8 (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 ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---	---	---
Cloroformio (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromoformio (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetiltiazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

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

Data de publicitação: 22/11/2016



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO² DO CONCELHO DA COVILHÃ**

EDITAL n.º 03/2016

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).

3.º TRIMESTRE
03 de Julho
a
30 de Setembro

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	0,4	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	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	7,4 (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 ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	4,0	4,0	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,014	0,014	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	11	11	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloretoeno e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloretoeno ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano ² (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)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(g,h)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	12,7	12,7	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	0,56	0,56	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	1,48	1,48	—	—	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	—	5,61	5,61	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	5,03	5,03	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilatrizona ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Linurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	—	—	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0(l.d.)	<10,0(l.d.)	0	100%	1	1	100%

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

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

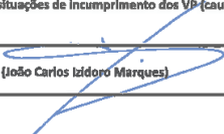
Data de publicação: 22/11/2016

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%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,6	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH ₄)	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	47	47	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	7,3 (22 °C)	7,3 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---
Manganês (µg/L Mn)	60	21	21	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	4	4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ³ (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio ³ (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno ³ (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro ³ (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ³ (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio ³ (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ³ (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano ³ (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos ³ (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio ³ (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio ³ (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos ³ (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ³ (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ³ (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ³ (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano ³ (µg/L):	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano ³ (µg/L):	---	---	---	---	---	---	---	---
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 ³ - total (µg/L)	0,60	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatrazina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutilazina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Dlurão ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Lhurão ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ³ (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ³ (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ³ (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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: 22/11/2016



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ**

EDITAL n.º 03/2016

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).

31^ª FEVEREIRO
01 de Julho
30 de Setembro

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 ₄)	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	5	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	—	—	—	—	—	—	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	—	—	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	—	—	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	—	—	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	—	—	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—
Bromodlorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Dibromodlorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Clortolurilo ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilatrazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilaterbutiazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Diurilo ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Linurilo ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	—	—	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Radão ² (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:

(João Carlos Izidoro Marques)

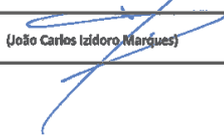
Data da publicação: 22/11/2016

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 03/2016		
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).						4º TRIMESTRE 31 de Julho - 30 de Setembro		
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%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,1	0,4	—	—	6	6	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	1,7e+2	1,7e+2	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	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	52	58	0	100%	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (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	7,5 (22 °C)	7,5 (22 °C)	0	100%	2	2	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	54	54	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	2	2	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	6	0	100%	3	3	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	2	2	100%
Antimónio ³ (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio ³ (µg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno ³ (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 ³ (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos ³ (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio ³ (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	6,4	6,4	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ³ (µg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ³ (µg/L)	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	16	16	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ³ (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	—	—	1	1	100%
Mercurio ³ (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ³ (µg/L Se)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos ³ (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—	—
Sódio ³ (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos ³ (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetradoroetano e Tricloroetano ³ (µg/L):	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano ³ (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano ³ (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	41,2	41,2	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	37,8	37,8	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	3,04	3,04	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	0,40	0,40	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Pesticidas ³ - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Clortolurão ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilatrazina ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilterbutilazina ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Diurão ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Linurão ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Ometoato ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	—	—	—
Beta Total ³ (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa ³ (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Radão ³ (Bq/L)	500	13,9	13,9	0	100%	1	1	100%

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

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

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

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

Data da publicação: 22/11/2016



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ**

EDITAL n.º 03/2016

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).

3.º TRIMESTRE
01 de Julho
a
30 de Setembro

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	0,4	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH ₄)	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	59	59	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Cor (mg/L PtCo)	20	6	6	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	---	---	---	---	---	---	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Merúrio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Índeno(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 ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatraxina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **VALE FORMOSO**

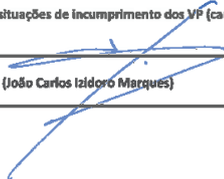
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - Infraestruturas da Covilhã, em

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:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 22/11/2016

 ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ	EDITAL n.º 03/2016						
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).		3º TRIMESTRE 01 de Julho a 30 de Setembro						
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(l.q.)	0,6	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	—	—	—
Amónio (mg/L NH ₄)	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	—	—	—	—	—	—	—
Cor (mg/L PCO)	20	7	7	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	—	—	—	—	—	—	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	—	—	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	—	—	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	—	—	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	—	—	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
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 ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Clotolurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilatrazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Linurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Ormetoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	—	—	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	—	—	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VERDELHOS								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Presidente do Conselho de Administração:						Data da publicação: 22/11/2016		
 (João Carlos Izidoro Marques)								

 ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 03/2016		
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).						30 DE SETEMBRO DE 2016 01 de Julho 30 de Setembro		
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)	—	0,2	0,3	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	—	—	—
Amónio (mg/L NH ₄)	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	28	28	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 ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	—	—	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	—	—	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	—	—	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	—	—	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
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 ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Clorotolurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilatraxina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Linurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Ometozato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	—	—	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Radão ² (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: 22/11/2016

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 03/2016		
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).						21/10/2016 01 de julho 30 de Setembro		
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(l.q.)	0,4	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH ₄)	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	91	91	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)	≥8,5 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	31	31	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ³ (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio ³ (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzano ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromoformio(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodiorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromodiorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

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

Data da publicação: 22/11/2016

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrica (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	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	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	55	55	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	6,8 (22 °C)	6,8 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	53	53	0	100%	1	1	100%
Manganés (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	6,3	6,3	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	16	16	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	---	---	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano ² (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)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(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	2,69	2,69	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,84	0,84	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,88	0,88	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	---	0,97	0,97	---	---	1	1	100%
Dibromodichlorometano(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometosto ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total ² (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ² (Bq/L)	500	110	110	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ALDEIA DO SOUTO

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

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

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

Data da publicação: 22/11/2016



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ**

EDITAL n.º 03/2016

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).

PCQA TRIMESTRAL
01 de Julho
3
30 de Setembro

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	0,4	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH ₄)	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	28	28	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	---	---	---	---	---	---	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzano ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
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 ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas de 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 Idório Marques)

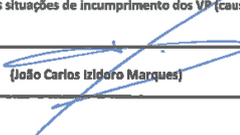
Data da publicação: 22/11/2016

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)	—	0,6	0,6	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	—	—	—
Amónio (mg/L NH ₄)	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	81	81	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	—	—	—
Cor (mg/L PtCo)	20	6	6	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	—	—	—	—	—	—	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	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%
Antimônio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	—	—	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	—	—	—
Canetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	—	—	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	—	—	—
Mercúrio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	—	—	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
Cloroformo(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Bromoformo(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Bromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Dibromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Clorotolurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilatraxina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilatraxina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Linurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	—	—	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	—	—	—

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:  (João Carlos Izgiro Marques)

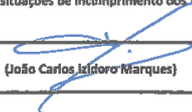
Data da publicação: 22/11/2016

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 03/2016		
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).						3º TRIMESTRE 01 de Julho 2016 30 de Setembro		
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)	—	0,2	0,4	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	—	—	—
Amónio (mg/L NH ₄)	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	53	53	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	7,2 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	—	—	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ³ (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	—	—	—
Boro ⁴ (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	—	—	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	—	—	—
Mercúrio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	—	—	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
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 ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilatraxina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilaterbutiazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Linurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total ² (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	—	—	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	—	—	—

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 Inácio Marques)

Data da publicação: 22/11/2016

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%	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 ₄)	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	33	33	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)	≥8,5 e ≤9	7,3 (22 °C)	7,3 (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 ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(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 ³ (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio ³ (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno ³ (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro ³ (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ³ (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio ³ (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ³ (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano ³ (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos ³ (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio ³ (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio ³ (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos ³ (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ³ (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ³ (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ³ (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano ³ (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano ³ (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
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 ³ - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatrizina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutilazina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total ³ (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ³ (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ³ (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ³ (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

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

Data da publicação: 22/11/2016



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ**

EDITAL n.º 03/2016

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).

3.º TRIMESTRE
03 de Julho
30 de Setembro

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	—	—	—	—	—	—	—
Amónio (mg/L NH ₄)	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	66	66	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 ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pirano (µg/L)	0,010	—	—	—	—	—	—	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	—	—	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	—	—	—
Mercúrio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	—	—	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
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 ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Clortolurfo ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilatraxina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Diurfo ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Limurfo ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Ometosto ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	—	—	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa ³ (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	—	—	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CASEGAS

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: 22/11/2016

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%	13	13	13	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	13	13	13	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	<0,1(l.q.)	0,6	—	—	13	13	13	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	35	35	0	100%	1	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	4	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	4	4	4	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	4	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	31	59	0	100%	4	4	4	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	4	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	7	0	100%	4	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	6,6 (22 °C)	7,9 (22 °C)	0	100%	4	4	4	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	78	78	0	100%	1	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	4	4	4	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	3	3	3	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	4	4	4	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	4	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	4	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	4	4	4	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	2,4	2,4	—	—	1	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	8,4	8,4	—	—	1	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	—	—	1	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	7,4	7,4	0	100%	1	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	4,50	4,50	0	100%	1	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	—	—	1	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	6,10	6,10	0	100%	1	1	1	100%
Cloroformio(µg/L)	—	4,96	4,96	—	—	1	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	0,82	0,82	—	—	1	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	—	0,32	0,32	—	—	1	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Atrazina ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Desetilazina ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Desetilnbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Diurão ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Linurão ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,04(l.d.)	<0,04(l.d.)	0	100%	1	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	1	<0,10(l.d.)	<0,10(l.d.)	0	100%	1	1	1	100%
Dose indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	19,9	19,9	0	100%	1	1	1	100%

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

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

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

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

Data da publicação: 22/11/2016

 ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ	EDITAL n.º 03/2016						
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).		3ª TRIMESTRE 01 de Julho a 30 de Setembro						
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)	---	0,2	0,4	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH ₄)	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	56	56	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)	≥8,5 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 ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio ³ (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio ³ (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno ³ (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro ³ (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ³ (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cédmio ³ (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ³ (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dloroetano ³ (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos ³ (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio ³ (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio ³ (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos ³ (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ³ (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ³ (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloretoeno a Tricloretoeno ³ (µg/L)	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloretoeno ³ (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloretoeno ³ (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodlorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromoclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas ³ - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatraxina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutaxina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ormetoato ³ (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total ³ (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ³ (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ³ (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ³ (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FERRÃO

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)

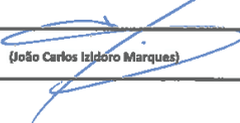
Data da publicação: 22/11/2016

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 03/2016		
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 nas torneiras do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						25 DE AGOSTO DE 01 de Julho a 30 de Setembro		
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)	—	0,5	0,9	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	41	41	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	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	75	75	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)	≥8,5 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%
Nitrato ²⁻ (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitrito (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ³⁺ (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio ³⁺ (µg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ³ (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos ³⁻ (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio ²⁺ (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	11	11	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianatos ²⁻ (µg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	28	28	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ²⁻ (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	—	—	1	1	100%
Mercurio ²⁺ (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ²⁺ (µg/L Se)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos ⁻ (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—	—
Sódio ⁺ (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos ²⁻ (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano ² (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)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(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	0,90	0,90	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	0,15	0,15	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	0,24	0,24	—	—	1	1	100%
Bromodlorometano(µg/L)	—	0,51	0,51	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Pesticidas ²⁻ - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetiltiazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Diurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Linurão ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	—	—	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Radão ² (Bq/L)	500	66,8	66,8	0	100%	1	1	100%

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

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

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

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

Data de publicação: 22/11/2016

 ADC ÁGUAS DA COVILHÃ EM		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ² DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 03/2016		
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).							3.º TRIMESTRE 01 de Julho a 30 de Setembro	
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)	---	0,7	0,7	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH ₄)	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	127	127	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	6,5 (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 ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ³ (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio ³ (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hydrocarbonetos 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)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromochlorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatraxina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutiazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total ² (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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:  (João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 22/11/2016

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 03/2016		
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).						30 de Setembro de 2016 01 de Julho de 2016 30 de Setembro 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	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 ₄)	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	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---	---	---
Manganés (µg/L Mn)	50	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	8	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ³ (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio ³ (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio ³ (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	---	---	---	---
Partículas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	---	---	---

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:  (João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 22/11/2016



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO³ DO CONCELHO DA COVILHÃ**

EDITAL n.º 03/2016

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).

3º TRIMESTRE
01 de Julho
à
31 de Setembro

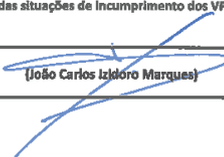
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,3	0,3	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	—	—	—
Amónio (mg/L NH ₄)	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	5	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 ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ³ (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio ³ (µg/L As)	10	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno ³ (µg/L)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	—	—	—
Boro ³ (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos ³ (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio ³ (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos ³ (µg/L CN)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano ³ (µg/L)	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	—	—	—
Fluoretos ³ (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	—	—	—
Mercurio ³ (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	—	—	—
Selénio ³ (µg/L Se)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos ³ (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	—	—	—
Sódio ³ (mg/L Na)	200	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos ³ (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	—	—	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ³ (µg/L):	10	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano ³ (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano ³ (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(g,h,i)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 ³ - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Atrazina ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Clortalurão ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilatrazina ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Desetilterbutilazina ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Diurão ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Linurão ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Terbutilazina ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Ometoato ³ (µg/L)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	—	—	—
Beta Total ³ (Bq/L)	1	—	—	—	—	—	—	—
Dose indicativa ³ (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Radão ³ (Bq/L)	500	—	—	—	—	—	—	—

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: 22/11/2016

 ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ	EDITAL n.º 03/2016						
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).		7º TRIMESTRE 01 de Julho a 30 de Setembro						
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)	---	0,2	0,3	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	---	---	---
Amónio (mg/L NH ₄)	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	71	71	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	7,8 (22 °C)	7,8 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	---	---	---
Manganes (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ³ (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Ársénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	---	---	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	---	---	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	---	---	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tribalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	---	---	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Bromodiorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Dibromodiorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Clortolurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatraxina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Diurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Linurão ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	---	---	---
Radão ² (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: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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

O Presidente do Conselho de Administração:  João Carlos Izidoro Marques

Data da publicação: 22/11/2016