

**B O L E T I M**

# MUNICIPAL

**CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ**



## SUMÁRIO

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

#### - ASSEMBLEIA MUNICIPAL

- Edital: Ordem de trabalhos da sessão ordinária de 22 de fevereiro de 2017.

Pág. 02

#### - DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 08

#### - CÂMARA MUNICIPAL

- Despacho N° 9/2017: Substituição da Chefe de Divisão de Gestão Urbanística e Coordenadora da Divisão de Licenciamento.

- Despacho N° 10/2017: subdelegação de competências no Vereador Prof. Joaquim Matias.

Pág. 02

#### - ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 4º trimestre de 2016.

Pág. 10

#### - DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

- Edital: Deliberações da reunião ordinária privada de dia 17 de fevereiro de 2017.

Pág. 03

## **- ASSEMBLEIA MUNICIPAL**

### **EDITAL**

**SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA MUNICIPAL DA COVILHÃ, A REALIZAR NO DIA 22 DE FEVEREIRO, PELAS 14,00 HORAS, NO AUDITÓRIO MUNICIPAL SITO NA RUA DO CASTELO, EM COVILHÃ.**

### **ORDEM DE TRABALHOS**

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

#### **2. PERÍODO DA ORDEM DO DIA**

- 2.1** - Informação Escrita do Senhor Presidente da Câmara acerca da Actividade e Situação Financeira do Município;
- 2.2** - Contratação de Empréstimo a Médio e Longo Prazo – PEDU – Covilhã – Homologação da Acta Relatório;
- 2.3** - Protocolo de Delegação de Competências nas Freguesias de Cortes do Meio, Unhais da Serra e Erada;
- 2.4** - Contrato de Delegação de Competências na Freguesia da Boidobra;
- 2.5** - Contratos de Delegação de Competências nas Freguesias - Contratação de Pessoal para Actividades de Animação e de Apoio à Família no Pré-Escolar – Ano Lectivo 2016-2017;
- Contratação de Pessoal Acompanhamento do Serviço de Refeições no 1.º Ciclo do Ensino Básico – Ano Lectivo 2016-2017;
- 2.6** - Regulamento Municipal do Cartão Social Municipal – Covilhã Mais Social;
- 2.7** – Regulamento Municipal de Habitação Social;
- 2.8** – Contingente de Táxis na Freguesia de S. Jorge da Beira;
- 2.9** - Desafectação do Domínio Privado Municipal para Afectação ao Domínio Público Municipal de parcela de terreno com a área de 195,00m<sup>2</sup>, sito na Quinta da Alâmpada, Freguesia de Boidobra, inscrito na matriz urbana da citada Freguesia sob o artigo n.º 769 e descrita na CRP da Covilhã sob o n.º 543;
- 2.10** - Definição de Edifícios em Ruína, no âmbito do IMI para o ano de 2017, em complemento da deliberação de Câmara de 02 de Setembro de 2016;
- 2.11** - Estratégias para o Desenvolvimento e Coesão Territorial.

#### **3. PERÍODO DE INTERVENÇÃO DO PÚBLICO**

Covilhã, 18 de Fevereiro de 2017

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

## **- CÂMARA MUNICIPAL**

### **DESPACHO N.º 9/2017**

Porque se mostra necessário acautelar os serviços internos de

23 de fevereiro de 2017

gestão, organização e funcionamento das Divisões dos serviços de Urbanismo da Câmara Municipal da Covilhã – Divisão de Gestão Urbanística e Divisão de Licenciamento –, atendendo às atribuições conferidas pelo Regulamento Orgânico dos Serviços Municipais da Covilhã, publicado em Diário da República II série n.º 6, de 9 de janeiro de 2013, e alterações publicadas no Diário da República n.º 103, de 29 de maio de 2013, e no sentido de simplificar os respetivos procedimentos e evitar dilações, facilitando o andamento dos processos e conferindo-lhes maior celeridade, nas faltas e impedimentos da Chefe de Divisão e Coordenadora dessas unidades orgânica, Senhora Eng.ª **Isabel Maria Barata Matias**, designadamente no período coincidente com as suas férias e em períodos de aumento excecional de trabalho,

Ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 35.º do Código de Procedimento Administrativo, do disposto no n.º 3 do artigo 9.º do Estatuto do Pessoal Dirigente e dos n.ºs 1 e 2 do artigo 38.º do regime jurídico das autarquias locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de Setembro, e em obediência ao regime da delegação de poderes estabelecido pelo Código de Procedimento Administrativo,

Determino que a substituição da Senhora Chefe de Divisão de Gestão Urbanística e Coordenadora da Divisão de Licenciamento, no exercício das respetivas competências próprias e delegadas, nomeadamente as relacionadas com a assinatura da correspondência e do expediente desta unidade orgânica, seja assegurada pelo Senhor Dr. **José Eduardo Correia dos Santos Dixo**, Técnico Superior – Jurista do mapa de pessoal da Município da Covilhã, sempre que tal se mostre necessário ao normal funcionamento dos serviços, nomeadamente quando se verifiquem situações de faltas e impedimentos legais do titular, e em períodos de anormal excesso de trabalho.

Determino, ainda, que o presente despacho produza os seus efeitos a partir da data da sua assinatura e que seja publicitado no Boletim Municipal, nos termos das disposições conjugadas e constantes do n.º 2 do artigo 47.º e do artigo 159.º do Código de Procedimento Administrativo.

Covilhã, 13 de fevereiro de 2017

Dr. Vítor Manuel Pinheiro Pereira  
Presidente da Câmara

### **DESPACHO N.º 10/2017**

Por deliberação da Câmara Municipal da Covilhã de 6 de dezembro 2013, foram delegadas no Presidente da Câmara ao abrigo do artigo 33.º do regime jurídico das autarquias locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, todas as competências com possibilidade legal de serem delegadas, com exceção das competências previstas nas alíneas a), b), c), e), i), j), k), m), n), o), p), s), u), z), aa), bb), oo), vv), aaa) e ccc) do n.º 1 do artigo 33.º e na alínea a) do artigo 39.º do mesmo diploma legal.

Assim, e no âmbito do licenciamento das atividades municipais e da gestão urbanística, a Câmara Municipal da Covilhã delegou no Presidente da Câmara, as seguintes competências:

1. Todas as competências cometidas à Câmara Municipal no âmbito do regime jurídico do licenciamento e

da fiscalização das atividades diversas previstas no Decreto-Lei n.º 264/2002, de 25 de Novembro e no Decreto-Lei n.º 310/2002, de 18 de Dezembro, com as alterações introduzidos pelo Decreto-Lei n.º 48/2011, de 1 de Abril – Licenciamento Zero - e pelo Decreto-lei n.º 204/2012, de 29 de Agosto, e ainda, no âmbito do Decreto-Lei n.º 411/98, de 30 de Dezembro, com as alterações do Decreto-Lei n.º 5/2000, de 29 de Janeiro;

2. Todas as competências cometidas às Câmaras Municipais no âmbito do Regulamento Geral do Ruído (RGR).

3. Todas as competências cometidas às Câmaras Municipais pelo Decreto-Lei n.º 309/2002, de 16 de Dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 2002, de 16 de Dezembro e pelo Decreto-Lei n.º 48/2011, de 1 de Abril, diploma que regula a instalação e o funcionamento dos recintos de espetáculos e de divertimentos públicos, no âmbito das atribuições do Município nos domínios dos tempos livres e do desporto e da competência dos órgãos municipais para licenciar e fiscalizar recintos de espetáculos.

4. Todas as competências cometidas à Câmara Municipal pelo artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de Dezembro, na sua redação em vigor, em matéria de licenciamento de obras particulares e de loteamentos urbanos.

Esta delegação de competências integrou a faculdade de subdelegação nos vereadores da Câmara Municipal, ao abrigo das disposições conjugadas do n.º 1 do artigo 34.º e do artigo 37.º do regime jurídico das autarquias locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, no âmbito das respetivas áreas de atuação.

Por Despacho de atribuição de Pelouros e Delegação de competências, exarado pelo signatário em 4 de dezembro de 2015, foi delegado no Senhor Vereador Prof. Joaquim António Matias um conjunto de competências relacionadas com a área de atuação do município nas matérias de Urbanismo, licenciamento e gestão urbanística.

Ora, nos termos da alínea c) do artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16/12, na sua redação em vigor (RJUE), são isentas de controlo prévio as obras de escassa relevância urbanística, consideradas como tais as obras elencadas nas alíneas a) a k) do artigo 6.º-A do referido diploma legal e, ainda, as obras qualificadas como tal em regulamento municipal.

Acontece que o Regulamento Municipal de Urbanização e Edificação identifica no seu artigo 14.º as obras que qualifica como sendo de escassa relevância urbanística, entre as quais, as obras de beneficiação de fachada que se traduzem apenas em alteração de cores, e por mero lapso, faz depender de prévia aprovação da Câmara Municipal a autorização para a isenção de controlo prévio sobre essas mesmas obras, pelo que tais matérias têm sido levadas a decisão da câmara municipal. Tendo em conta que:

1. A delegação e subdelegação de competências em vigor no mandato autárquico em curso.
  2. A aplicação dos princípios gerais da administração pública, designadamente, o princípio da proporcionalidade e o princípio da justiça e da razoabilidade previstos nos artigos 7.º e 8.º do Código de Procedimento Administrativo.
  3. As decisões dos procedimentos de controlo prévio são habitualmente despachados pelo Senhor Vereador Prof. Joaquim Matias, no âmbito do Despacho supra referido.
- Nestes termos, com vista a uma maior celeridade destes assuntos, foi avaliada a necessidade e a possibilidade da

delegação/subdelegação de competências quanto a essa matéria, sendo manifestamente razoável que o Senhor Vereador Prof. Joaquim Matias passe também a despachar os processos de obras de beneficiação de fachada que se traduzam apenas em alteração de cores.

Assim sendo, considerando a necessidade de ser assegurado o interesse público, consubstanciado no trabalho, em permanência, para a satisfação das necessidades das populações, evitando-se, em consequência, a criação de situações de vazio em termos de responsabilidade e acompanhamento dos múltiplos assuntos do município, que se assumem como circunstâncias excecionais e urgentes,

Ao abrigo do disposto no artigo 36.º do regime jurídico das autarquias locais), aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, em conjugação com o disposto no n.º 4 do artigo 58.º da Lei 169/99, de 18 de setembro, com todas as alterações posteriormente introduzidas, e no uso dos poderes conferidos por lei e pela deliberação da Câmara Municipal de 6 de dezembro de 2013 ao Presidente da Câmara Municipal,

**DETERMINO** a subdelegação de competências no Vereador Prof. Joaquim Matias quanto à autorização das isenções de controlo prévio das obras de escassa relevância urbanística, elencadas nas alíneas a) a k) do artigo 6.º-A do Dec. Lei n.º 555/99, de 16/12, na sua redação em vigor (RJUE), e ainda as obras qualificadas como tal em regulamento municipal.

Mais determino,

1. Que, sem prejuízo do poder do Presidente da Câmara, na qualidade de órgão delegante, de avocar, bem como de revogar, os atos praticados pelos delegados/subdelegados, nas faltas e impedimento do Presidente, as competências aqui delegadas regressam à esfera de atuação do signatário, nos termos do disposto nos artigos 44.º a 50.º do novo Código de Procedimento Administrativo.

2. A apresentação do presente Despacho para conhecimento/ratificação do órgão executivo, na sequência da deliberação de Câmara tomada em 6 de dezembro de 2013.

3. Publicitação do presente despacho no Boletim Municipal da autarquia, nos termos das disposições conjugadas e constantes do n.º 2 do artigo 47.º e do artigo 159.º do novo Código de Procedimento Administrativo.

4. O presente despacho entra em vigor na data da realização da próxima reunião de Câmara.

Covilhã e Paços do Concelho, 13 de fevereiro de 2017

Dr. Vitor Manuel Pinheiro Pereira  
Presidente da Câmara

**- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

### EDITAL

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

**TORNA PÚBLICO, em cumprimento do disposto no**

23 de fevereiro de 2017

**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 17 de fevereiro de 2017, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:**

## DESPACHOS

Ratificar o despacho n.º 10, de 13 de fevereiro de 2017, do Senhor Presidente da Câmara

## DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

Autorizar a contrair um empréstimo de médio e longo prazo no âmbito do PEDU Covilhã, até ao montante máximo de 450.000,00€ (quatrocentos e cinquenta mil euros) em conformidade com a consulta feita às Instituições Bancárias, e submetido ao Regime Financeiro das Autarquias Locais e das Entidades Intermunicipais, aprovado pela Lei n.º 73/2013, de 3 de setembro;

Autorizar a contratação deste financiamento junto da Caixa de Crédito Agrícola Mútuo da Região do Fundão e Sabugal (CCAM) que apresentou a proposta mais vantajosa para o Município, conforme análise efetuada, para o montante solicitado de 450.000,00€ (quatrocentos e cinquenta mil euros), com um spread de 1,15% indexado à EURIBOR a 3 meses, e a celebração do respetivo contrato, nos termos da minuta; e

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

Aprovar as Orientações e calendário de tarefas e operações a observar relativas à Consolidação de Contas do Município da Covilhã do ano de 2017, delas dando conhecimento às respetivas entidades

Eliminar duas vagas existentes no contingente de táxis estabelecido para aquela Freguesia, ou seja, de 4 para 2 lugares; e

Submeter a presente deliberação à Assembleia Municipal, para os efeitos previstos na alínea g) do n.º 1 do artigo 25.º, em conjugação com o disposto na alínea k) do n.º 1 do art.º 33º., ambas do anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro que aprova o RJAL

Aprovar o Regulamento Municipal Cartão Social Municipal – Covilhã Mais Social; e

Submeter a presente deliberação à Assembleia Municipal, para os efeitos previstos na alínea g) do n.º 1 do artigo 25.º, em conjugação com o disposto na alínea k) do n.º 1 do art.º 33º., ambas do anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro que aprova o RJAL.

Aprovar o Regulamento Municipal de Habitação Social; e  
Submeter a presente deliberação à Assembleia Municipal, para os efeitos previstos na alínea g) do n.º 1 do artigo 25.º, em conjugação com o disposto na alínea k) do n.º 1 do art.º 33º.,

ambas do anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro que aprova o RJAL

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

Aprovar a minuta do contrato de arrendamento comercial de duração limitada, a celebrar com Maria Carolina Alçada de Almeida Ribeiro, proprietária do edifício da antiga Fábrica das Águas das Sete Fontes constituído por 3 (três) pisos, ao qual foi concedida a Licença de Utilização número 4512, emitida em 11/05/1994, do prédio urbano, sito na Rua da Indústria, da antiga freguesia da Conceição do Município da Covilhã, inscrito na matriz urbana da União de Freguesias Covilhã Canhoso sob o artigo número 2082 e descrito na Conservatória do Registo Predial sob o número 619, que se destina, exclusivamente, para o exercício das atividades culturais e artísticas do Município da Covilhã e de apoio à instalação de Associações de cariz social, caso essas necessidades se venham a manifestar junto da Câmara Municipal, pelo prazo de um ano, com início no primeiro dia do mês seguinte à outorga do presente contrato e renova-se automaticamente, no fim do prazo e por períodos idênticos, quando não seja denunciado por qualquer das partes através de carta registada com aviso de receção, expedida com a antecedência mínima de seis meses para o termo do prazo, com uma renda mensal no valor de € 850,00 (oitocentos e cinquenta euros) e a partir de Janeiro 2018, inclusive, e nos anos subsequentes, a renda mensal será aumentada nas percentagens legais que vierem a ser fixadas para cada ano civil pelo Governo

Aprovar a minuta de Contrato de Delegação de Competências a celebrar com a Junta de Freguesia da Boidobra, tendo por objeto a contratação de trabalhos de limpeza dos espaços verdes da freguesia – entre a Estrada Nacional 18 e o Eixo-TCT (Praceta da Santa Casa, Urbanização do Polito) -, que não foram contemplados no âmbito do Acordo de Execução celebrado com o Município, através da transferência de participação financeira no montante máximo de 4.000,00€ (quatro mil euros), a liquidar até final do ano; e  
Remeter o contrato de delegação de competências à Assembleia Municipal da Covilhã, para efeitos de autorização ao abrigo do disposto na alínea k) do n.º 1 do artigo 25.º do Anexo I do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro

Aprovar a minuta do Protocolo de Apoio a celebrar com a Junta de Freguesia de Orjais tendo como objeto o apoio na criação de um espaço de venda de produtos à base do “Pêssego”, atividade desenvolvida pela Junta de Freguesia para a promoção da freguesia, do concelho, do distrito e do bom nome da Covilhã, através da atribuição de uma comparticipação financeira, a liquidar no decorrer do ano de 2017, no montante global de 18.000,00 (dezoito mil euros).

Aprovar a minuta de Contrato de Delegação de Competências a celebrar entre o Município da Covilhã e a Junta de Freguesia de Cortes do Meio, tendo por objeto a prestação de serviços públicos de abastecimento de águas na Freguesia de Cortes do Meio, nos mesmos moldes em que até à data tem funcionado o sistema de abastecimento em causa, válido pelo período de 20 anos, renováveis por igual período, mediante deliberação dos órgãos municipais; e

Remeter o contrato à Assembleia Municipal para efeitos do disposto na alínea k), 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

Aprovar a minuta de Contrato de Delegação de Competências a celebrar entre o Município da Covilhã e a Junta de Freguesia de Unhais da Serra, tendo por objeto a prestação de serviços públicos de abastecimento de águas na Freguesia de Unhais da Serra, nos mesmos moldes em que até à data tem funcionado o sistema de abastecimento em causa, válido pelo período de 20 anos, renováveis por igual período, mediante deliberação dos órgãos municipais; e

Remeter o contrato à Assembleia Municipal para efeitos do disposto na alínea k), 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

Aprovar a minuta de Contrato de Delegação de Competências a celebrar entre o Município da Covilhã e a Junta de Freguesia da Erada, tendo por objeto a prestação de serviços públicos de abastecimento de águas na Freguesia de Erada, nos mesmos moldes em que até à data tem funcionado o sistema de abastecimento em causa, válido pelo período de 20 anos, renováveis por igual período, mediante deliberação dos órgãos municipais; e

Remeter o contrato à Assembleia Municipal para efeitos do disposto na alínea k), 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

Aprovar a introdução do conceito de edifício em ruína, em complemento à deliberação de Câmara tomada na reunião de 02.09.2016, pelo que, ao abrigo do disposto no n.º 3 do artigo 112º do CIMI, a taxa aplicável a prédios urbanos seja elevada ao triplo no caso de prédios urbanos que se encontrem em ruínas, considerando-se em ruína o edifício que desmoronou ou foi demolido no todo ou em parte e que mantém total ou

parcialmente as fachadas exteriores e/ou paredes resistentes (mestras), no qual se tornou impossível a utilização para o fim a que se destinava e cuja reparação/reconstituição apenas é possível por via de reconstrução (deverá considerar-se a definição de reconstrução constante do RJUE, na redação em vigor à data da aplicação do concelho); e

Dar conhecimento da presente deliberação à Assembleia Municipal

## DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada da obra de Remodelação de Edifício para Museu de Arte Sacra

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada da obra de Construção de Calçamento e Rede de Águas Pluviais - Caminho das Portas do Sol

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada de Trabalhos de Drenagem e de Ampliação da Rede Exterior de Incêndios na Piscina do Teixeira

Aprovar e homologar o auto de receção definitiva da Empreitada da obra de Reabilitação das Fundações da Ponte da Ribeira das Cortes (Estrada Rural Cortes de Baixo

Aprovar e homologar os 2 (dois) autos de receção provisória dos Pedidos de Ligação à rede BT – Rua Marquês d’Ávila e Bolama – Covilhã

Aprovar o Plano de Trabalhos e Cronograma Financeiro da Empreitada de obras de reparação e conservação da Central de Camionagem da Covilhã

Autorizar a ampliação da rede de iluminação pública no Quinta do Desbucho - Sítio Barroca Funda, 401 PT, Freguesia do Ferro, Concelho Covilhã, e 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

Aprovar que o sinal vertical G2a e a adicional nele identificado seja substituído pelo sinal vertical C15 - Estacionamento proibido (Indicação da proibição permanente de estacionar quaisquer veículos) complementado com Adicional Modelo n.º 8 Painéis indicadores de duração (destinam-se a indicar que a prescrição constante do sinal só começa a vigorar para além do período de tempo que figura no painel), no Largo 5 de Outubro – Covilhã

Aprovar, para completar a sinalização existente, a marcação no pavimento com a palavra BUS por três (3) vezes e criar um lugar de estacionamento público para veículos ligeiros destinado a serviço religioso com marcação no pavimento e completado com sinalização vertical com um (1) sinal vertical H1A - Estacionamento autorizado, na Rua Bairro dos Penedos

Altos (junto à Igreja) - Covilhã

Aprovar a colocação de dois (2) sinais verticais de informação H1a, um deles completado no próprio sinal com as iniciais de Guarda Nacional Republicana (GNR) que será colocado junto ao lugar de estacionamento destinado à viatura de serviço da GNR e o outro complementado com a placa adicional modelo 12a com a indicação de quatro lugares de estacionamento perpendiculares à via pública a colocar no meio dos quatro lugares de estacionamento que serão marcados no pavimento. Em complemento desta sinalética vertical, a colocação de sinalização horizontal a colocar no interior do lugar de estacionamento destinado à viatura da GNR, que se pintará de cor encarnada completada com as letras em maiúsculo “GNR” e os dizeres “VIATURA DE SERVIÇO” em branco, na Avenida Maia Campos - Teixoso

Aprovar a colocação, no isso da rua e no sentido descendente, um (1) sinal vertical de informação H3 - Trânsito de sentido único; a meio da rua onde esta é interetada pela rua que vem do largo que se situa nas traseiras da Filarmónica da Vila do Carvalho será colocado um (1) sinal vertical de proibição C11B - Proibição de virar à esquerda e no final da rua Padre Parente será colocado um (1) sinal vertical de proibição C1 - Sentido proibido, na Rua Padre Parente - Vila do Carvalho

Aprovar a colocação um (1) sinal vertical H3 - Trânsito de sentido único; um (1) sinal vertical D1E - Sentido obrigatório; um (1) sinal vertical B2 - Paragem obrigatória no cruzamento ou entroncamento; um (1) sinal vertical C1 - Sentido proibido, na Rua Cruz das Almas – Barco

## **DIVISÃO DE GESTÃO URBANÍSTICA**

Aprovar as alterações propostas por Construções Fernandes & F.S.A., respeitante ao Processo de Loteamento n.º 306, fixando as seguintes condições:

- A construção das rampas será da responsabilidade do proprietário do lote 10, devendo o projeto a ser apresentado conjuntamente com o do prédio;
- A manutenção e conservação das rampas serão da exclusiva responsabilidade do(s) proprietário(s) do lote 10 ou do prédio que vier a ser construído

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

Anular a atribuição de habitação à Senhora D. Maria da Piedade Pão Alvo, sita da rua 6 de Setembro, 32, 1.º Dt.º, Covilhã, a seu pedido; e  
Revogar a deliberação tomada na reunião de 16.09.2016, respeitante à anulação do contrato de arrendamento celebrado com o Senhor Alexandrino de Oliveira Teixeira

Aprovar a minuta do Contrato de Delegação de Competências a celebrar entre o Município da Covilhã e a Freguesia de Paul, tendo por objeto compartilhar financeiramente nas despesas relativas à contratação da trabalhadora não docente para assegurar o funcionamento das atividades letivas e não letivas no Jardim-de-infância de Paul, no ano letivo 2016/2017, no

montante máximo total de 2.979,17€ (dois mil novecentos e setenta e nove euros e dezassete cêntimos), após entrega do documento contabilístico válido comprovativo do pagamento, e liquidados da seguinte forma:

- 1.456,29€ (mil quatrocentos e cinquenta e seis euros e vinte e nove cêntimos), relativo ao período compreendido entre os meses de setembro a dezembro de 2016, correspondente ao 1.º período letivo; e

- 1.522,88€ (mil quinhentos e vinte e dois euros e oitenta e oito cêntimos), relativo ao período compreendido entre o mês de janeiro e julho de 2017, correspondente ao 2.º e 3.º período letivo; e

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

Aprovar a minuta do Contrato de Delegação de Competências a celebrar entre o Município da Covilhã e a Freguesia de Cortes do Meio, tendo por objeto a contratação de uma trabalhadora não docente para assegurar o acompanhamento do serviço de refeições e compartilhar financeiramente nas despesas relativas à contratação da trabalhadora, no Jardim de Infância e Escola Básica 1.º Ciclo de Cortes do Meio, no ano letivo 2016/2017, no montante máximo total de 3.159,00€ (três mil cento e cinquenta e nove euros), repartidos por frações de 315,90€ (trezentos e quinze euros e noventa cêntimos) mensais, após entrega do documento contabilístico válido comprovativo do pagamento, e liquidados da seguinte forma:

- 1.263,60€ (mil duzentos e sessenta e três euros e sessenta cêntimos) relativo ao período compreendido entre o mês de setembro e dezembro de 2016, correspondente ao 1.º período letivo; e

- 1.895,40€ (mil oitocentos e noventa e cinco euros e quarenta cêntimos) relativo ao período compreendido entre o mês de janeiro e junho de 2017, correspondente ao 2.º e 3.º período letivo; e

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

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

Aprovar os seguintes topónimos na União de Freguesias de Covilhã e Canhoso:

1. Rua Quinta da Bendada – Início na Estrada Nacional 230 – arruamento sem saída
2. Rua Quinta dos Dois Portos – Início na Estrada Campo da Aviação – arruamento sem saída
3. Urbanização Ribeiro de Flandres – Início na Estrada Nacional 230 e fim na rua da Calva
4. Praceta Ribeiro de Flandres – Início e fim na urbanização Ribeiro de Flandres
5. Urbanização da Macaia – Início na rua 20 de Junho – arruamento sem saída

Aprovar os seguintes topónimos na Freguesia da Boidobra:

1. Rua Quinta da Bendada – Início no Eixo TCT – e fim na Estrada Nacional 18
2. Travessa da Ponte Seca – Início na rua da Ponte Seca – arruamento sem saída

Aprovar os seguintes topónimos na Freguesia da Boidobra:

1. Rua das Flores – início na Estrada Municipal 506-1 - arruamento sem saída
2. Rua da Barronqueira- início no Bairro da Cruz e fim na Rua José Proença Fazenda
3. Beco da Barronqueira – início no Bairro da Cruz e fim na ETAR da Barronqueira
4. Rua do Cerejal – início na Estrada Municipal 506-1 e fim na Rua do Freixo
5. Rua da Quinta das Rasas – início na Estrada Municipal 506-1 e fim na Rua do Cabreiro
6. Rua do Cabreiro – início na Estrada Municipal 506-1 e fim na Rua do Freixo
7. Rua das Estufas – início na Rua Família Gonçalves e fim na Estrada Municipal 506-1
8. Rua da Horta Solar – início na Rua das Estufas - arruamento sem saída
9. Rua das Sepulturas Romanas - início na Rua da Horta Solar e fim na Estrada Municipal 506-1
10. Rua das Amoras - Início na Rua Quinta de Madeira e fim na Rua do Sol
11. Travessa do Alfaiate - Confinar a Norte com a Travessa da Cancela e a Sul com a Rua do Espírito Santo e Rua da Cancela.
12. Travessa do Sapateiro – o início confina a nascente com a Travessa do Rossio e a Poente com a Rua Dr. Carlos Coelho.
13. Rua do Alto da Charneca início na Rua Quinta de Madeira e fim na Rua do Amieiro Longo.

Aprovar os seguintes topónimos na Freguesia de Orjais:

1. Rua das Quintas da Gravancinha – início na Estrada Nacional 18 e fim no Caminho Quintas da Carroça
2. Caminho da Quinta da Carroça – início na Rua das Quintas da Gravancinha – sem saída
3. Travessa das Quintas da Gravancinha – início na Rua das Quintas da Gravancinha – sem saída

Aprovar os seguintes topónimos na Freguesia de Paul:

1. Rua Dr. José Carvalho – Início no entroncamento da Rua da Ponte com a Rua Fundo do Povo e fim no Largo Conde do Refúgio
2. Rua do Mercado – início na Rua Dr. José Carvalho e fim na Travessa Ribeiro do Fojo
3. Rua da Fonte Conselho - início na Travessa Ribeiro do Fojo e fim no Largo da Fonte Conselho
4. Travessa Dr. José Carvalho - início na Rua Dr. José Carvalho e fim na Rua da Lameira
5. Travessa da Lameira - início no Largo da Lameira e fim na Rua Nova
6. Rua Ribeiro do Fojo – início no entroncamento da Rua Cimo do Lugar com a Rua da eira e fim no entroncamento Rua Souto da Capela com a Rua Jogo da Bola
7. Rua Souto da Capela – início na Rua do Jogo da Bola

e fim na Travessa Ribeiro do Fojo

8. Travessa do Jogo da Bola – início a Rua do Jogo da Bola (não tem saída)
9. Rua Eira dos Pereiras – início na Travessa do Jogo da Bola e fim na Rua da Eira Velha
10. Rua da Eira Velha - início na Rua Souto da Capela e fim na Rua da Eira dos Pereiras
11. Rua Chão do Canto – início no entroncamento da Rua do Lameirão e fim na Estrada do Santuário
12. Estrada do Santuário – início no entroncamento da Avenida Padre José Santiago com a Rua da Igreja e fim na Estrada Nacional 343
13. Rua do Lameirão – início no entroncamento da Rua Chão do Canto e fim no entroncamento da Rua da Reboleira com a Rua Campo de Futebol
14. Rua Campo de Futebol – início no entroncamento da Rua do Lameirão com a Rua da Reboleiras e fim no entroncamento da Rua Canto Carvalho com a Rua das Malhadas
15. Rua Canto Carvalho – início no entroncamento da Rua do Campo de Futebol com a Rua das Malhadas e fim na Rua 25 de Abril
16. Rua das Oliveirinhas – início no entroncamento da Rua Fundo da Várzea com a Rua da Marinheira e fim no entroncamento da Rua 25 de Abril com a Rua dos Poços
17. Rua 25 de Abril – início no entroncamento da Rua das Oliveirinhas com a Rua dos Poços e fim na Estrada Nacional 343
18. Rua das Malhadas – início na Estrada do Santuário e fim no entroncamento da Rua Campo de Futebol com a Rua Canto Carvalho
19. Travessa das Malhadas – início na Rua das Malhadas e fim na Rua do Lameiro da Fonte
20. Rua da Marinheira – início no entroncamento da Rua da Ramila com a Rua da Reboleira e fim no entroncamento da Estrada Municipal 512 com a Rua da Oliveirinha e a Rua Fundo da Várzea
21. Travessa da Marinheira – início na Rua da Marinheira e fim na Rua Fundo da Várzea
22. Beco das Lages – início na Rua das Lages – não têm saída
23. Rua do Vale – início na Rua da Ponte e fim na Rua Souto da Serra
24. Rua Souto da Serra – início na Rua do Vale e fim no acesso aos caminhos florestais
25. Rua José Marmelo e Silva – início na Rua da Ponte e fim na Estrada Nacional 343
26. Rua dos Poços – início na Rua da Marinheira e fim no entroncamento da Rua das Oliveirinhas com a Rua 25 de Abril
27. Rua da Reboleira – início no entroncamento da Rua da Marinheira com a Rua da Ramila e fim no entroncamento da Rua do Lameirão com a Rua do Campo de Futebol
28. Rua Associação Paul Cultural Desportivo – início na Rua da Reboleira e fim no Parque Desportivo
29. Travessa do Lameirão – início na Rua do Lameirão e fim na Travessa da Ramila
30. Travessa da Reboleirada – início e fim na Rua da Reboleirada
31. Rua do Chão Grande à Cava – início na Estrada

Nacional 343 e fim na Quinta da Cava

32. Rua do Chão do Forno – início na Avenida Padre José Santiago e fim na Rua do Curral

33. Travessa das Flores – início na Rua do Pisão e fim na Rua das Flores

34. Rua do Santuário – início na Estrada do Santuário e fim no Santuário

35. Travessa do Moinho do Pisão – início na Rua das Lages - não têm saída

Século XXI – arruamento sem saída

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

Paços do Município da Covilhã, ao 18 de fevereiro de 2017.

Aprovar os seguintes topónimos na União de Freguesias de Peso e vales do Rio:

1. Rua dos Antigos Combatentes - início na Avenida

O Presidente,  
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			
2017/02/13	DES	DEFERIDO	158/17	2017/01/11	246/15	MARIA NATÁLIA ALVES DA SILVA BRAZ CARIA RUA MAJOR NEUTEL DE ABREU, 22 7ª	RUA DA IGREJA, N.º 28 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS PAUL	Autorização de utilização.
2017/02/13	DES	DEFERIDO	267/17	2017/01/17	13/17	CARLOS A. C. SANTOS BARATA, DISTRIBUIÇÃO, LDA. SÍTIO MATA MOURAS, APARTADO 23	PARQUE INDUSTRIAL DO TORTOSENDO, LOTE 40 ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS TORTOSENDO	Deferido - isenção do pagamento de taxas referente a comunicação prévia.
2017/02/15	DES	DEFERIDO	297/17	2017/01/19	292/15	DANIEL JOSÉ DUARTE AUGUSTO QUINTA DA ALÂMPADA, LT. 47 BOIDOBRA	RUA DE SANTO ANDRÉ, N.º 19 R/CH. FRENTE PROJETOS DE ESPECIALIDADES BOIDOBRA	Projeto de engenharia de especialidades.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	329/17	2017/01/20	204/14	TERESA MARIA DIAS PAULO RODRIGUES ESTRADA MUNICIPAL, 61	SÍTIO DO CARVALHAL PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO PESO	Autorização de utilização.
2017/02/13	DES	DEFERIDO	337/17	2017/01/20	125/15	TIAGO JOSÉ FELIZARDO PEREIRA RUA NUNO ÁLVARES, 3 - 2.º. ESQ.º. TEIXOSO E SARZEDO	RUA NUNO ÁLVARES PEREIRA, TEIXOSO ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS, REFERENTES À 1.ª PRORROGAÇÃO TEIXOSO E SARZEDO	Pedido de isenção de taxas inerentes à 1.ª prorrogação do prazo para execução de obras.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	346/17	2017/01/23	43/15	MARIA ALICE DE ALMEIDA VENTOS RUA DO ESPÍRITO SANTO Nº17	RUA DR. OLIVEIRA DIAS, 16 ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS FERRO	Deferido - pedido de isenção do pagamento de taxas referente ao pedido de autorização de utilização.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	359/17	2017/01/23	318/16	JOÃO ANTÓNIO SOUSA RODRIGUES RUA DA ALEGRIA N.º 7 A 15	TRAVESSA DA ALEGRIA N.ºS 32 E 34 E RUA VISCONDE DA CORISCADA N.ºS 96 E 96 A, COVILHÃ ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas inerentes à junção de elementos ao processo.
2017/02/22	DES	DEFERIDO	3744/16	2016/08/16	222/16	LINA MARIA DA CRUZ LOBO MARQUES CENTRO COMERCIAL DA ESTAÇÃO LOJA 26 SÃO PEDRO	PARQUE INDUSTRIAL DO TORTOSENDO LOTE N.º 36 CONSTRUÇÃO DE PAVILHÃO INDUSTRIAL E COMÉRCIO TORTOSENDO	Projeto de arquitetura.
2017/02/13	DES	DEFERIDO	421/17	2017/01/25	219/15	ANTÓNIO VAZ GONÇALVES QUINTA DO POLITO, LOTE 12	QUINTA DAS AMENDOEIRAS/ RIBEIRO NEGRO EMISSÃO DE LICENÇA DE UTILIZAÇÃO BOIDOBRA	Autorização de utilização.
2017/02/13	DES	DEFERIDO	431/17	2017/01/26	125/15	TIAGO JOSÉ FELIZARDO PEREIRA RUA NUNO ÁLVARES, 3 - 2.º. ESQ.º. TEIXOSO E SARZEDO	RUA NUNO ÁLVARES PEREIRA, TEIXOSO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TEIXOSO E SARZEDO	Autorização de utilização de edifício destinado a habitação unifamiliar e estabelecimento de serviços do tipo bebidas.
2017/02/13	DES	DEFERIDO	434/17	2017/01/26	310/15	MÁRIO DOS SANTOS TORRES APPARTEMENT 5, BATIMENT A RESID. LA ROCH.-RUE DE LA ROCHETTE	RUA DAS LARANJEIRAS, 16 - VALE FORMOSO ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS VALE FORMOSO E ALDEIA DO SOUTO	Isenção de taxas do pedido de ocupação de via pública.
2017/02/22	DES	DEFERIDO	442/17	2017/01/26	57/17DIV	ALICE ANTÓNIO FRANCISCO DE ALMEIDA BAIRRO DO ESPERTIM, LOTE 13 - TORTOSENDO TORTOSENDO	RUA DA ESTRELA E TRAVESSA SÃO TIAGO PEDIDO DE OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COM OBRA ISENTA DE LICENÇA COVILHÃ E CANHOSO	Deferido - ocupação de via pública.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2017/02/16	DES	DEFERIDO	4715/16	2016/10/18	361/96	CRISTINA PAULA MATOS PRATA SÍTIO DO LOMBARDO ORJAIS	SÍTIO DO LOMBARDO LICENÇA ESPECIAL PARA CONCLUSÃO DE OBRAS ORJAIS	Licença especial para obras inacabadas de alteração e ampliação de edifício destinado a estabelecimento de serviços do tipo restauração e bebidas.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	474/17	2017/01/30	27/17	LÍDIA MARIA COSTA ALEXANDRE DA FONSECA TRAVESSA DA RUA DO OUTEIRO, S/N	TRAVESSA DA RUA DO OUTEIRO ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS VERDELHOS	Deferido - isenção do pagamento de taxas referente a licença de obras de edificação.
2017/02/13	DES	DEFERIDO	499/17	2017/01/31	267/14	JOSÉ CONCEIÇÃO PEREIRA RUA MATEUS FERNANDES,135-4	QUINTA DOS TRAVESSOS PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO BOIDOBRA	Deferido - alvará de licença de construção.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	501/17	2017/01/31	241/16	GABRIEL FERREIRA DOS SANTOS BAIRRO DA CARRASQUEIRA SOBRAL DE SÃO MIGUEL	BAIRRO DA CARRASQUEIRA PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS SOBRAL DE SÃO MIGUEL	Isonção de taxas inerentes à junção de elementos ao processo.
2017/02/13	DES	DEFERIDO	515/17	2017/01/31	40788	JOSÉ MESQUITA NUNES RUA COMENDADOR CAMPOS MELO	RUA DOS COMBATENTES DA GRANDE GUERRA N.ºS 64, 66, 68, 70 E RUA COMENDADOR CAMPOS MELO, COVILHÃ ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isonção de taxas inerentes pela apresentação de operação urbanística.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	531/17	2017/02/01	354/16	FRANCISCO ALBERTO RODRIGUES SANTOS QUINTA DOS MORTORIOS	QUINTA DOS MORTÓRIOS EMISSÃO DE PARECER FAVORÁVEL VALE FORMOSO E ALDEIA DO SOUTO	Projeto de arquitetura.
2017/02/16	DES	DEFERIDO	542/17	2017/02/02	18/15	JOÃO SANTOS NEVES AVENIDA 1.º DE MAIO DOMINGUIO	AVENIDA 1.º DE MAIO/SÍTIO DO CASAINHO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS DOMINGUIO	Pedido de legalização de obras de alteração e ampliação de edifício destinado a habitação multifamiliar (4 fogos).
2017/02/14	DES	DEFERIDO	543/17	2017/02/02	338/16	MARIA MANUELA DE JESUS GOMES DE OLIVEIRA BLOCO VIRIATO-2-B-AV. VIRIATO TORTOSENDO	TRAVESSA DO CASTELO, 20 (QUELHA DOS MOTAS) APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Isonção de taxas inerentes à apresentação de operação urbanística.
2017/02/13	DES	DEFERIDO	5556/16	2016/12/12	335/16	FUNDAÇÃO CENTRO DE ASSISTÊNCIAANTAPINACALADO RUA GAGO COUTINHO,11 TEIXOSO	RUA GAGO COUTINHO, 11 ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS TEIXOSO E SARZEDO	Isonção de taxas inerentes pela apresentação de operação urbanística.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	5732/16	2016/12/20	50515	HERDEIROS DE JOÃO DA FONSECA MIMOSO RUA DA INDÚSTRIA	RUA DR. FRANCISCO GARRETT, TEIXOSO ALTERAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO, DA FRAÇÃO "A", PARA COMÉCIO/SERVIÇOS TEIXOSO E SARZEDO	Alteração de autorização de utilização da fração autónoma "A" de comércio para comércio/serviços.
2017/02/21	DES	DEFERIDO	5813/16	2016/12/23	192/16	FÁBRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DA CONCEIÇÃO LARGO INFANTARIA 21 SÃO PEDRO	LARGO DA INFANTARIA 21 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	585/17	2017/02/03	13/16	BRUNO MIGUEL SERPA SANTOS URB.QUINTA DA CLARABOIA,LOTE 14-1ºESQ	QUINTAS.JOÃO OU CABEÇO OU FEIRA LICENCIAMENTO DAS ESPECIALIDADES TORTOSENDO	Deferido - aprovação dos projetos de especialidades.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	601/17	2017/02/03	257/14	RANCHO FOLCLÓRICO DA BOIDOBRA RUA DIREITA 52 BOIDOBRA	RUA DIREITA, 52 ISENÇÃO DE PAGAMENTO DE TAXAS BOIDOBRA	Deferido - isenção do pagamento de taxas referente a apresentação de elementos.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	660/17	2017/02/07	17/12	BRUNA MARGARIDA FERREIRA FONSECA VAZ AV. PADRE JOSÉ SANTIAGO PAUL	TAPADA DO BERNARDO ESCALRECIMENTOS COM APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS PAUL	Deferido - autorização de utilização.
2017/02/21	DES	DEFERIDO	671/17	2017/02/07	47777	FRANCISCO REAL DE MATOS QUINTA DA VARZEA TEIXOSO	QUINTA DA VARZEA ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO	Atribuição de número de polícia.
2017/02/22	DES	DEFERIDO	720/15	2015/03/04	193/14	CCD-O ACADÉMICO DOS PENEDOS ALTOS BAIRRO DOS PENEDOS ALTOS CONCEIÇÃO	PENEDOS ALTOS APRESENTOU ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Deferido - projeto de arquitetura.
2017/02/13	DES	DEFERIDO	725/17	2017/02/10	88/17DIV	JOÃO TIAGO BARRADAS MASCARENHAS RUA DAS FLORES N.º16	RUA DOS COMBATENTES DA GRANDE GUERRA, COVILHÃ ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isonção de taxas inerentes ao pedido de ocupação da via pública
2017/02/14	DES	DEFERIDO	768/17	2017/02/14	295/03	MANUEL BATISTA RIBEIRO RUA DO RIO ZÉZERE, Nº 4 TEIXOSO	RUA DA REPUBLICA N.º 28, R/CH, BORRALHEIRA, TEIXOSO PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARA DE ALTERAÇÃO DE UTILIZAÇÃO TEIXOSO E SARZEDO	Emissão de alvará de alteração de autorização de utilização.
2017/02/14	DES	DEFERIDO	95/17	2017/01/06	89/15	FERNANDO ANTÓNIO CARVALHO MARCOS URB.DOS CASTELOS VELHOS LOTE 11, 3 ESQ	CASTANHEIRA DE BAIXO, PERABOA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS PERABOA	Autorização de utilização.

## - ÁGUAS DA COVILHÃ, EEM


### Dados do 4º Trimestre de 2016

 <div>ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EEM</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ	EDITAL n.º 4/2016						
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).		4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro.						
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,1	0,6	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	89	89	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	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	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloreto e Tricloreto <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloreto <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloreto <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Unsurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilfazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

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


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

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

O Administrador Executivo: 

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 9/02/2017


 <div>ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 4/2016			
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	—	—	—	—	0	0	—
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Turvação (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos – total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilabrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilnbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ALDEIA DO SOUTO

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

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

O Administrador Executivo:



João Carlos Izidoro Marques)

data de publicitação:

9/02/2017

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **ALDEIA DO SOUTO**



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


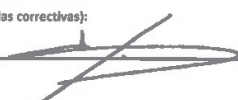
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento


O Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data de publicação: 9/02/2017

 <div>ADC</div> <div>ÁGUAS DA COVILHÃ, EM</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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	68	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,3	0,6	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	32	32	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5 (22 °C)	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto e Tricloreto <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloreto <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clorotolueno <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BIQUEINHA / Bº MUNICIPAL								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo: <div>(João Carlos Izidoro Marques)</div> <div></div> <div>Data da publicação: 9/02/2017</div>								

 <b>ADC</b> ÁGUAS DA COVILHÃ, EM	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,4	0,6	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	—	—	—	—	0	0	—
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Turbidez (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloreto e Tricloreto <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloreto <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodoclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: <b>BOUCA</b>								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, em								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:						Data da publicação: 9/02/2017		
(João Carlos Izidoro Marques)								

 <b>ADC</b> ÁGUAS DA COVILHÃ, EM		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	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	6	6	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7 (22 °C)	6,7 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
António <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Clortalurlo <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Diurlo <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Unurlo <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	54,9	54,9	0	100%	1	1	100%

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

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

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

O Administrador Executivo:

João Carlos Ekdoro Marques

Data da publicação: 9/02/2017

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


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


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

O Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 9/02/2017

 <b>ADC</b> ÁGUAS DA COVILHÃ, EM	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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	0,6	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	—	—	—	—	0	0	—
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(Lq)	<4(Lq)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Turvação (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CASEGAS								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alts: ICDVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:  João Carlos Izidoro Marques						Data da publicação: 9/02/2017		

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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.)	0,5	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	60	60	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	5	5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	7,2 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selenio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodichlorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodichlorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilabrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometasto <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CAMBÕES / PANASQUEIRA / BARROCA GRANDE								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, em								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:						Data da publicação: 9/02/2017		
(João Carlos Ildoro Marques)								

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 Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 9/02/2017

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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%	10	10	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	10	10	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,6	---	---	10	10	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	34	41	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	10	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,2(l.q.)	<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,01(l.q.)	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	0,112	0,112	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	8	8	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	3,93	3,93	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetradoroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	<0,3(l.q.)	<0,3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetradoroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,2(l.q.)	<0,2(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	<0,050(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Unurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---


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

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

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

O Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)



Data da publicação: 9/02/2017

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



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


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

O Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 9/02/2017

 <div>ADC</div> ÁGUAS DA COVILHÃ, EM	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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)	—	0,1	0,1	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	—	—	—	—	0	0	—
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Turvação (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetiltiazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilbutiltiazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Unurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutiltiazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FERRO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:						Data da publicação: 9/02/2017		
(João Carlos Izidoro Marques)								


 <b>ADC</b> ÁGUAS DA COVILHÃ, EM	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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)	---	0,5	0,5	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	---	---	---	0	0	---
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	---	---	---	---	0	0	---
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	---	---	---	0	0	---
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	---	---	---	0	0	---
Turvação (NTU)	4	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodiclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Clortaluril <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ORLAIS

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela enbde 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

Administrador Executivo:



João Carlos Izidoro Marques

Data da publicação: 9/02/2017

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ORJAIS


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



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


O Administrador Executivo:


(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 9/02/2017

 <b>ADC</b> ÁGUAS DA COVILHÃ, E.M	<b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ</b>					<b>EDITAL n.º 4/2016</b>		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,5	0,7	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	—	—	—	—	0	0	—
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Turbidez (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: OURONDO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas de Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo Operacional:						Data da publicação: 9/02/2017		
(João Carlos Izidoro Marques)								

 <div>ADC</div> <div>ÁGUAS DA COVILHÃ, EM</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 4/2016	
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).							4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro	
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)	—	0,5	0,7	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	69	69	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
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	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turbacão (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloreto e Tricloroeteno <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroeteno <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodichlorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodichlorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilabrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PAÚL								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo Operacional:							Data de publicação: 9/02/2017	
(João Carlos Izidoro Marques)								

 <div>ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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	14	14	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	—	—	—	—	0	0	—
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Turvação (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilclortolurazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PENHAS DA SAÚDE								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à verificação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
Incumprimento ao parâmetro Bactérias Coliformes								
Causas do Incumprimento - Contaminação da rede predial devido a mistura com origem de água particular								
O Administrador Executivo Operacional:						Data da publicação: 9/02/2017		
[Assinatura]								

 <div>ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,4	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	59	59	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	11	11	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	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodichlorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodichlorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilabrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---


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

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



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


O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)



Data da publicação: 9/02/2017

 <div>ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,4	0,7	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	—	—	—	0	0	—
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	—	—	—	—	0	0	—
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	—	—	—	—	0	0	—
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	—	—	—	0	0	—
Turvação (NTU)	4	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: 5. JORGE DA BEIRA								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo Operacional:		(João Carlos Izidoro Marques)				Data da publicação: 9/02/2017		


 <div>ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade (µS/cm a 20 °C)	2500	---	---	---	---	0	0	---
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	---	---	---	---	0	0	---
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	---	---	---	0	0	---
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	---	---	---	---	0	0	---
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	---	---	---	0	0	---
Turvação (NTU)	4	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiodorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SARZEDO

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



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



O Administrador Executivo Operacional:



João Carlos Izidoro Marques

Data de publicação: 9/02/2017

 <b>ADC</b> ÁGUAS DA COVILHÃ, EM	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,1	0,6	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	43	43	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	6	6	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	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloreto e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetiltiazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilclorbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SOBRAL DE SÃO MIGUEL								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo Operacional:								
(João Carlos Izidoro Marques)						Data da publicação: 9/02/2017		

 <div>ADC ÁGUAS DA COVILHÃ, EM</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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	0,9	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	31	31	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	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloretoeno e Tricloretoeno <sup>2</sup> (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloretoeno <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloretoeno <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodichlorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodichlorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortolurbo <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TÊXOSO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alto: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de Incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo Operacional:						Data da publicação: 9/02/2017		
João Carlos Izidoro Marques								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TEIXOSO


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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 9/02/2017

 <b>ADC</b> ÁGUAS DA COVILHÃ, EM	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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	1,1	—	—	6	6	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	39	56	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Car (mg/L Pico)	20	5	10	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1 (22 °C)	7,6 (22 °C)	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turbidez (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	3,1	3,1	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,2(l.q.)	<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,01(l.q.)	<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloratos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	11	11	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	6,39	6,39	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	<0,3(l.q.)	<0,3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	<0,2(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	<0,005(l.q.)	<0,005(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetlaterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Unurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(L.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TORTOSENDO / DOMINGUIÇO

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

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

Administrador Executivo Operacional:

João Carlos Izidoro Marques

Data da publicação:

9/02/2017

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 Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 9/02/2017

 <div>ADC</div> <div>ÁGUAS DA COVILHÃ, EM</div>		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,7	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	57	57	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	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	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodoclorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Clortolurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilatrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Desetilclortolurazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VALE FORMOSO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, em								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo Operacional:						Data da publicação: 9/02/2017		
João Carlos Isidoro Marques								

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	54	54	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	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	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloretoeno e Tricloretoeno <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloretoeno <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloretoeno <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortolurio <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatraxina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatrbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurdo <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurdo <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VERDELHOS								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo Operacional:		(João Carlos Izidoro Marques)				Data da publicação: 9/02/2017		

 <b>ADC</b> ÁGUAS DA COVILHÃ, EM	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 4/2016		
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).						4.º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
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.)	0,2	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	27	27	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	6	6	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8 (22 °C)	6,8 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Chloro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>2</sup> – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Clortalurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatrizona <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Desetilterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>2</sup> (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão <sup>2</sup> (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VILA DO CARVALHO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo Operacional:						Data da publicação: 9/02/2017		
João Carlos Izidoro Marques								

# CARNAVAL DA NEVE 17

## 24 A 28 FEVEREIRO



**24**

- DESFILE DO CORSO INFANTIL E SOCIAL
- CONCERTO DE MASCARADOS EPABI
- CARNIVAL SOLIDÁRIO: CAMINHADA E ANIMAÇÃO NOCTURNA - DESPUDI
- CARNIVAL OPEN PARTY

**26**

- MEGA AULA DE ZUMBA DESPUDI
- JOGOS TRADICIONAIS
- ESPECTÁCULOS MÚSICA AO VIVO
- BANDAS FILARMÓNICAS
- BOMEIOS
- GRUPOS MÚSICA TRADICIONAL
- AULA DE DANÇA CONTEMPORÂNEA

**27**

- TARDE INFANTIL DJ4KIDS & ANIMAÇÃO
- JANTARES DE CARNAVAL
- CARNIVAL ON THE MOUNTAIN

**28**

- QUEIMA DO ENTRUDO
- ENTERRO DO ENTRUDO

**25**

- BADEIRAÇÃO - PARQUE AVENTURA ENM
- OPEN SO CARNAVAL DA NEVE
- PASSEIO DE DIT CARNAVAL DA NEVE
- ABERTURA PARQUE CARNAVAL DA NEVE
- CONCURSO DE DJS
- CAMINHADA DE ARTE URBANA CARNAVAL DA NEVE
- ESPECTÁCULO DE FOGO
- JANTARES DE CARNAVAL
- GRANDE BAILE CARNAVAL DA NEVE
- CARNIVAL CLUB SCHOOL

**COVILHÃ NIGHT LIFE**

**EX-LIBRIS CLUB**

- DIA 23: CARNAVAL ACADÉMICO
- DIA 24: A NOITE É BELA
- DIA 25: FESTA OFICIAL CARNAVAL DA NEVE'17
- DIA 26: BAILE DE VENEZA

**PRAÇA CENTRAL PENHAS DA SAÚDE**  
FEIRA COM ACTIVIDADES, TENDAS DE PRODUTOS LOCAIS, JOGOS TRADICIONAIS, EVENTOS MUSICAIS, INSUFLÁVEIS, ANIMAÇÃO DE PUA, FACE PAINTING, ANDAS

**AUTOCARRO GRÁTIS**  
COVILHÃ - PENHAS DA SAÚDE



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