$B \mid O \mid L \mid E \mid T \mid I \mid M$ 

# MUNICIPAL

CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ



# **SUMÁRIO**

# RESOLUÇÕES DOS ÓRGÃOS DO MUNICÍPIO E DESPACHOS DE PROCESSOS

### - DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA

- Edital: Início de procedimento da 4.ª Alteração do Plano de Urbanização da Grande Covilhã (PUGC).
- Despacho n.º 7/2022: Delegação de competências para representação do Município da Covilhã.
- Anúncio DR: Procedimento n.º 1013/2022 Concurso Público para a Empreitada de Obras de requalificação urbana do espaço público na avenida Frei Heitor Pinto e estrada do Sineiro, Covilhã.

Pág. 02

# - DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 09

### - ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do  $4.^{\circ}$  trimestre de 2021.

Pág. 12



### - DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA

### **EDITAL**

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

Torna público, que a Câmara Municipal da Covilhã, deliberou, em reunião de 14 de janeiro de 2022, iniciar o procedimento da 4.ª Alteração do Plano de Urbanização da Grande Covilhã (PUGC) publicado pelo Aviso n.º 15208/2010 no *Diário da República*, 2.ª Série - N.º 147 de 30 de julho de 2010, alterado pelo Aviso n.º 7902/2018 publicado no *Diário da República*, 2.ª Série - N.º 112 de 12 de junho de 2018 e pelo Aviso n.º 10380/2021 publicado no *Diário da República*, 2.ª Série - N.º 107 de 2 de junho de 2021, reconhecer a oportunidade da elaboração dessa alteração, aprovar os respetivos termos de referência que fundamentam a sua oportunidade, fixam os respetivos objetivos e estabelecem o prazo de 300 dias para a sua elaboração. Mais deliberou, de forma fundamentada, a não sujeição da alteração a procedimento de Avaliação Ambiental Estratégica.

A área de intervenção do PUGC abrange uma superfície de aproximadamente 2983 ha, englobando para além da cidade da Covilhã, as vilas do Teixoso e do Tortosendo, e os aglomerados de Canhoso, Cantar Galo, Vila do Carvalho, e Boidobra, conforme delimitação na Planta anexa, mantendo os limites da área de intervenção do Plano em vigor.

A 4.ª Alteração do PUGC visa a adequação às novas regras de classificação e qualificação do solo definidas no Decreto-Lei n.º 80/2015, de 14 de maio, na sua atual redação, e no Decreto Regulamentar n.º 15/2015, de 19 de agosto. A introdução das novas regras de classificação e qualificação do solo e a subsequente extinção da categoria operativa do solo cuja urbanização seja possível programar, obrigará à verificação da aplicabilidade material dos critérios de afetação do solo a cada um dos espaços e das áreas, determinando a respetiva classificação como solo rústico ou como solo urbano, consoante o grau de urbanização existente nesses espaços e zona envolvente, sendo integrado na categoria de solo que melhor se adequar aos usos dominantes.

Nos termos do n.º 2 do Artigo 88.º do Decreto-Lei n.º 80/2015 de 14 de maio, será concedido um prazo de 15 dias, a contar da data de publicação do presente Edital no *Diário da República*, para a formulação de sugestões e apresentação de informações pelos interessados, sobre quaisquer questões que possam ser consideradas no âmbito do respetivo procedimento de alteração. As participações deverão ser apresentadas através de requerimento dirigido ao Presidente da Câmara Municipal da Covilhã, enviado por correio endereçado à Câmara Municipal da Covilhã, Praça do Município 6200-151 Covilhã, ou entregue presencialmente no Balcão Único do Município da Covilhã, ou digitalmente em www.cm-covilha.pt, através do Balcão Único Digital ou do GEOPORTAL.

Durante esse período, os interessados poderão consultar a deliberação da Câmara Municipal e os restantes elementos que a acompanham e lhe dão suporte, nos seguintes locais:

- Edifício da Câmara Municipal, sito em Praça do Município, 6200-151 Covilhã, de 2.ª a 6.ª feira, das 9.00 às 12.00 horas e das 14.00 às 16.00 horas;
- Página da internet do Município: http://plantasonline.cm-covilha.pt/geoportal

Estima-se um prazo global de 300 dias úteis para a elaboração da Alteração do PUGC, a contar da data da publicação no Diário da República da deliberação que determinou o início do procedimento, de acordo com o seguinte faseamento:

- 1. Fase-Elaboração da proposta de alteração e acompanhamento do plano incluindo concertação (se aplicável) 180 dias;
- 2.ª Fase Discussão pública, elaboração da versão final da proposta de alteração do plano e aprovação 90 dias após parecer final da CCDRC;
- 3.ª Fase Publicação e depósito da alteração do plano 30 dias após a aprovação.



Área de Intervenção da Alteração do Plano de Urbanização da Grande Covilhã

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

Paços do Concelho da Covilhã, 18 de janeiro de 2022.

O Presidente da Câmara Municipal da Covilhã Vítor Manuel Pinheiro Pereira



### DESPACHO N.º 7/2022

### Delegação de competências para representação do Município da Covilhã

No âmbito das competências conferidas ao Presidente da Câmara pela alínea a) do n.º 1do artigo 35.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais (RJAL), aprovado pela Lei n.º 75/2013,de 12 de setembro, em conjugação com o disposto nos n.ºs 2 do artigo 36.º do citado regime jurídico,

Delego a competência conferida e contida na alínea a) do n.º 1do artigo 35.º do RJAL, para efeitos de representatividade do Município, no Vereador em Permanência da Câmara Municipal da Covilhã, Senhor Eng. José Miguel Ribeiro de Oliveira, para participar na Assembleia Geral da AFTEBI - Associação para a Formação Tecnológica e Profissional da Beira Interior (Escola Tecnológica), a realizar no dia 3 de fevereiro de 2022, com início pelas 14H30, e que se realizará na sede social da Associação, localizada na Rua Comendador Joaquim Pessoa, n.º 9, na Covilhã.

Covilhã e Paços do Concelho, 19 de janeiro de 2022.

Vítor Manuel Pinheiro Pereira Presidente da Câmara





### PARTE L — CONTRATOS PÚBLICOS

### MUNICÍPIO DA COVILHÃ

Anúncio de procedimento n.º 1013/2022

MODELO DE ANÚNCIO DO CONCURSO PÚBLICO

### 1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE

Designação da entidade adjudicante: Município da Covilhã

NIPC: 505330768

Serviço/Órgão/Pessoa de contacto: Serviço de Compras e Concursos

Endereço: Praça do Municipio Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã País: PORTUGAL

NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

Telefone: 275330600 Fax: 275330633

Endereço da Entidade: www.cm-covilha.pt Endereço Eletrónico: info@cm-covilha.pt

### 2 - OBJETO DO CONTRATO

Designação do contrato: Concurso público para a empreitada de obras de requalificação urbana do espaço público na Avenida Frei Heitor Pinto e estrada do Sineiro, na Covilhã

Descrição sucinta do objeto do contrato: Trabalhos de construção civil (arquitetura paisagística, trabalhos preparatórios, diversos, demolições e reconstruções, movimentos de





PARTE L

N.º 1013

28 de janeiro de 2022

Pág. 2

terras, construção de pavimentos, zonas verdes, equipamentos, sinalização e drenagem de aguas pluviais), conforme mapa de quantidades

Tipo de Contrato: Empreitada de Obras Públicas

Preço base do procedimento: Sim

Valor do preço base do procedimento: 1060000.00 EUR

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário principal: 45233251

### 3 - INDICAÇÕES ADICIONAIS

Referência interna: DFMA/DOP\_90/2021

O contrato envolve aquisição conjunta (com várias entidades)? Não

Contratação por lotes: Não

O contrato é adjudicado por uma central de compras: Não O concurso destina-se à celebração de um acordo quadro: Não

É utilizado um leilão eletrónico: Não É adotada uma fase de negociação: Não

### 4 - ADMISSIBILIDADE DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS VARIANTES: Não

### 5 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

País: PORTUGAL NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

6 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo: Dias 365 dias

O contrato é passível de renovação? Não

### 7 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

7.1 - Habilitação para o exercício da atividade profissional

Sim

Tipo:

Alvará de empreiteiro de obras públicas

Descrição:

O adjudicatário deve ser titular de alvará de empreiteiro de obras púbicas, na 2ª categoria, contendo a 1ª subcategoria, em classe que cubra valor global da proposta e as 6ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª subcategorias da 2ª categoria e as 1ª, 2ª e 9ª subcategorias da 5ª categoria, em classes correspondentes ao valor dos trabalhos especializados a que dizem respeito

### 7.2 - Informação sobre contratos reservados

O contrato está reservado a entidades e fornecedores cujo objetivo principal seja a integração social e profissional de pessoas com deficiência ou desfavorecidas?





PARTE L

N.º 1013

28 de janeiro de 2022

Pág. 3

Não

# 8 - ACESSO ÀS PEÇAS DO CONCURSO, PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

8.1 - Consulta das peças do concurso

Designação do serviço da entidade adjudicante onde se encontram disponíveis as peças do concurso para consulta dos interessados: Serviço de Compras e Concursos

Endereço desse serviço: Praça do Municipio

Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã Telefone: 275330600 Fax: 275330622

Endereço Eletrónico: compras@cm-covilha.pt

8.2 - Fornecimento das peças do concurso, apresentação dos pedidos de participação e apresentação das propostas

Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante:

Vortal (https://community.vortal.biz/sts/Login)

Link para acesso às peças do concurso (URL): https://community.vortal.biz/sts/Login?SkinName=Vortalgov

### 9 - PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Até às 18:00 do 20 º dia a contar da data de envio do presente anúncio

# 10 - PRAZO DURANTE O QUAL OS CONCORRENTES SÃO OBRIGADOS A MANTER AS RESPETIVAS PROPOSTAS

66 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

### 11 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Melhor relação qualidade-preço: Sim

Critério relativo à qualidade Nome: Valia técnica da proposta

Ponderação: 50 %

Critério relativo ao custo Nome: Preço proposto Ponderação: 50 %

### 12 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO:

Sim 5 %

### 13 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Designação: Câmara Municipal da Covilhã

Endereço: Praça do Municipio Código postal: 6200 151 Localidade: Covilhã





Diário da República, 2.ª série

PARTE L

N.º 1013

28 de janeiro de 2022

Pág. 4

Telefone: 275330600 Fax: 275330633

Endereço Eletrónico: info@cm-covilha.pt

14 - DATA DE ENVIO DO ANÚNCIO PARA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA 2022/01/27

15 - O PROCEDIMENTO A QUE ESTE ANÚNCIO DIZ RESPEITO TAMBÉM É PUBLICITADO NO JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA:

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Serão usados critérios ambientais: Não

17 - IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR DO ANÚNCIO

Nome: Dr. Vitor Manuel Pinheiro Pereira Cargo: Presidente da Câmara Municipal

414952774





Diário da República, 2.ª série

PARTE L

N.º 1013

28 de janeiro de 2022

Pág. 5



Diário da República Eletrónico: Endereço Internet: http://dre.pt

Contactos:

Correio eletrónico: dre@incm.pt Tel.: 21 781 0870 Fax: 21 394 5750



### - DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

### Publicidade das deliberações - Artigo 56...º do RJAL (regime jurídico das autarquias locais),

aprovado e publicado em Anexo pela Lei N..º 75/2013, de 12 de setembro

De	liberaç	ão	Reque	erimento	Processo	Requerente Principal/	Local de Obra/Deserição	Resumo da
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número	Residência	Local da Obra/Descrição	Informação
2022/01/16	DES	DEFERIDO	101/22	2022/01/05	45661	MAXIMINO GOMES CABRAL RUA DA CALVA, N.º 49 - 1.º CONCEIÇÃO	RUA DA BERINGUEIRA N.º 33 EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO BIFAMILIAR CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Pedido de legalização.
2022/01/16	DES	DEFERIDO	218/22	2022/01/13	309/86	CARLOS SANTOS ESTEVES N.º 59 RUE DU 14 JUILLET PAU FRANCE	SÍTIO DO CERDEIRAL RECONSTRUÇÃO DE UMA MORADIA C', LOCALIZAÇÃO, PLANTAS E CÁLCULOS VALE FORMOSO E ALDEIA DO SOUTO	Autorização de utilização.
2022/01/16	DES	DEFERIDO	228/22	2022/01/13	80/17	FEDERAÇÃO DE DESPORTOS DE INVERNO DE PORTUGAL RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA 161, 3.º PISO, AP. 25	PENHAS DA SAUDE PISTA DE SKY E EDIFÍCIO DE APOIO CORTES DO MEIO	Pedido de isenção de taxas.
2022/01/16	DES	DEFERIDO	212/22	2022/01/12	530	ANTÓNIO FERREIRA GONÇALVES RUA GENERAL HUMBERTO DELGADO, N.º 108 PESO	QUINTA DA ALÂMPADA LICENÇA DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO DE LOTEAMENTO SUBSTITUIÇÃO DE ELEMENTOS BOIDOBRA	Alteração ao loteamento.
2022/01/16	DES	DEFERIDO	5334/21	2021/12/14	51170	MARCO JOÃO MOREIRA DA LUZ AV. MONTES HERMÍNIOS, BLOCO A - 2.º ESQ.º	RUA DOS PORTAIS CONSTRUÇÃO DE UMA CASA DE HABITAÇÃO C/ PROJETO E CÁLCULOS - JUNÇÃO DE ELEMENTOS CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Projeto de arquitetura.
2022/01/17	DES	DEFERIDO	251/22	2022/01/17	334/16	MONTE SERRANO - SOCIEDADE AGROTURÍSTICA, UNIPESSOAL LDA. RUA DA RISCA, N.º 9 UNHAIS DA SERRA	SESMARIAS OU PÓVOA LICENCIAMENTO DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO - PRROGAÇÃO DE PRAZO 30 DIAS FERRO	Prorrogação de prazo para dar cumprimento a notificação n.º 3655/21.
2022/01/17	DES	DEFERIDO	255/22	2022/01/17	8/22DIV	MANUEL FONSECA MENINO QUINTA DO BALEIZÃO - CAIXA 1355 TEIXOSO E SARZEDO	TERLAMONTE - ARTIGO 2613 EXPOSIÇÃO TEIXOSO E SARZEDO	Arquivamento de procedimento.
2022/01/18	DES	DEFERIDO	247/22	2022/01/14	164/18	METAPHORVALUE UNIPESSOAL, LDA. AVENIDA DA A.N.I.L., N.º 7- 1.º PISO, LOJA 11 COVILHÃ E CANHOSO	QUINTA DAS DONAS E QUINTA DO ESPERTIM, LOTE 3 PISCINA TORTOSENDO	Autorização de utilização.
2022/01/18	DES	DEFERIDO	283/22	2022/01/18	254/16	ANTÓNIO MANUEL SANTOS MARQUES AVENIDA NOSSA SENHORA DA SAÚDE, N.º 40 UNHAIS DA SERRA	COVA DA MOURA LEGALIZAÇÃO DE OBRAS UNHAIS DA SERRA	Pedido de prorrogação para dar cumprimento a notificação n.º 1688/21.
2022/01/19	DES	DEFERIDO	282/22	2022/01/18	36341	JOAQUIM CARVALHO GERALDES RUA NOSSA SENHORA DO CARMO, N.º 3	RUA DAS EIRAS, N.º 13, OURONDO EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO CASEGAS E OURONDO	Autorização de utilização.
2022/01/19	DES	DEFERIDO	5436/21	2021/12/20	478/21DIV	CARLOS ALBERTO VIDEIRA PINTO SOUSA RUA CONSELHEIRO JOAQUIM PESSOA, 31 - 3.º	AVENIDA GARRETT, PRAÇA DA LIBERDADE, N.ºS 5 E 6 CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DO RGEU TORTOSENDO	Pedido de certidão.
2022/01/19	DES	DEFERIDO	242/22	2022/01/14	512/00	BRIMTEXTIL - TÊXTEIS LAR, LDA. PARQUE INDUSTRIAL DO TORTOSENDO, LOTE 29 TORTOSENDO	PARQUE INDUSTRIAL DO TORTOSENDO, LOTE N.º 29 PEDIDOS DIVERSOS - AVERBAMENTO TORTOSENDO	Aditamento ao alvará de utilização.
2022/01/19	DES	DEFERIDO	294/22	2022/01/18	89/20	ARTUR MOURO PÁTIO DO RISCADO - C. P. SÃO PEDRO	TORGALÃO HABITAÇÃO UNIFAMILIAR E ALFAIAS AGRÍCOLAS - PRORROGAÇÃO 60 DIAS CORTES DO MEIO	Prorrogação de prazo para dar cumprimento a notificação n.º 5820/21.
2022/01/19	DES	DEFERIDO	267/22	2022/01/17	298/15	NUNO RICARDO RODRIGUES COSTA RUA DIREITA, 13 TEIXOSO E SARZEDO	RUA DIREITA, SARZEDO EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR TEIXOSO E SARZEDO	Pedido de licenciamento com legalização de obras.
2022/01/19	DES	DEFERIDO	100/22	2022/01/05	12/02	ANA DE JESUS RAMALHO VALES DO RIO VALES DO RIO	TRAVESSA DA RUA NOVA, N.º 3 ALTERAÇÃO/AMPLIAÇÃO DE UM EDIFÍCIO PESO E VALES DO RIO	Ocupação da via pública.
2022/01/21	DES	DEFERIDO	281/22	2022/01/18	494/89	CENTRO SOCIAL E CULTURAL DE SANTO ALEIXO AVENIDA 1.º DE MAIO, 46	AVENIDA 1.º DE MAIO, N.º 46 PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS UNHAIS DA SERRA	Pedido de isenção de taxas referente a apresentação de elementos.



De	liberaç	ão	Reque	erimento	Processo	Requerente Principal/	Local da Obra/Descrição	Resumo da
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número	Residência	Local da Obla/Descrição	Informação
2022/01/21	DES	DEFERIDO	1100/21	2021/03/19	1/20	CARLOS MANUEL ANTUNES PAIS LOT. RIBEIRO NEGRO, LT. 5 SÃO MARTINHO	QUINTA DAS POLDRAS, LOTE N.º 30 EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO BIFAMILIAR COM MUROS DE VEDAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Aceitação de retificação de despacho de indeferimento.
2022/01/21	DES	DEFERIDO	263/22	2022/01/17	30910	ANTÓNIO PINTO FRANCISCO RUA DA VALADA ERADA	RUA DA VALADA RECONSTRUÇÃO DE UMA HABITAÇÃO DE DOIS PISOS ERADA	Legalização.
2022/01/21	DES	DEFERIDO	136/22	2022/01/07	36168	MANUEL FILLOY LAGO R. PROF. HORÁCIO NEVES, N.º 2 - B.º S. SALVADOR TEIXOSO E SARZEDO	RUA PROF. HORÁCIO NEVES, N.º 2, BAIRRO DE SÃO SALVADOR, TEIXOSO LEGALIZAÇÃO DE AMPLIAÇÃO E ALTERAÇÃO DE HABITAÇÃO TEIXOSO E SARZEDO	Pedido de legalização.
2022/01/21	DES	DEFERIDO	295/22	2022/01/18	44/19	PEDRO JORGE FERREIRA ALVES SÍTIO DO LIMITE, PAINEL.20,CAIXA.22 - QUINTAS DA SERRA PERABOA	QUINTA DO CAVACO LICENCIAMENTO - OBRAS DE EDIFICAÇÃO (PROJETO DE ARQUITETURA) - REABILIATAÇÃO (AMPLIAÇÃO/ALTERAÇÃO) HABITAÇÃO UNIFAMILIAR PERABOA	Prorrogação do prazo para apresentação dos projetos de especialidades.
2022/01/21	DES	DEFERIDO	354/22	2022/01/20	519/01	ANTÓNIO MARTINS DELGADO RUA 11 DE ABRIL, N.º 2 TELHADO	RUA DOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS, N.ºS 60 E 62 CONSTRUÇÃO DE UMA MORADIA UNIFAMILIAR SANTA MARIA	Projeto das especialidades.
2022/01/21	DES	DEFERIDO	313/22	2022/01/19	4/99	ASSOCIAÇÃO DE SOCORROS MÚTUOS COVILHÃ - MUTUALISTA COVILHANENSE RUA CAPITÃO JOÃO DE ALMEIDA	RUA CAPITÃO JOÃO DE ALMEIDA ADAPATAÇÃO DE EDIFÍCIO PARA CENTRO COMUNITÁRIO DE APOIO AO IDOSO COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de isenção de taxas da ocupação de via pública.
2022/01/24	DES	DEFERIDO	226/22	2022/01/13	9/19	LEANDRO CARLOS MENDONÇA DA FONSECA RUA SÃO JOÃO DE DEUS - R/CH ESQ.º	RUA MARQUÊS DE POMBAL, N.º 1 AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização.
2022/01/24	DES	DEFERIDO	398/22	2022/01/21	45661	MAXIMINO GOMES CABRAL RUA DA CALVA, N.º 49 - 1.º CONCEIÇÃO	RUA DA BERINGUEIRA, N.º 33 EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO BIFAMILIAR CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Autorização de utilização.
2022/01/24	DES	DEFERIDO	410/22	2022/01/24	334/17	JOSÉ LUÍS DE BRITO ROCHA RUA PESO DA LÃ N.º 2, R/CH COVILHÃ E CANHOSO	ESTRADA MUNICIPAL 512, N.º 32 EXPOSIÇÃO PAUL	Autorização de utilização.
2022/01/24	DES	DEFERIDO	414/22	2022/01/24	45661	MAXIMINO GOMES CABRAL RUA DA CALVA, N.º 49 - 1.º CONCEIÇÃO	RUA DA BERINGUEIRA, N.º 33 AVERBAMENTO - REQUERENTE OU COMUNICANTE CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Substituição de requerente/ comunicante
2022/01/24	DES	DEFERIDO	5490/21	2021/12/22	40788	JOSÉ MESQUITA NUNES RUA COMENDADOR CAMPOS MELO	RUA DOS COMBATENTES DA GRANDE GUERRA N.ºS 64, 66, 68 E 70 E RUA COMENDADOR CAMPOS MELO, COVILHÃ OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação da via pública.
2022/01/25	DES	DEFERIDO	413/22	2022/01/24	181/21	CONSTRUÇÕES ANTÓNIO E LUCIA, LDA. RUA DA AMOREIRA, ÁGUA ALTA TORTOSENDO	AVENIDA ALMEIDA GARRETT LICENCIAMENTO DE OPERAÇÃO DE LOTEAMENTO (APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) TORTOSENDO	Projeto de arquitetura.
2022/01/25	DES	DEFERIDO	412/22	2022/01/24	47941	ANTÓNIO DE JESUS RUA RIBEIRO COELHO CORTES DO MEIO	RUA RIBEIRO DO COELHO, N.º 17 AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) CORTES DO MEIO	Autorização de utilização.
2022/01/25	DES	DEFERIDO	411/22	2022/01/24	36168	MANUEL FILLOY LAGO R. PROF. HORÁCIO NEVES, N.º 2 - B.º S. SALVADOR TEIXOSO E SARZEDO	RUA PROF. HORÁCIO NEVES N.º 2, BAIRRO DE SÃO SALVADOR, TEIXOSO AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO (N.º 1 DO ART.º 62.º DO RJUE) TEIXOSO E SARZEDO	Autorização de utilização.
2022/01/25	DES	DEFERIDO	300/22	2022/01/19	58/19	JOÃO ALBERTO MORGADO MOGAS DIAS COSTA RUA DA AMOREIRA - SÍTIO DA ÁGUA ALTA, N.º 11, A COVILHÃ E CANHOSO	TRAVESSA DA AMOREIRA, N.º 7/ SÍTIO DA ÁGUA ALTA, LOTE N.º 7 EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR (30 DIAS) COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo.
2022/01/27	DES	DEFERIDO	381/22	2022/01/21	84/18	IMOCOVILHÃ - CONSTRUTORA IMOBILIÁRIA DA COVILHÃ, S.A. PARQUE INDUSTRIAL DA COVILHÃ, LOTE 22 COVILHÃ E CANHOSO	ENCOSTA DA BAIÚCA, LOTE 7 (RUA DA MACAIA) MORADIA UNIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO	1.ª prorrogação para acabamento da obra.



De	eliberaç	ão	Reque	erimento	Processo	Requerente Principal/	Resumo da	
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número	Residência	Local da Obra/Descrição	Informação
2022/01/27	DES	DEFERIDO	249/22	2022/01/14	334/17	JOSÉ LUÍS DE BRITO ROCHA RUA PESO DA LÃ, N.º 2 R/CH COVILHÃ E CANHOSO	ESTRADA MUNICIPAL 512, N.º 32 ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA PAUL	Atribuição de número de polícia.
2022/01/28	DES	DEFERIDO	484/22	2022/01/27	174/21	THOMAS SIMÕES DA SILVA EDIFÍCIO PARKDECOR - PARQUE INDUSTRIAL DA COVILHÃ, PISO 0, LOJA 4 COVILHÃ E CANHOSO	RUA DO QUEBRA COSTAS, N.º 10 / TRAVESSA DO QUEBRA COSTAS, N.º 8 CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILIAR COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de prorrogação de prazo para dar cumprimento a notificação.
2022/02/01	DES	DEFERIDO	469/22	2022/01/27	24/19	ARLINDO DE JESUS CAMPOS RUA JOSÉ RAMALHO, 83, R/CH. ESQ.º	RUA DO GINÁSIO, 25 A EDIFÍCIO HABITACIONAL COVILHĂ E CANHOSO	Autorização de utilização.
2022/02/01	DES	DEFERIDO	448/22	2022/01/26	40788	JOSÉ MESQUITA NUNES RUA COMENDADOR CAMPOS MELO	RUA DOS COMBATENTES DA GRANDE GUERRA, N.ºS 64, 66, 68 E 70 E RUA COMENDADOR CAMPOS MELO, COVILHÃ EDIFÍCIO DE COMÉRCIO E HABITAÇÃO (OVP 2 SEMANAS) COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo.
2022/02/01	DES	DEFERIDO	495/22	2022/01/28	154/18	COVICASA, LDA. ZONA INDUSTRIAL DO FUNDÃO, 163	RUA GREGÓRIO GERALDES, N.ºS 2 E 4 EDIFÍCIO MULTIFAMILIAR COVILHĂ E CANHOSO	Autorização de utilização.
2022/02/01	DES	DEFERIDO	498/22	2022/01/28	494/89	CENTRO SOCIAL E CULTURAL DE SANTO ALEIXO AVENIDA 1.º DE MAIO, 46	AVENIDA 1.º DE MAIO, N.º 46 PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS UNHAIS DA SERRA	Pedido de isenção de taxas/apresentação de elementos.
2022/02/01	DES	DEFERIDO	502/22	2022/01/28	80/21	CONSELHO DIRETIVO DOS BALDIOS DA ERADA RUA DA JUNTA DE FREGUESIA	FIGUEIRAS ARRANIO URBANÍSTICO DOS TRIGAIS - ZONA DE LAZER E EDIFÍCIOS DE APOIO ERADA	Apreciação de projeto de arquitetura.
2022/02/01	DES	DEFERIDO	509/22	2022/01/28	99/19	ANTÓNIO FERREIRA GONÇALVES RUA GENERAL HUMBERTO DELGADO, N.º 108 PESO	URBANIZAÇÃO QUINTA DA ALÂMPADA, LOTE 10 CONSTRUÇÃO DE MORADIA UNIFAMILAR E MUROS DE VEDAÇÃO BOIDOBRA	Autorização de utilização.
2022/02/01	DES	DEFERIDO	510/22	2022/01/28	98/19	ANTÓNIO FERREIRA GONÇALVES RUA GENERAL HUMBERTO DELGADO, N.º 108 PESO	RUA CAROLINA BEATRIZ ÂNGELO N.º 20/QUINTA DA ALÂMPADA, LOTE N.º 11 EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR COM MUROS DE VEDAÇÃO BOIDOBRA	Autorização de utilização.
2022/02/01	DES	INDEFERIDO	4667/21	2021/11/02	88/08	PEDRO SIMÕES ROSADO RUA CARREIRA DE TIRO, N.º 6 APARTAMENTO B0 SÃO MARTINHO	SUMARIA OU POUSADA, LOTE N.º 3 CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR DOMINGUISO	Pedido de licenciamento - projetos de especialidades.
2022/02/01	DES	DEFERIDO	5378/21	2021/12/16	184/11	PAULA MARIA BERNARDO SIMÕES GOUVEIA RUA JOGO DA BOLA, 31	FUNDO DAS VINHAS CONSTRUÇÃO DE MERCEARIA - JUNÇÃO DE ELEMENTOS BARCO	Projeto de arquitetura.
2022/02/01	DES	INDEFERIDO	4665/21	2021/11/02	151/21	MIÚDOS FRENÉTICOS, LDA. ESTRADA DA LAPA, LOTE 4	FONTE DO PASSO OU OUTEIRO CONSTRUÇÃO DE UMA INSTALAÇÃO PECUÁRIA PARA OVINOS FERRO	Pedido de licenciamento - projeto de arquitetura.
2022/02/02	DES	DEFERIDO	564/22	2022/02/02	129/21	CRISTÓVÃO CANDEIAS - INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS, LDA. QUINTA DA AZENHA NOVA FUNDÃO	ALAMEDA DA EUROPA - ARRIPIADA E QUINTA DO PINHEIRO, LOTE N.º 11 EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO (54 FOGOS) E SERVIÇOS (8 ESTABELECIMENTOS) - 30 DIAS COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de prorrogação para dar cumprimento a notificação n.º 5765/21 de 2021/12/17.
2022/02/02	DES	DEFERIDO	488/22	2022/01/28	291/17	ROPRE TÊXTEIS E CONFECÇÕES, LDA PARQUE INDUSTRIAL - RUA M - LOTE 15 COVILHÃ E CANHOSO	QUINTA DO JARDIM - ZONA INDUSTRIAL DO CANHOSO, LOTES D3, D4 E D5 PEDIDO DE REAVALIÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de informação prévia.



### - ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

### Dados do 4.º trimestre de 2021



# DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>COVILHÃ/ BOIDOBRA/ PERABOA.</u> (Covilhã, Boidobra, Zona Alta do Ferro, Monte Serrano, Peraboa e Castanheiras)

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Para	amétrico (VP)	valures	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	is (recen)	%
T di di iliceros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	-11	-11	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	11	11	100%
Desinfetante residual	_	mg/l	0,30	0,78	-	***	11	11	100%
Alumínio	200	μg/L AI	30	100	0	100%	3	3	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.			3	3	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	<20,0	55,8	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5	0	100%	3	3	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,9	0	100%	3	3	100%
<b>Гегто</b>	200	µg/l Fe	40	130	0	100%	3	3	100%
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	2,7	D	100%	3	3	100%
Cheirp a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
- Principles	4	UNT		-					
Turvação			<0,20	1,8	0	100%	3	3	100%
Antimónio	5.0	μg/l Sb	<1,0(i.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio.	10	μg/l As	1,1	1,1	0	100%	2	2	100%
Mensano <sup>1</sup>	1,0	µg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1		100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/IB	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/I BrO3	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio								1	100%
		mg/l Ca	3,7	3,7		4000	1		
Chumbo	10	μg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Clanetos <sup>1</sup>	50	μg/l CN	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l CI	8,8	8,8	0	100%	1	. 1	100%
Cobre	2,0	mg/I Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3.0	µg/t	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	.0	100%	14	<b>3</b> (	100%
Dureza total	7 9	mg/l CaCO3	11	11			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	- 0	0	100%	3	3	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1.5	mg/l F	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1.	1	100%
Magnésio		mg/l Mg	<0,50	<0,50			1	1	100%
Mercurio <sup>1</sup>	1.0	µg/I Hg	<0,010(l.q.)	<0,010(i.q.)	. 0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	-	1	100%
Níquel	20	μg/I Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
	10				0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>		μg/l Se	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)					
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/I Na	6,14	6,14	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/i SO4	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/l C				-	0	0	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno¹:	10	µg/l	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	54	1	100%
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	- 3	μg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(Lq.)			- 1	1	100%
Tricloroeteno <sup>1</sup>	_	μg/l	<0,10(l.q.)	<0,10(i.q.)	=		1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10			<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	<0,005	<0,005		11002.00	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	i	µg/l	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		µg/l	<0,002	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	23	23	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		µg/l	20	20		100%	1	1	100%
Bromofórmio			<3	<3		***	1	1	100%
Bromodiclorometano	1 3	µg/l	3	3				1	100%
Dibromoclorometano		µg/l					1 1		
	0.50	µg/l	<3	<3		1000/	1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	hā/J	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	μg/l	<0,0300(l.q.)	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	11	1	100%
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	ha/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	ид/І	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
	0,10				0				
Dimetoato*		µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)		100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10(i.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfin Total <sup>2</sup>	-	Bq/I	<0,04(l.d.)	<0,04(l.d.)	0	100%	1	-4	100%
Beta Total	_ 1	Bq/I	-	W-1	771	-	0	0	
Radão	500	Bq/I	<10,0	<10.0	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: 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):





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

ZONA DE ABASTECIMENTO: ALDEIA DO SOUTO

31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ies (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	-	mg/l	0,56	0,56			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4	•		3		0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/mi	3 - 3	- 1	E -		0	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/ml					0	0	_
Condutividade	2500	µ\$/cm a 20 °C		-			0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	***	200	***		0	0	
Cor	20	mg/l PtCo					0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH			<u> </u>		0	0	_
Ferro	200	μg/l Fe				***	0	0	_
Manganês	50	μg/l Mn		0	6		0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2				-	0	0	-
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimololu	5,0	μg/l Sb					0	0	
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/i As	-			-	0	0	-
Benzeng	1,0	µg/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	haly					0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/i 8	***				0	0	
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/I BrO3	and a	***	200		0	0	-
									344
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Cd					0	0	-
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10 50	μg/I Pb			***	144	0	0	
Cianetos <sup>1</sup>		μg/I CN		-	7.	- 7	0	0	
Cloretos¹	250	mg/l Cl	-		-		0	0	200
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l		-			0	0	
Dureza total	_	mg/I CaCO3				1 - 3	0	0	- 3
Enterococos	0	N/100 ml	APP.		***		0	0	444
Fluoretos	1,5	mg/l F	-				0	-0	
Magnésio	40	mg/I Mg					0	0	100
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	μg/l Hg		- 3		-	0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/f NO3	-	-	_	-	0	0	100
Níquel	20	μg/I Ni					0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	-		***	and 5	0	0	155
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na					0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4	_	-		i — — — —	0	0	- 1
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l	nee .				0	0	
Tetracioroeteno <sup>1</sup>		µg/I					0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>		µg/l	***	274			0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0	
Benzo(b)fiuoranteno	1	µg/l	***				0	0	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno	-	µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	444	μg/l		-			0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l	•••	***			0	0	
Clarofármio		µg/l			-		0	0	
Bromofórmio Bromodiclorometario		µg/l					0	0	
	-	μg/l		-			0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l				***			in.
Clarpirifos	0,10	µg/l	Andrew .	***			0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup>	0,10	µg/l					0	0	
Diurão	0,10	µд/1	1000			~~	0	0	-
Imidacionride 1	0,10	μg/Ι		-			٥	0	***
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	μg/I	18.			1960	0	0	-
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/1	3=3		_		0	0	. 100
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv				-	0	0	-
Alfa Total <sup>1</sup>	32	Bq/l			==	-	0	0	444
Beta Total <sup>1</sup>	-	ВфЛ			-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l					0	. 0	
						-			

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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

Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

Dosé Manet Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: COVILHÃ/ BOIDOBRA/ PERABOA. (Covilhã, Boldobra, Zona Alta do Ferro, Monte Serrano, Peraboa e Castanheiras)

4º TRIMESTRE 01 de Outubro 31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%
rarametros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	11	11	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	11	11	100%
DesInfetante residual		mg/l	0,30	0,78		4	11	11	100%
Aluminio	200	μg/L AI	30	100	0	100%	3	3	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	-	N/ml	N.D.	N.D.		:	3	3	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	<20,0	55,8	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	S	0	100%	3	3	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,9	0	100%	3	3	100%
Ferro	200	µg/l Fe	40	130	0	100%	3	3	100%
Manganês	50	µg/I Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	2,7	0	100%	3	3	100%
Cheire a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sation a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	1,8	0	100%	3	3	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	pg/18b	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1,	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/l As	1,1	1,1	0	100%	2	7	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/i	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	- 1	100%
llenzo(a)pireno	0,010	μg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/IB	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
firomatos <sup>5</sup>	10	µg/l BrO3	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Cd	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	8	100%	1		100%
Cálcio	-	mg/l Ca	3,7	3,7	***	PPP	1	1	100%
Chumbo	10	μg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Clanetos	50	μg/I CN	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100N
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	8,8	8,8	0	100%	1	. 1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/I Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	μg/l	<0,750(l.q.)	<0,750(i.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	_	mg/I CaCO3	11	11			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,6	mg/LF	<0.4(l.q.)	<0,4(l.q.)	6.	100%	1	1	100N
Magnésio		mg/l Mg	<0,50	<0,50			1	1	1.00%
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/î Hg	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	μg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/l Se	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sodie*	200	mg/I Na	6,14	6,14	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/I C	-				0	0	***
Tetracioroeteno e Tricloroeteno <sup>3</sup> :	10	µg/l	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/I	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)			1	1	100%
Tricloroeteno <sup>1</sup>		µg/l	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l		<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		μg/l	<0,005	<0,005		870	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		μg/I	<0,002	<0,002		g 1)	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		μg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	μg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	hây	23	23	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		μg/t	20	20	91		1	1	100%
Bromofórmio		μg/l	<3	<3		3 3	1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/l	3	3			1	1	100%
Dibromoclorometano		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	μg/l	<0,10(l.g.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	μg/l	<0,0300(l.q.)	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l	<0,030(i.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>1</sup>	0,10	μg/t	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
lmidacio ride <sup>1</sup>	0,10	h@/l	<0,030(f.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µgЛ	<0,030(i.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,030(I.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,030(i.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicative <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup>	_	Bq/t	<0,04(l.d.)	<0,04(l.d.)	0	100%	1	1	100%
		Bg/l					0	0	
Beta Total <sup>1</sup>	- 101								

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das sítuações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

(Joseph Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: ALDEIA DO SOUTO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

DaySpeeduce	Valor Par	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	-	mg/t	0,56	0,56		-	1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al		***			0	0	-
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	-
Número de colónias a 22 ºC	-	N/ml		_			0	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/ml		_			0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml				-	0	0	
Cor	20	mg/I PtCo					0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	200
Ferro	200	μg/l Fe			2		0	0	
Manganês	50	μg/l Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2				***	0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição							
						***	0	0	***
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição			0		0	0	
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	804		60.1	-	0	0	=
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/I As		-	-	-	0	0	_
Benzuno <sup>1</sup>	1,0	µg/1		****			0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	-
Boro¹	1,0	mg/t B	122				0		
	10		-			-		0	***
Bromatos <sup>1</sup>		µg/I BrO3	-				0	0	
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Cd	1.000			-	0	0	
Cálcio		mg/l Ca				-	0	0	
Chumbo	10	μg/I Pb					0	0	
Gianetos <sup>1</sup>	50	μg/I CN			77	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	-
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/i Ct	1.00	941	¥:	-	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu				9 9	0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	-	-	_		0	0	
Dureza total	_	mg/l CaCO3			-sales		0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	***				0	0	-
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	-	-			(0)	0.	744
Magnésio		mg/I Mg			***		0	0	200
Mercurio 1	1,0	µg/l Hg		***		_	0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	56	mg/i NO3					0		0.3
Níquel	20	μg/I Ni					0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/I Se					0	0	7.0
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na		_					
	_						0	0	
Sulfatos¹	250	mg/i SO4	12	_ T		-	0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno 1:	10	µg/l	100				0	0	
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/t			P-014	389	0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>		µg/l		- 1		-	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/I					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			***	y 19	0	0	
Trihalometanos - total:	100	μg/I				***	0	0	
Clorofórmio		µg/l		- 3	feer .		0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiciorometano		µg/l					0	0	
Dibromoclorometano		µg/l		- 8	***	5 N	0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µgЛ	400	=	NH.	340	0	0	200
Clorg irifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	P10	- 1	-	-	0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	4		32	72	0	0	
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	147				0	0	rap
!midaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l				-	0	0	
	0,10								
Ometoato <sup>1</sup>		µg/l				-	0	0	
Terbutilazina <sup>*</sup>	0,10	μg/l				-	0	0	124
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	-		-	0	0	-
Pose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	-	444	dp#		0	0	744
Alfa Total <sup>1</sup>	-	Bq/l	-		- 50	-	0	0	1993
Beta Total <sup>1</sup>	100	ВаЛ	241	122		20	0	0	
Radão	500	Bq/I					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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

O Presidente do Conselho de Administração:

[jost Mayor Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

### ZONA DE ABASTECIMENTO: BIQUINHA/BºMUNICIPAL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

-	1		(ERS.				N.º Análises (PCQA)			
Parâmetros	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%	
T WALLES	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia cali	0	N/100 mi	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual		mg/i	0,56	0.90			3	3	100%	
Alumínio	200	μg/L Al	***				0	0		
Amónio Número de colónias a 22 °C	0,50	mg/I NH4 N/mI	ALD	ALD.	-		0	0		
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	47,8	47,8	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
ρH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%	
Ferro	200	µg/l Fe			j		0	0		
Manganès	50	μg/l Mn					0	0		
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	A	
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25°C	3	Fator de dituição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Antimonio <sup>1</sup>	5,0	μg/I Sb	-22	_			0	0		
Arsénio <sup>t</sup>	10	μg/l As	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	.0	100%	1	1	100%	
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	μg/Ι	-	++	- 7		0	0		
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0		
Boro*	1,0	mg/IB	- 100	771	-	100	0	0		
Bromatos <sup>1</sup>	10	μg/I BrO3	100		nee	222	0	0		
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Cd	-	-			0	0		
Cálcio		mg/i Ca					0	0	delen .	
Chumbo	10	μg/I Pb					0	0	***	
Cianetos¹	50	µg/i CN	. 460			120	0	0	20.0	
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	-	-	-		0	0	***	
Cobre Crómio	2,0 50	mg/I Cu					0	0		
1.7 - dicloroetano <sup>1</sup>	3.0	μg/l Cr	-	_	2.51	744	0	0		
Dureza total	(14/4)	mg/l CaCO3		-	90	***	0	0		
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F		_		10076	0	0	100%	
Magnésio		mg/l Mg					0	0	-	
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg			487	-	0	0	-	
Witratos <sup>3</sup>	50	mg/I NO3			***	40	0	0	72	
Níquel	20	μg/I Ni	***			570	0	0		
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	(44)		200	36	0	0	12	
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	177			***	0	0		
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	194	=			0	0	desit.	
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l	Annie			***	0	0		
Tetracloroeteno	- 1	µg/l			- 87	***	0	0	100	
Tricloroeteno	-	µg/l			104	200	0	0	942	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/t		3			0	0		
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0		
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	***				0	0		
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		hg\/l					0	0		
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0		
Clorefórmie		µg/I					0	0		
Bromofórmio		μg/l					0	0		
Bromodiclorometano	-	µg/l			***		0	0		
Dibromoclorometano		µg/l				3	0	0		
Pesticidas¹ – total	0,50	μg/l	***	100			0	0	-	
Clorpirifos	0,10	hâ\l				nen .	0	0	200	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/I	and .		MAW	- 5	0	0	***	
Diurão	0,10	µg/l					0	0	5.00	
Imidaclopride <sup>1</sup>		μg/l	and .		000		0	0	477	
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	. H.	100	H	-	0	0	344	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l	77				0	0	81	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/I			H .	man.	0	0		
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv					0	0		
Alfa Total <sup>1</sup>		Bq/l			***	-	0	0	- 111	
Beta Total <sup>1</sup>	-	Bq/I		-	-	-	0	0		
Radão	500	Bq/i					0	0		

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - infraestruturas da Covilhã, eem

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

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

tions proguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a

a 31 de Dezembro

### ZONA DE ABASTECIMENTO: ALDEIA DE S. FRANCISCO DE ASSIS

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	s obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parametros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada:
Escherichia coli	0	N/100 mil	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	-	mg/l	0,55	0,67		***	2	2	100%
Aluminio	200	µg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.	-		1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/mI	N.D.	N.Đ.	***	***	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	122	122	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3			<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/I As	1,5	1,5	D	100%	2	2	100%
Benzeno <sup>2</sup>	1,0	µg/1	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/IB	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1.	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	μg/I BrO3	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/1 Cd	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	- 0	100%	1	1	100%
Cálcio		mg/l Ca	22	22	***	***	1	1	100%
Chumbo	10	μg/I Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/I CN	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1		100%
Cloretos <sup>1</sup>	290	mg/l Cl	7,8	7,8	0	100%	13	1145	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,022	0,022	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3.0	µg/l	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%		1	100%
Dureza total		mg/I CaCO3	65	65			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	<0,4(l.q.)	<0,4(i.q.)	(9)	100%	13	930	100%
Magnésio		mg/l Mg	2,5	2,5		***	1	1	100%
Mercório <sup>3</sup>	1,0	μg/l Hg	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	<2,0(l.q.)	<2,0(i.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	μg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/l Se	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	6,39	6,39	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/ISO4	<10(i.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracioroeteno <sup>1</sup>		µg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)			1	1	100%
Tricloroeteno <sup>1</sup>	- 9	µg/l	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l		<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	- 5	µg/l	<0,005	<0,005	5 - 3		1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	_	µg/l	<0,002	<0,002		_	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	-	μg/l	<0,004	<0,004	- :	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	_	μg/l	<0,004	<0,004	_	-	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		µg/l	<3	<3	8 - 9		1	1	100%
Bromofórmio	-	μg/I	<3	<3		-	1	1	100%
Bromodiclorometano		μg/l	<3	<3			1	1	100%
Dibromoclorometano		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/1		-			0	0	7.
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µд/1	=.				0	0	-
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	+1		-	-	0	0	1 = 1
Diurão <sup>1</sup>	0,10	μg/Ι	2	-			0	0	-20
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	=	(99)		_	0	0	- 1
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	7.				0	0	-
Terbutilazina <sup>3</sup>	0,10	µg/l					0	0	name.
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	77	***		0	0	770
	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>1</sup>									
Dose Indicativa* Aifa Total <sup>1</sup>	-	Bq/I	<0,04(t.d.)	<0,04(l.d.)			1	1	100%
		Bq/I Bq/I	<0,04(t.d.)	<0,04(l.d.)			1 0	0	100%

NOTA 1: 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

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Canselho de Administração:

(José miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

a 31 de Dezembro

### ZONA DE ABASTECIMENTO: BOUÇA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Par	amétrico (VP)	(ERS	obtidos	T		N.º Anális	or (BCOA)	
Parâmetros		т —			N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP			% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Minimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes  Desinfetante residual	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	mg/l µg/L Al	0,54	0,54		***	1 0	1	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC	-	N/ml		-			0	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/mi			-		0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C		_			0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					-0	0	
Cor	20	mg/l PtCo				here.	0	0	***
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH		177			0	0	***
Ferro	200	µg/l Fe		E 3			0	0	
Manganês	50	µg/l Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2		(i) (i)			0	0	***
Oxidabilidade	5	mg/l O2					0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição		( B			0	0	
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	-				0	0	
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/1 Sb					0	0	
The state of the s					- 36		the bad on the		
Arsenio	10	µg/l As	***				0	0	
Benzeno <sup>3</sup>	1,0	μgΛ	***	- 1	-	-	0	0	destan
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l			-		0	0	-
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/IB	### T				0	0	_ 5.
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3		900			. 0	0	***
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	ugil Cd			27	-	0	0	200
Cálcio		mg/l Ca				-	0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/i CN	200				0	0	200
Cloretos	250	mg/l Ci			-		0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	µg/l Cr		-			0	0	
1_2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3.0	µg/l	-		_		0	0	
Dureza total		mg/I CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos¹	1,5	mg/l F	-71	100			9	.0	-
Magnésio	4.0	mg/l Mg					0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/I Hg		-55			- 0	.0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	-	744		100	0	0	
Níquel	20	µg/l Ni	-				0	0	
Selénio <sup>3</sup>	90	μg/i Se	1961			14	0	0	
Sódio <sup>2</sup>	200	mg/I Na	-				0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	-	224			0	0	***
Carbono Orgânico Total	-	mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>2</sup> :	10	µg/i	-	-		1000	0	0	_
Tetracloroeteno		µg/I		199		-	0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>		hФЛ		72	_	3	0	0	atem
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l				- 4	0	0	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l			***		0	0	
Benzo(ghi)perileno		μgЛ				***	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	400	μg/l			***	- 1	0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l				***	0	0	
Clorafórmio		µg/l					0	0	
Bromofórmio		µg/l				***	0	0	
Bromodiciorometano Dibromociorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas <sup>2</sup> – total	0,50	µg/l					0	0	
		µg/l			-		0		
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l		246	***		0	0	741
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	h@\l	_	-	200		0	0	- T-
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	ana	.000			0	0	
imidacioni de <sup>1</sup>	0,10	μg/Ι		-		-	0	0	nan .
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/i			144	and .	0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μgΛ		-			0	0	-
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l	-	-4	aurb .	des	0	0	725
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	-	-			0	0	-
Alfa Total <sup>1</sup>	-	Balt			V22		0	0	-
Beta Total <sup>1</sup>	- +	Baff	= =		H.	-	0	0	90
Radão	500	Bgt					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

(Just Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

		() ( , () ()	(ERS				N 0 4 4**	(0004)	
Parâmetros	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
raiametios	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia cali	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	-	mg/l	0,25	0,51			2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	100
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.		***	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	46,3	46,3	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	***				0	0	700
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	***	-	***		0	0	
Manganês	50	μg/I Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2	***		-		Ó	0	****
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Sb		4	Tab."	-	0	0	
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/I Ав	3,3	4,3	0	100%	2	2	100%
Benzeno <sup>3</sup>	1,0	µд∕ї	-	-	- 199		0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
Boro t	1,0	mg/I B	4.77		- 77	-	0	0	-
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	144	-		H	0	0	***
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	100		.77	-	0	0	
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/I Pb					0	0	
Cianetos <sup>1</sup>	50	μg/i CN	Circ	-	H-1	=	0	0	
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl		-	177		0	0	_
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr			***		0	0	gara.
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/t	1-	-	-	14	0	0	-
Dureza total	- 9	mg/I CaCO3			- 1		0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F						. 0	
Magnésio		mg/I Mg					0	0	100
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	and .				0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	- ma	-	-	-	0	0	
Níquei	20	μg/l Ni	***	-	-	***	0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/1 Se					0	0	
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na				-	0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4	i iii			1111	0	0	-
Carbono Orgânico Total	_	mg/I C	***	II			0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	hð\			variab	14	0	0	
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	J - 8	µд∕Л				200	0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>		µg/I	100				0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l	***				0	0	
Benzo(b)fluoranteno		μg/l	***				0	0	
Benzo(k)fluoranteno	-	μg/l	20-7		-		0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	***				0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio	- 1	μg/l	***		-		0	0	
Bromafórmío	-	µg/l					0	0	***
Bromodiclorometano		µg/l	***				0	0	
Dibromoclorometano		µg/l	***	-			0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l				144	0	0	
Clorpirifos <sup>1</sup>		μg/l	400		_		0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>		μg/l	***		-	744	0	0	
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	
Imidaclogride <sup>1</sup>	0,10	μgΛ	444	1000	_		0	0	-
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	h@/l	(44)			18.40	0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l		77/	THE	100	0	0	
Dîmetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	New York	#2		166	0	0	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	100	-	-		0	0	
Alfa Total <sup>1</sup>		Bq/l	3 64	***			0	0	hepp.
Beta Total <sup>1</sup>	deve	Bq/l			-	111	0	0	Destr
Radão	500	Apti					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <u>ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem</u>

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

O Presidente do Cansalho de Administração:

(lose Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a

31 de Dezembro

# ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>CASEGAS</u>

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

n-strict.	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	- 1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,75	0,75			1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	***				0	0	***
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml					0	0	
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml				in .	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C				***	0	0	***
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	***	***	***		0	0	
Cor	20	mg/l PtCo			***		0	0	-
рН	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Ferro	200	μg/l Fe	***				0	0	A 100
Manganês	50	μg/l Mn	***	-		***	0	0	***
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	0
Oxidabilidade	5	mg/I O2		***			0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de díluição			***		0	0	
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb				***	0	0	***
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/I As	_		Ter		0	0	***
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	l/g/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	ид/1					0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/l B	700				0	0	0.00
Mirperatos <sup>1</sup>	10	µg/I BrO3		***		210	0	0	
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd		***			0	0	-
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/i Pb					0	0	
Clanetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	#	40	- 4		0	0	
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l CI		-			-0	0	-
Cobre	2,0	mg/I Cu					0	0	
Crómio	50	µg/l Cr					0	0	
1.7 dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	120	50			0	0	
Dureza total		mg/I CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	_				0	D	
Magnésio		mg/I Mg	***	-			0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	***	000	-	700	0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/t NO3	***				0	0	
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	-		-	-	0	0	
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/I Na		-		-	0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4							
Carbono Orgânico Total	230	mg/I C	***				0	0	
etracloroeteno e Tricloroeteno 1:	10		722				0	0	
		µg/l	_				0	0	
Tetracioroeteno <sup>1</sup>		hdN	-		-		0	0	***
Tricloroeteno <sup>1</sup>		hBy	-40			_	. 0	0	200
Hidrocarbonetos Aromáticos Policídicos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno	=	µg/l				-	0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0	
tndeno(1,2,3-cd)pireno	===	hall		E E			0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l			***		0	0	
Clarofórmio	_	h8yl					0	0	
Bromofórmio		μgΛ		-	***		0	0	
Bromodiciorometano		µg/l			***	***	0	0	***
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l			22.		0	0	74
Clorpirifos <sup>3</sup>	0,10	μg/1		_	-		0	0	100
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/i					0	0	
Desethaterouthazina Diurăo <sup>1</sup>	0,10	hg/l					0	0	- 132
	0,10								
Imidaclogride <sup>1</sup>	0,10	µg/l		-	TI-		0	0	
Ometoato <sup>3</sup>		hay.		-	Phu		0	0	
Terbutilazina	0,10	Ngu	-	-			0	0	200
Dimetoate*	0,10	hg/J			-		0	0	- Alask
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv		-	800	t	0	0	400
Alfa Total <sup>1</sup>		Bq/I	400				0	0	-
Beta Total <sup>1</sup>		Bq/l		18		-	0	0	
Radão	500	Bull					0	0	

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

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: CANHOSO/ CANTAR GALO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

			(ERS.			,	N.º Análises (PCQA)			
Parâmetros	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anáfis	es (PCQA)	%	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realiz	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual		mg/l	0,27	0,49		***	3	3	100%	
Alumínio	200	μg/L AI					0	0		
Amónio	0,50	mg/I NH4	arter .			***	0	0		
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%	
Número de colónias a 36 ºC		N/mi	N.D.	N.D.			1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	40,7	40,7	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Or	20 ≥6,5 e ≤9,5	mg/l PtCo Unidades pH	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
erro	20,5 6 58,5	µg/l Fe	7,4	7,4	0	100%	0	1	100%	
Manganês	50	μg/I Mn	***				0	0		
Vitritos	0,50	mg/i NO2						0		
Oridabilidade	5			-4.0		4000/	0			
Cheiro a 25°C		mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
THE RESERVE TO THE PERSON NAMED TO THE PERSON	3	Fator de dituição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
labor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Sptimonia) <sup>6</sup>	6,0	µg/l Sb	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/l As	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%	
lenzeno <sup>1</sup>	1,0	ид/1	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Senzo(a)pireno	0,010	μg/l	-v)a-v(i.q.)			100%	0	0	100%	
Soro Soro	1,0	mg/l B	<0,010(l.g.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Bromatos <sup>2</sup>	10	µg/l BrO3	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/I Cd	<0,40(l.q.)		0	100%	1	1		
zadmio : Cálcio		mg/I Ca	<0,40(1.q.)	<0,40(l.q.)		100%	0	0	100%	
chumbo	10	µg/I Pb					0	0	_	
Canetos <sup>1</sup>	50			-		100%			4000/	
	250	μg/I CN	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0		- 1	1	100%	
Cobre		mg/l Cl	5,9	5,9	0	100%	1	- 1	100%	
rómio	2,0	mg/l Cu	_			A1	0	0	***	
	50	µg/l Cr	a mastr \		200	00000	0	0		
2 - dicloroetano¹	3.0	ha\	<0,750(l.q.)	<0,750(l.o.)	0	100%	1	3	100%	
Pureza total	_	mg/I CaCO3		-	-		0	0	80*	
nterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
luoretos¹	1,5	mg/l F	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	- 1	100%	
Magnésio		mg/l Mg	40				0	0		
Aercúrio <sup>2</sup>	1,0	µg/l Hg	<0,010(l.q.)	<0,010(i.q.)	. 0	100%	1	1	100%	
litratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	5	5	.0	100%	1	1	100%	
líquel	20	μg/l Ni					0	0	_	
elénio <sup>1</sup>	10	μg/l Se	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	.0	100%	1	1	100%	
ôđia <sup>1</sup>	200	mg/I Na	4,34	4,34	0	100%	1	1	100%	
ulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%	
arbono Orgânico Total	i - i	mg/I C		S S			0	0		
etracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l	<0,30(l.q.)	<0,30(I.q.)	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	-	hgvl	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)		1450	1	1	100%	
Tricloroeteno <sup>1</sup>		рд/1	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	200	-	1	1	100%	
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/I					0	0	100%	
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	S - 3	µg/l			200		0	0		
rihalometanos - total:	100	µg/l					0	0		
Clorofórmio	-	µg/l					0	0		
Bromofórmio		µg/l					0	0		
Bromodiclorometano		µg/l					0	0		
Dibromoclorometano		μg/l			-	-	0	0		
esticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l					0	0	- 12	
Clorphilos Clorphilos	0,10	µg/l	are	707	200		0	0	100	
	0,10									
Desetilaterbutilazina		µg/l		- 21	-7-		0	0		
Diurão	0,10	µg/l	***	- 344		-	0	0	400	
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	- 72	-			0	0		
Ometoato	0,10	l\g\			****		0	0	-	
Terbutilazina*	0,10	μg/l	***				0	0	-	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l			***		0	0		
ose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10(i.q.)	<0,10(l.q.)	- 0	100%	1	1	100%	
lfa Total <sup>1</sup>	-	Bq/I	<0,04(I.d.)	<0,04(l.d.)	-	111	1	1	100%	
eta Total <sup>1</sup>	-	84/1	-,,,	1		100	0	0	20078	
	I The State of the	and the state of t				2.912.	_	_		

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <u>ICOVI - infraestruturas da Covilhã, eem</u>

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

tius Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZONA DE ABASTECIMENTO 1
Cortes do Meio

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores		N.º Análises	W Cumprelmant-	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	Agendadas 3	nealizadas 3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	_	mg/l	0,66	0,79			3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	· 8	***			0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/mt	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	61,1	61,1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-		3		0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH Ferro	≥6,5 e ≤9,5 200	Unidades pH	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	μg/l Fe μg/l Mn				***	0 0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2				-	0	0	-
Cheiro a 25ºC	3	Fintor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Futor de dituição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb			<u> </u>	0 180825 5	0	0	
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/I As					0	0	
Benteno 1	1,0	µg/l As					0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-			0	0	
Boro	1,0	mg/I B				-	0	0	-
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/I BrO3				21	0	0	21
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Cd			_		0	0	
Cálcio		mg/l Ca	***				0	0	
Chumbo	10	µg/I Pb					0	0	***
Clanetos <sup>1</sup>	50	µg/I CN					0	0	2
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl				***	0	0	-
Cobre	2,0	mg/I Cu	***				0	0	***
Crómio	50	μg/l Cr	***	***			0	0	-
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	50	=	F##	50	(0)	0	÷
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	***
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/I F	-				0	D	-
Magnésio		mg/l Mg	44	***	***		0	0	***
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/l Hg	227	THE S	-	21	0	- 5	27
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	94 (	1000	-	-	0	-0	-
Níquel	20	μg/I Ni			-	****	0	0	
Selánio <sup>2</sup>	10	μg/l Se	-	199	-	200	0	D	
5ódio <sup>3</sup>	200	mg/i Na	-	-	natur .		0	0	9.94
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4		(84)			0	0	weu
Carbono Orgânico Total		mg/I C	***				0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l	## 1	110			0	0	
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		HQ/I					0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>	-	pg/f	H				.0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:  Benzo(b)fluoranteno	0,10	Pon					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		Neu					0	0	
Benzo(ghi)perileno		hâ\l					0	0	
Indeno{1,2,3-cd}pireno		µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio		µg/I					0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		μg/l					0	0	***
Dibromociorometano		μg/l					0	0	N=0
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	200	201	-		0	0	
Clorairifos <sup>1</sup>	0,10	μg/l	***	***	Take 1	2	0	0	
Desetliaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l		qua	***	-	0	0	
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/I					0	0	
imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	***	nee	***		0	0	H
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l	***	-			0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/I		100	100	H	0	0	=
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l		-	70 3	-	0	0	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	m\$v		-	====		0	0	# #
	-	Bq/I		-			0	0	
Alfa Total <sup>1</sup>									
Alfa Total <sup>1</sup> Beta Total <sup>1</sup> Radão	-	Bq/l		700			0	0	=

NOTA 1: Parâmetro conservativo

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

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

(Jour Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZONA DE ABASTECIMENTO 2 Cortes do Meio

4º TRIMESTRE 01 de Outubro 31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	-	mg/l	0,99	0,99	***		1	1	100%
Alumínio	200	μg/L AJ					0	0	_
Amónio	0,50	mg/l NH4			- 7		0	0	-
Número de colónias a 22 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.	- 3		1	1	100%
Número de colônias a 36 ºC		N/ml	5	5	_	_	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	61,8	61,8	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	***	800	***		0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro .	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	μg/I Mn	3				0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de ditulção	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	13	13	1	0%	1	1	100%
	5,0			15			0	0	100/8
Antimónio <sup>3</sup>		μg/l Sb	***		-				
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/l As		- 17	-	and a	- 0	0	
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	100	1.000	(See )		0	-0	1990
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					- 0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mgt B		-		- 20	0	0	
Bromatos <sup>1</sup>	10	μg/I BrO3					0	0	
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Cd		1-			0	0	· ·
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb				www	0	0	
Clanetos <sup>1</sup>	50	μg/t CN	= =		-	ear	0	-0	pp.
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/i Ci			_		0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu				_	0	0	
Crómio	50	µg/l Cr		***			0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3.0	µg/l	122	100	City Co.	4000	0	.0	100
Dureza total	_	mg/I CaCO3	444	700			0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/I F			- E		0	. 0	
Magnésio	-	mg/I Mg					0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/1 Нд		Total Control		2	0	0	
	50	mg/I NO3					0	0	
Nitratos <sup>1</sup>		μg/I Ni			-			0	
Níquel	10						0	0	
Selénio <sup>3</sup>		µg/i Se	_==-						
Sédio <sup>1</sup>	200	mg/l Na		arter .		0.00	0	0	
Sulfatos*	250	mg/i SO4	100	600		679	0	0	-
Carbono Orgánico Total		mg/I C		800			0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>3</sup> :	10	µg/l		150	-		0	0	***
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/i	1000	-	-	_	0	0	-
Tricloroeteno <sup>1</sup>	-	hay.		- +1 - 1	- 1	-	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	£ ]	µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghl)perlleno		µg/l					0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	3 - 8	µg/l	- 5			***	0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l	1				0	0	
Clorofórmio	- 7	µg/l					0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l					0	0	***
Dibromoclorometano	-	µg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> total	0,50	µg/l	4		-	-	0	0	
Clorphrifos <sup>1</sup>	0,10	иgл			-	-	.0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	- 41
Diurão di	0,10	µg/l		**-	-		0	0	
Imidaclogride	0,10	µg/l				2 -	0	- 8	
	0,10	µg/l		***	***		0	0	194
Ometoato <sup>1</sup>							0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l		often	***				
Dimetoato	0,10	µg/l		-			0	0	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	-				0	0	eum.
Alfa Total <sup>1</sup>	-	Bq/l	341	8-9		are .	0	0	
Beta Total <sup>1</sup>		Bq/l	7.			anna .	0	0	
Radão	500	Eq/I	***				0	0	-

NOTA 1: Parâmetro conservativo

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

Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Turvação.

Causas do incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

Medidas Corretivas: Manutenção/limpeza/higlenização na pode de pribuição.

Presidente do Conselho de Administração:

(Universal fillipert Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a

a 31 de Dezembro

### ZONA DE ABASTECIMENTO: ERADA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coll	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	-	mg/l	0,46	0,95			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L AI	***		777		0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 °C		N/mt	1	1			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	43,1	43,1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml			-	-	0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	<\$	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe					0	0	400
Manganês Nitritos	50	µg/I Mn		***		pm.	0	0	
	0,50	mg/l NO2					0	0	
Oxidabilidade Chelro a 25°C	5	mg/I O2				4000/	0	0	40004
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
			<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,28	0,28	0	100%	_ 1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Sb		nes	200.0	***	0	0	
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/l As			-		0	:0	40
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	μg/l		-			0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro <sup>3</sup>	1,0	mg/l B		T- 1	770		0	0	
Bromatos <sup>1</sup>	10	μg/l BrO3	-			-	0	-0	
Cádmio <sup>3</sup>	5.0	µg/l Cd	- 100			-	0	0	
Cálcio		mg/l Ca			***	APV .	0	0	***
Chumbo	10	µg/I Pb					0	0	
Cianetos <sup>1</sup>	50	μg/I CN	4	and a			0	-0	
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/I CI					. 0	0	
Cobre	2,0	mg/I Cu	***	***	***		0	0	
Crómio	50	µg/l Cr			***		0	0	
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	_	-	0	0	-
Dureza total	-	mg/I CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F					0	Û	1000
Magnésio	4.0	mg/I Mg				***	0	0	_
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	7		100		0	Ö	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	-		~~	1	0	0	
Níquel	20	μg/l Ni				. 100	0	0	474
Selémin <sup>1</sup>	200	µg/l Se					0	0	***
Sodio <sup>3</sup>		mg/l Na					0	0	
Sulfatos <sup>3</sup>	250	mg/I SO4			11		0	0	
Carbono Orgánico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	µg/l	-		-	- 1	0	0	1 1-
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	-	µg/l				1460	0	- 0	Tan-
Tricloroeteno		µg/l		- 4	15	-	0	0	181
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l	5				0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/i					0	0	
Clorofórmio		µg/l					0	0	
Bromofórmio	_	µg/l			_	744	0	0	
Bromodiclorometano		µg/l				1	0	0	***
Dibromoclorometano		μg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0.50	µg/l	1777			***	0	0	
Clorulrifos <sup>1</sup>		µg/l	-	794	247		0	0	
	0,10	µg/l					0	0	
Desetlaterhytilarina <sup>2</sup>		Tref.			745	***	0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>2</sup>		uo/l	797			100			
Diurăo <sup>1</sup>	0,10	µg/l	***	-			0	0	
Diurăo <sup>1</sup> Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10 0,10	µg/I	401		***	-	0	0	
Diurão <sup>1</sup> Imidaciopride <sup>1</sup> Ometoato <sup>1</sup>	0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l	ene ene	14		=	0	0	- 1
Diurão <sup>1</sup> Imidaclopride <sup>1</sup> Ometoato <sup>1</sup> Terbutillazina <sup>1</sup>	0,10 0,10 0,10 0,10	µg/l µg/l µg/l		#	-	-	0	0	- 170
Diurão <sup>1</sup> imidaclopride <sup>†</sup> Ometoato <sup>†</sup> Terbutilazina <sup>†</sup> Dimetoato <sup>†</sup>	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	нд/I нд/I нд/I нд/I	ene ene	12			0	0	
Diurão <sup>1</sup> Imidaclopride <sup>1</sup> Ometoato <sup>1</sup> Terbutilazina <sup>1</sup> Dimetoato <sup>1</sup>	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/l µg/l µg/l µg/l mSv		111	-	-	0 0 0	0 0	T
Diurão <sup>1</sup> Imidaclopride <sup>1</sup> Ometoato <sup>1</sup> Terbutilazina <sup>1</sup> Dimetoato <sup>1</sup> Aifa Total <sup>1</sup>	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/l µg/l µg/l µg/l mSv Bq/l		12		-	0 0 0 0	0 0 0 0	T
Diurão <sup>1</sup> Imidaclopride <sup>1</sup> Ometoato <sup>1</sup> Terbutilazina <sup>1</sup> Dimetoato <sup>1</sup>	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/l µg/l µg/l µg/l mSv		111	-	-	0 0 0	0 0	

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

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE
01 de Outubro
a
31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: OURONDO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichio coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,60	0,66			2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4		-			0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 °C		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	139	139	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	700		-	201	0	0	***
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe			***		0	0	
Manganês	50	μg/l Mn		S 0			0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2	***	***	***	***	0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2	***	***	***		0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/I Sb		_	_	-	0	0	
Arsénio¹	10	µg/l As		72			0	0	757
	1,0		Berg	-			0	0	
Benzeno <sup>1</sup>		µg/l	A	7,000	***	-	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l ma∆ B			222	142	0	0	
Boro <sup>3</sup>	1,0	mg/l B µg/l BrO3		007	ne-e		0	0	
Bromatos <sup>1</sup>						1777	0	0	
Cádmio <sup>3</sup>	5,0	μg/l Cd	1910	100		(460)			
Cálcio		mg/l Ca				***	0	0	
Chumbo	10	μg/t Pb	***				0	0	
Clanetos <sup>1</sup>	50	Jug I CN	100			177	0	0	
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	1991	0.00	-	The Control	0	0	***
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	37,0	ha\J	-	-	-	-	- 9	0	
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	-	-			(0:	0	=
Magnésio	_	mg/l Mg					0	0	
Mercúnio <sup>2</sup>	1,0	µg/I Hg	-	- 100	1986		0	0.	=0
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	E-1	72	-	444	.0	0	777
Níquel	20	µg/I Ni	***	***	***		0	0	
Selénio <sup>2</sup>	10	μg/I Se	1	- 4		- 1	10	0	ates
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	-			-	0	0	er vo
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4	201				0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C	***			***	0	0	
	10	ид/		-		990	0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:							0	. 0	
Tetracloroeteno	1,000	ид/1		100		4.00	0		
Tricioroeteno		идЛ	-	107				0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/I		***			0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	***				0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	777
Benzo(ghi)perileno	-	µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno Trihalometanos - total:	100	µg/I			-		0	0	
Trinalometanos - total: Clorofórmio	100	µg/l				***	0	0	
Bromofórmio		μg/l			-		0	0	***
Bromodiclorometano		рд/	***				0	0	
Dibromoclorometano		рд/					0	0	
		µg/l					0	0	- 1
Pesticidas - total	0,50	µg/l	- 77	-			0	0	
Clorpirifos	0,10	ha\J	#40						
Desetilaterbutilazina <sup>3</sup>	0,10	µg/l	7 to	***	***		0	0	
Dlurão	0,10	ид∕	194				0	0	
Imidacbari de	0,10	µg/l		#6.			0	0	-
Ometoato <sup>2</sup>	0,10	идЛ		-20	***		- 0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	144		940	H	0	0	- 4
Dimetoato	0,10	µg/l		2000	-		0	0	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	Balan	-		540	0	0	a) dem
Alfa Total <sup>2</sup>		Bq/I	nee			Age	0	0	***
					-		0	0	
Beta Total <sup>2</sup>	500	5q/i					0	0	
Radão					-				

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOV - Infraestrut, ras 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 P resident est oco nsalho d eAd mini stra, 1 o:

(June of guel Ofiveira)





ZONA DE ABASTECIMENTO: ORJAIS

EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Mala- B	ma feetan (1 m)	(ERS				M D A - Zh-	en (DCC+)	
Parâmetros		ımétrico (VP)		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0_	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,40	0,66	***		3	3	100%
Alumínio Amónio	200	μg/L Al					0	0	***
Número de colónias a 22 ºC	0,50	mg/l NH4 N/ml	N.D.	N.D.	***		0	0	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/mI	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	79,3	79,3	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
<b>Гегто</b>	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2		-			. 0	0	***
Oxidabilidade	5	mg/i O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Falor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Sb	-	-	-		0	. 0	-
Arsénio 1	10	μg/l As	1,3	3.8	0	100%	1	- 4	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l		-	-71		0	0	7.
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/l B		-			0	0	100
Bromatos <sup>2</sup>	10	µg/I BrO3	áratra				0	0	***
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	No. 6		S 3		0	0	100
Cáldo		mg/l Ca	***				0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb	***				0	0	17.00
Cianetos <sup>2</sup>	50	μg/I CN	***			100	0	0	#0
Cloretos¹	250	mg/I Cl	***	Pen	-		0	0	77.0
Cobre Crómio	2,0 50	mg/I Cu					0	0	
		μg/l Cr					0	0	
1.2 - dicloroetano <sup>1</sup> Dureza total	3.0	μg/l mg/l CaCO3				- 10	0	0	
Enterococos	0	N/100 mt	0	0	0	100%	0	0	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1.5	mg/l F		- 21		100%	8	0	100%
Magnésio	1175	mg/l Mg					0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/I Hg	- 72	2		- 12	8	0	
Nitratos <sup>1</sup>	55	mg/I NO3	-	-			0	0	- 1
Niquel	20	μg/l Ni	***				0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	-			_	0	0	
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/I Na	****				0	0	_
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4				700	0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C		-	-		0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	μg/l	194	and the		224	0	0	
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/l					0	D	
Tricloroeteno <sup>1</sup>		hB/l	S2	-	2.5	7.00	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	***
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	404				0	0	gara.
Benzo(ghi)perlieno		µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	***			400	0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l		- 1			0	0	
Clorofórmio	-	µg/l		844			0	0	
Bromofórmio		µg/l	***	-			0	0	
Bromodiclorometano		µg/l		***			0	0	
Dibromoclorometano	0.50	µg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	-40			(44	0	0	
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	= 0		1	0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l		-			0	0	***
Diurão	0,10	µg/I		= 1	was n		0	0	-
Imidacio ride <sup>1</sup>	0,10	ha\l		9 - 0	ree	***	0	0	
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l		PRV		1	0	-0	I DE
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	***	- 1	ena		0	0	- 777
Dimetoato <sup>3</sup>	0,10	µgЛ			***		0	0	-
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv		- 1	-	-	0	0	
Alfa Total <sup>1</sup>	1 14	Bq/f			F	-	0	0	***
Beta Total <sup>1</sup>	-	Bq/I			n		0	0	***
Radão	500	Bq/I					0	0	

NOTA 1; Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <u>ICOVI - infraestruturas da Covilhã, eem</u>

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

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

Llose Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: PAÚL

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/i	0,45	0,61			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L Al			***		0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC Condutividade	0500	N/ml	1	1		-	1	1	100%
Clostridium perfringens	2500	μS/cm a 20 °C N/100 ml	59,1	59,1	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	0	0	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe			-		0	0	
Manganês	50	μg/l Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2		_			0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC	3	Futor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fatur de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Anumónio <sup>2</sup>	5,0	µg/l Sb			-		0	0	
Arsénio <sup>5</sup>	10	μg/l As		400	4 7		0	0	
flenzeno*	1,0	µg/t	- 1	_	111		0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/I B	***		700	abo.	0	0	- 14
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3			-		0	0	1996
Calamio	5,0	µg/i Cd	***	-	***	431	0	0	1995
Cálcio		mg/f Ca				***	0	0	***
Chumbo	10	μg/I Pb					0	0	
Clanetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN					0	- 0	
Cloretos <sup>3</sup> Cobre	250	mg/I Cl				***	0	0	
Crámio	50	mg/I Cu	_				0	0	
1.2 - dicloroetano <sup>1</sup>	30.0	μg/l Cr μg/l			120		0	0	
Dureza total	-1000	mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1.5	mg/l F	-		-	-	0	0	20070
Magnésio		mg/l Mg					0	. 0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1.0	μg/1 Hg		.,	100		0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	343	- ter	200		0	0	-
Niquel	20	μg/l Ni	***	-		***	0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/I Se	=0		m aper	are.	0	0	
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na					0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4	-		***		0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/l C					0	0	***
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l				-	0	0	100
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	-	μg/l					0	0	
Tricloroeteno*	0.40	h8\u00e4			400		0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	µg/l µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		hg/l	***				0	0	
Benzo(ghi)perileno	_	µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/l					0	0	
Frihalometanos - total:	100	µg/l		_			0	0	
Clorofórmio		µg/l	***				0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		рд/І					0	0	
Dibromoclorometano	0.50	µg/l	-				0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µgЛ				-	0	0	
Clorpirifos	0,10	наул	#1	946			0	0	-
Desetilaterbutilazina*	0,10	µg/l		177		7.	0	0	-
Diurão¹	0,10	μg/l	-	- 940		-	0	0	
Imideclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l		-			0	0	-
Ometoato¹	0,10	µg/l			-		0	0	
Terbutilazina 1	0,10	µg/l	_		7		0	0	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-			-	0	0	
Dana Indianahan 1	12, 101	mSv		- Ph	***	arten.	0	.0	340
Dose Indicativa <sup>1</sup>							_		
Dose Indicativa <sup>1</sup> Mili Total <sup>2</sup> Seta Total <sup>1</sup>	-	Bq/I Bq/I					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado peia entidade gestora em alta: |COVI - Infraestrutura: da Covilhã, em

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

O Presidente do Conselho de Administração:

tions Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

ZONA DE ABASTECIMENTO: PENHAS DA SAÚDE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	16.1	fa-1 () (m)	(ERS/				M D Análta	en (DCDA)	
Parâmetros		métrico (VP)	Valores		N.º Análises	% Cumprimento			%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,49	0,49		-	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L At			10		0	0	
Amónio Número de colónias a 22 ºC	0,50	mg/I NH4 N/mi					0	0	
Número de colónias a 36 °C		N/ml					0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml		***			0	0	
Cor	20	mg/l PtCo			-		0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH			100		0	0	
Ferro	200	μg/I Fe					0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2				***	0	0	
Oxidabilidade	5	mg/i O2				***	0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25ºC	3	Fator de dituição					-0	0	
Turvação	4	UNT					0	0	***
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Sb	<1,0(l.q.)	<1,0(l,q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/l As	1,8	1,8	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	<0,20(i.u.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l			0 0	-	0	0	
Boro	1,0	mg/l B	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/I BrO3	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	- 1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	- 53	1	100%
Célcio	_	mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/I Pb					0	0	100000
Clanetas*	50	μg/I CN	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	- 1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	11	11	0	100%	13	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	~~
Crómia	50	μg/l Cr			-	20000	0	0	Sandy)
1.1 - dicloroetano <sup>1</sup>	3.0	µg/I	<0,750(I.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total Enterococos	0	mg/I CaCO3 N/100 ml					0	0	
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg	<b>\U,4(1.4.)</b>	νο,π(ι.φ.)	0	100%	0	0	1001
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Niquel	20	μg/l Ni	· · (meps)	-4(44)			0	0	
Selénia <sup>1</sup>	10	µg/l Se	<1,0(i.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	-1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	6,27	6,27	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SQ4	<10(l.q.)	<10(l,q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/l C	==,,,				0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/I	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)			1	1	100%
Tricloroeteno <sup>1</sup>	-	μg/l	<0,10(i.q.)	<0,10(l.q.)		_	- 1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno	_ 0	μg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l			· ·		0	0	
Benzo(ghi)perileno	4 - A	µg/l		***	***		0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	3	µg/I					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio		hB\J					0	0	
Bromofórmio	= =	µg/l		***			0	0	
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0.60	µg/l µg/l					0	0	
Clorphrifes	0,10	hay.		-	144		0	0	100
Desetilaterbutilazina	0,10		47-	_			0	0	
		µg/l	***		***		0	0	***
Diurão	0,10	µg/l		***			0	0	
Imidactornde	0,10	hay)		541					***
Ometoato	0,10	µg/l			- read I		0	0	
Terbutilazina	0,10	µg/l	7.00	#	-		0	0	- 5
Dimetoato	0,10	µg/l	40.100 = 1	<0.10ft = 1			0	0	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup>	-	Bq/I	<0,04(l.d.)	<0,04(l.d.)			1	1	100%
Beta Total <sup>1</sup>	FAA	Bq/I	100	-91	.000	-	0	0	
Radão	500	Bq/l		77			0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

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

O Presidente do Conselho de Administração:

de incumpris





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO JORGE DA BEIRA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	_	mg/i	0,52	0,71		***	2	2	100%
Alumínio	200	μg/L AI		*			0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	***
Número de colónias a 22 °C		N/ml	N.D.	N.D.	***	_	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	-	N/ml	N.D.	N.D.		~~	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	91,8	91,8	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	Atre	***			0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
<b>Гетто</b>	200	μg/l Fe					0	0	
Manganès	50	μg/l Mn	***				. 0	0	***
Nitritos	0,50	mg/l NO2		***	***		0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT .	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/I Sb	<1,0(l.q.)	<1,0(i.q.)	0	100%	12	1	100%
	10			<1,0(i.q.)	0	100%	2	2	100%
Arsénio <sup>1</sup>		µg/l As	<1,0(l.q.)				1	1	100%
Senzeno <sup>1</sup>	1,0	μgΛ	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%		0	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/Ι			-		0	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,010(l.q.)	<0,010(i.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/I BrO3	<3,0(l.q.)	<3,0(f.q.)	0	100%	1		100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	<0,40(l.q.)	<0,40(1.q.)	0	100%	1	1	
Cálcio		mg/l Ca					0	0	***
Chumbo	10	μg/l Pb	-	-			0	0	***
Clanetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	<5(l,q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cioratos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	0 9			0	0	
Crómio	50	μg/I Cr	date:				0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	} µg/l	<0,750(1.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	13	300%
Dureza total		mg/l CaCO3	-94	- 0	+4		0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoratos <sup>1</sup>	1.5	mg/l F	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	200%
Magnésio	-	mg/l Mg	***				0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	4	4	D	100%	1	1	100%
Níquel	20	μg/l Ni		141			0	0	
Selénio <sup>2</sup>	10	µg/l Se	<1,0(i.q.)	<1,0{l.q.}	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	5,98	5,98	0	1.00%	1	1	100%
	250	mg/I SO4	<10(l.q.)	<10(l.g.)	0	100%	1	1	100%
Sulfatos¹	200	mg/I C	~10(i.q.)	120(1.9.)		20070	0	0	
Carbono Orgânico Total	10		<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	I	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :		μgЛ			-	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno		μg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)		1600	1	1	100%
Tricloroeteno		hgl	<0,10(i.q.)	<0,10(l.q.)				0	20070
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	-				0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	-	144		-	0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	100	l/gu					0	0	
Trihalometanos - total:		µg/I					0	0	
Clorofórmio		µg/l		***			0	0	-
Bromofórmi		µg/l	***				0	0	
Bromodiclorometano Dibromociorometano		µg/l					0	0	
		µд/1					(0)	0	
Pesticidus <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l					0	0	- 24
Clorpirifos		µg/l	-	Art.	-			0	
Desetilaterbutllazina		идЛ					0		
Dlurão		µg/1	175	919			0	0	-
Imidaciopride	0,10	μg/			***	***	0	0	
Ometoato		рд/1				-	0	0	
Terbutilazina		µg/l		910			0	0	-
Dimetoato		µд∕1	242	-	244		0	0	3
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
		Bq/I	<0,04(l.d.)	<0,04(l.d.)	7.00		1	1	100%
Alfa Total <sup>2</sup>	-	Bq/I	2,2-4(1141)	,,,,,,,,,,		-	0	0	
Beta Total <sup>1</sup>		Duyi							***
Radão	500	Bq/I					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã. eem

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

(Jose Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,41	0,41			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L AI	36	36	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 °C		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C	93,6	93,6	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
рН	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	S -
Manganês	50	µg/I Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2				-	0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/I Sb	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/I As	6	6	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	μg/Ι	<0,20(i.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μgЛ	-,-,,-,-,-	-,			0	0	
Baro <sup>1</sup>	1,0	mg/IB	<0,010(f.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromates <sup>1</sup>	10	µg/l BrQ3	<3,0(l.q.)	<3,0(1.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5.0	μg/l Cd	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	9,0	mg/l Ca	- CO,40(I.q.)	so, auticus;		100%	0	0	100%
Chumbo	10	µg/i Pb					0	0	***
MINEROUS	50	µg/I CN	<5(l.q.)	∠Ell α l	0	100%	1	1	100%
Clanetos <sup>1</sup>				<5(i.q.)					
Cloretos	250	mg/l Cl	8,5	8,5	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crômio	50	μg/l Cr				7078.000	0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	<0,750(l.q.)	<0,750(1.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/I CaCO3		-			0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1.5	mg/l F	<0,4(i.q.)	<0,4(l.q.)	- 0	100%	_1	1	100%
Magnésio	_	mg/I Mg					0	0	***
Merciria <sup>1</sup>	1,0	μg/l Hg	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	4	4	0	100%	1	(18)	100%
Niquel	20	μg/l Ni					0	0	-
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/I Se	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	8,23	8,23	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SQ4	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	_	mg/I C					0	0	***
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	μg/Ι	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	-4	100%
Tetracloroeteno*		ру/1	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)			1	4	100%
Tricloroeteno	- 8	µg/l	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos:	0,10	μg/l	***				0	0	100/6
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:	100	рд/Л					0	0	
Clorofórmio	1	µg/i					0	0	
Bromofórmio		μg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l					0	0	
Dibromociorometano	- 6	µg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	рд/1	- 10				0	0	
Ciorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l			***	***	0	0	404
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	hây.	-				0	0	220
									450
Diurão <sup>1</sup>	0,10	Идц			-		0	0	
Imidadopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l		***	***	***	0	0	
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	hgЛ			***	40-	0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	***	-	2311	0	0	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-			a-value	0	0	inin
	0,10	mSv	<0,10	<0,10	.0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	1110	-,						
Dose Indicativa <sup>1</sup> Aifa Total <sup>1</sup>		Bq/I	<0,04(i.d.)	<0,04(l.d.)	-	-	1	1	100%
							0	0	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <u>ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem</u>

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

O Presidente do Conselho de Administração:

(Jordanguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

4º TRIMESTRE
01 de Outubro
a
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Bauk v	Valor Para	métrico (VP)	Valore	s obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/i	0,50	0,50	***	(	1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	. 1	100%
Número de colónias a 22 °C		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	_	N/mI	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	90,3	90,3	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
рН	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	13	13	0	100%	1	_1	100%
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	0,021	0,021	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/i O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,54	0,54	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/f Sb					0	0	
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As					0	0	
Arsenio: Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,010		<0.000	<0.003	0	100%	1	1	100%
	1,0	μg/l mg/l B	<0,002	<0,002	0	400%	0	0	100%
Sero*	1,0					***	0	0	***
Bromatos <sup>1</sup>		µg/I BrO3							
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Cd				***	0	0	4000/
Cálcio		mg/I Ca	12	12	***	400001	1	1	100%
Chumbo	10	µg/I Pb	<3,0	<3,0	0	1000%	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup>	50	μg/I CN		APE .	74.7		0	0	***
Cloretos <sup>1</sup>	750	mg/I CI	pp.n	100	- 15	-	0	0.	
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,10	0,10	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	386	-	_		0	0	[99.]
Dureza total	_	mg/I CaCO3	38	38			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	-		_	-	0	o o	1000
Magnésio		mg/I Mg	1,8	1,8			1	1	100%
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/1 Нд		-				0	***
Nitratos <sup>2</sup>	50	mg/I NO3	-	-	-		101	0	***
Níquel	20	μg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	μg/l Se	-	artina	-	aten	0	0	291
Sódie <sup>1</sup>	200	mg/l Na	-	het a		and the same	0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4		400			0	0	(41)
Carbono Orgânico Total	1	mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	μg/l			-	-	0	0	#.
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/l		-			0	0	
Tricloroeteno		μg/I		-		++	0	0	1991
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/I	<0,005 (Major LQ)	<0,005 (Major LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	<u>(                                     </u>	µg/l	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		μg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	11	11	0	100%	1	1	100%
Clorafórmio		µg/l	3	3		441	1	1	100%
Bromafórmio		µg/l	<3	<3	***		1	1	100%
Bromodiclorometano		µд/1	4	4			1	1	100%
Dibromoclorometano	- 1	µg/l	4	4			1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l		100	area.	24	.0	0	
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/I					0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µд∕1	2	- 40		201	0	. 0	-
Diurão¹	0,10	µg/l		***	par-		0	0	-
Imidacion de <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	-
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	***
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l		-			0	0	***
Dimetoato	0,10	µg/l					0	0	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv		-			0	0	
Alfa Total <sup>1</sup>		Bq/I					0	0	g-0m
AITA LOTAL		Bq/I		200					
77-11		D#					0 1		
Beta Total <sup>1</sup> Radão	500	Bg/l Bg/l	<10,0	<10,0	0	100%	0	0	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestrut<u>uras da Covilhã, eem</u>

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

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

(1054 Not uel Oliveira)





EDiTAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>TEIXOSO/ SARZEDO</u> (Teixoso, Borralheira do Teixoso, Gibaltar, Atalala, Terlamonte e Sarzedo)

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coll	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
							3		
Desinfetante residual	200	mg/l	0,47	0,75	-			3	100%
Alumínio		µg/L Al		***			0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4						0	-
Número de colónias a 22 °C		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	-	N/m)	N.D.	N.D.		4000/	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C	47,2	47,2	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe					0	0	_
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	wa		9 8		0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/I Sb		200			0	0	200
T-14									
Arsénio	10	µg/I Аз		-			0	0	
Benzano <sup>1</sup>	1,0	μg/l	diam.	-	7		0	0	72:
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
floro <sup>1</sup>	1,0	mg/l B	***	***			0	0	
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3		***	000	rear	0	0	10010
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	sig# Cd			***	***	0	0	
Cálcio		mg/l Ca	***				0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	
Clanetos <sup>1</sup>	50	μg/I CN	- mag	947	***	-	0	.0	****
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl					0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	10 Ngu			-		0	0	n-m
							0		
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3.0	µg/l		-				(0)	77)
Dureza total		mg/l CaCO3				10000	0	0	1000/
Enterococos	0	N/100 mi	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretes .	1,5	mg/l F	_				0	0	240
Magnésio		mg/l Mg		-			0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1.0	µg/l Hg		44.	7641		. 0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	795			H	.0	0	#10
Niquel	20	μg/i Ni	***			227	0	0	_
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/t Se	100		(44)		0	0	- 13
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na			141		0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/f SO4	***	401	1947		0	0	241
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
	10	μg/l	-	-	927		0	0	- 2
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> ;							0	0	_
Tetracloroeteno	- 5)	µg/l		-	10				
Tricloroeteno	0.40	µg/l	194		+-		0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l		140			0	0	
Benzo(b)fluoranteno	_	µg/l	***	1-41-		P84	0	0	4
Benzo(k)fluoranteno	_ 3	μg/l	***				0	0	
Benzo(ghi)perileno		hg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/ī					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/i					0	0	
Clorofórmio	- 1	µg/l	***				0	0	
Bromofórmio		μg/l			-		0	0	
Bromodiclorometano		µg/l					0	0	
Dibromoclorometano	- 8	µg/l	***		- 1		0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	h@/l	244	-		H H	0	0	=
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	***	***			0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	hereads.	***	400		0	0	***
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	(46)				0	0	
			- 32	100		- 20	0	0	
Imidacio ride <sup>1</sup>	0,10	µgЛ			-				
Ometoato*	0,10	h8\lambda				9.77	0	0	thurt.
Terbutilazina	0,10	hãyi	7	-			0	0	_
Dimetoato <sup>3</sup>	0,10	μgA	100	-		***	0	0	***
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	m\$v		277			0	0	
Alfa Total <sup>1</sup>	=	Bq/I	S2=	-		9#	0	0	
Beta Total <sup>1</sup>		Bo/l	240		-		0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta; ICOVI - Infraestruturas da Covilhi, eem

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

O Presidente do Conselho de Administração:

e Meuel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: TORTOSENDO/ DOMINGUISO/ PESO/ VALES DO RIO/ COUTADA/ BARCO

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	T	C. 4 . 0.4m3	(ERS		r		N	(0000)	r
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores	T	N.º Análises	% Cumprimento			% Apólicos Boolivados
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual Alumínio	200	mg/l	0,42	0,86		4000/	6	6	100%
Amónio	0,50	μg/L Al mg/I NH4	75	75	0	100%	0	0	100%
Número de colónias a 22 °C		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de cotónias a 36 ºC	-	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	55,0	55,0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	64	64	0	100%	1	1	100%
Manganês Nitritos	50	μg/l Mn mg/l NO2					0	0	-
Oxidabilidade	0,50	mg/l O2	1,5	1.5	0	100%	0	0	100%
Cheiro a 25°C	3	Falor de diluição	<1	1,5	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	etor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,39	0,39	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Sb	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/l As	1,5	2,2	0	100%	2	2	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µдл µдЛ	~0,20(1,q.)	v,ev(i.q.)		100%	0	0	4.3070
Boro	1,0	mg/I B	<0,010(f.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	<3,0(i.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup>	5,0	µg/l Cd	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio		mg/I Ca					0	0	***
Chumbo	10	μg/l Pb	***				0	0	
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/I CN	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/i CI	8,6	8,6	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	=			0	0	
Crómio	50	μg/l Cr		-			0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3.9	h0/l	<0,750(I.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%		1	100%
Dureza total	-	mg/I CaCO3		-	-		0	0	4000/
Enterococos	0	N/100 ml mg/l F	0 <0,4(l.e.)	0 <0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup> Magnésio	1.5	mg/I Mg	CO/4(1.0.)	<υ,-ηι.q.)		100%	0	0	100%
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/I Hg	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	4	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	μg/l Ni		444		***	0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/l Se	<1,0(l.q.)	<1,0(f.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	5,96	5,96	0	100%	. 1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/I C		-	-		0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno 1:	10	μg/l	<0,30(l.q.)	<0,30(f.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracioroeteno <sup>1</sup>		µgЛ	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)		Service .	1	1	100%
Tricioroeteno <sup>1</sup>	-	hā\j	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	=	***	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		μg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno	-	μg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno	_	µg/l µg/l					0	0	
rihalometanos - total:	100	µg/l			-		0	0	
Clorofórmio		µg/l					0	0	494
Bromofórmio		μg/l	***				0	0	***
Bromodiciorometano		μg/l					0	0	
Dibromociorometano	-	µg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	<0,10(i.q.)	<0,10(i.q.)	0	100%	3	1	100%
Clarpirifos <sup>1</sup>	0,10	μg/l	<0,0300(l.q.)	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina	0,10	µg/l	<0,030(1.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(i.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µgЛ	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	hay.	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	hgvi	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	.0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup>	_	BqA	<0,04(l.d.)	<0,04(l.d.)		-	1	1	100%
Beta Total <sup>1</sup>		Bq/I		***	200	, TT.	0	0	quity.
Radão	500	Bq/l					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <u>ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem</u>

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

Não se verificaram situações de incumprimento O Presidente do Conselho de Administração:

(Jone Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: UNHAIS DA SERRA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	%	
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	-	mg/l	0,28	0,41		5 - I	3	3	100%
Alumínio	200	μg/L Al				_	0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4		E 1	pan.	em /	0	0	
Número de colónias a 22 ºC	-	N/ml	N.D.	N.D.		-	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C N/100 ml	43,4	43,4	0	100%	0	0	100%
Clostridium perfringens	20	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	µg/l Mn				-	0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2				- 1	0	0	
Cheiro a 25ºC	3	F≘tor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	μg/I Sb		-		-	0	0	b+-
Arsénia <sup>1</sup>	10	μg/l As				_	0	. 0	
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	цд/1				-	0	0	H-
Benzo(a)píreno	0,010	uşit		pap		i) i	0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/lB		27-		T	0	0	
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	970			-	0	0	
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd		-			0	0	-
Cáfcio		mg/I Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb				-	0	0	
Clanetos	50	μg/l CN	Cor.	100	200		0	0	
Cloretos¹	295	mg/l Cl					10	0	-
Cobre Crómio	2,0	mg/l Cu	***				0	0	
	50	µg/l Cr					0	0	
1.2 - dicioroetano <sup>1</sup> Dureza total	2,0	µg/l mg/l CaCO3	_	THE			0	0	P4
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1.5	mg/l F			722	100%	0	0	100%
Magnésio	_	mg/l Mg			_	_	0	0	-
Mercúrio <sup>1</sup>	1.0	µg/l Hg	22	72	52	=	0	0	=
Nitratos¹	50	mg/I NO3	-		- 1	-	0	0	
Níquel	20	μg/I Ni					0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/l Se	- T	-	1-	-	0	0	
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	56		744	100	0	.0	0.6
Sulfatos	250	mg/l SO4	100				0	0	-
Carbono Orgánico Yotal		mg/I C		^			0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	hay)	100	-	-		0	0	100
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/l	140	0-E	0E	30	0	0	100
Tricloroeteno <sup>1</sup>	***	600			3	-	0	D	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					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 Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
i rinaiometanos - total: Clorofórmio	100	µg/l					0	0	
Bromofórmio	_	µg/l		***			0	0	
Bromodiciorometano	-	µg/l					0	0	
Dibromoclorometano		μg/l			8		0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/t	-	1.00	366		0	0	
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	hg/l	200	- 6		-	0	0	-
Desetllaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l			***		0	0	
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l		•••		***	0	0	ara .
Imidaciopride 1	0,10	µg/l					0	0	PAR
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l			-	area.	0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	ид∕1			12		0	0	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l		-	-	-	0	0	_
Doșe Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv					0	0	
Alfa Total <sup>1</sup>	-	Bq/I		-	-	-	0	.0	100
Beta Total <sup>1</sup>		BoA	in .	-	-	27	0	0	-
		the second secon							
Radão	500	Bqf	***		- 1	-	0	0	

NOTA 1: Parametro conservativo

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

Não se verificaram situações de incumprimento

D Fresidente do Conselho de Administração

(70) Miguel Oliveira)





ZONA DE ABASTECIMENTO: TRIGAIS

EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

_ :	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	10	10	1	0%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 mi	22	22	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,10	0,10			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al	***				0	0	
Amónio	0,50	mg/i NH4		, J			0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml		S 3			0	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/mi	_	***	***	***	0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	790				0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor	20	mg/I PtCo					0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH		J - 3			0	0	-
Ferro	200	μg/l Fe			-		0	0	
Manganês	50	μα/I Mn	_		_		0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2			_		0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição		- I			0	0	_
Turvação	4	UNT					D	0	
	5,0					-	Ð	0	
Antimónio <sup>1</sup>	4	μg/l Sb							
Arsénia	10	μg/I As					0	.0	
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	μg/l	-			~	0	20.	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l			_	3	0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/IB				***	0	0	Article
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3			***		0	0	***
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	***	***			0	0	
Cálcie		mg/l Ca		5 auS	***		0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb				- 3	0	0	***
Cianetos'	50	μg/I CN	-	-		ann .	0	0	
Cioretos	260	mg/l Cl		-			0	-0	
Cobre	2,0	mg/l Cu				***	0	0	***
Crómio	50	μg/I Cr		J - 13			0	0	***
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3.0	µg/l	200		100		.0	0	
Dureza total		mg/I CaCO3	- 8			5	0	0	
Enterucoces	0	N/100 ml		-		_	0	0	***
Fluoratos*	1,5	mg/l F		-			10	. 0	
Magnésio	_	mg/l Mg					0	0	
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/1 Нg	100	102		-	.0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3			_		.0	0	-
Níquel	20	. µg/l Ni				200	0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/l Se					0	0	-
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na					0	0	
	250					-	0	0	144
Sulfatos <sup>1</sup>		mg/I SO4						0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C	-		-		0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	µg/l					0	0	
Tetracloroeteno		ha\lambda	-				0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>	-	POT				-	0	0	**
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	pg/t					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l			- 3		0	0	
Benzo(k)fluoranteno		yg/l	***				0	0	
Benzo(ghi)perileno	_	µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l		-	- 2		0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l				-	0	0	
Clorofórmio		µg/l		- 1			0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l			- 4		0	0	
Dibromoclorometano		µg/l		395		-	0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l		144	-		0		
Clorarifos	0,10	µg/l		-	-	-	0	0	
Desetilaterbutilazina	0,10	μg/l					0	0	12
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l			- 1		0	0	ane.
lmidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	***
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-				C C	0	***
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l					0	0	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/I	no.		10-2		0	0	_
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv		222	-		0	0	
Alfa Total <sup>2</sup>	-	Bq/I		-		-	0	0	777
		Bq/I					0	0	ar hou
Beta Total <sup>1</sup>	EOO					- 556	0	0	or brea
Radão	500	Bq/l				***	U	U	

NOTA 1: Parâmetro conservativo

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

Verificada situação de incumprimento aos parâmetros *Escherichia coli* e Bactérias Coliformes. Causas dos incumprimentos: Falha no sistema de tratamento.

Medidas Corretivas: Correção do funcionamento do sistema de 11 Jumento. O Presidente do Conselho de Administração:





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: VALE FORMOSO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	(ERSAR).  Valor Paramétrico (VP) Valores obtidos				- No. 4		N.º Anális	es (PCOA)	9/
Parâmetros					N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP			% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual Alumínio	200	mg/I μg/L Al	0,32	0,32			0	0	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4		-			0	0	
Número de colónias a 22 °C	-	N/ml					0	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/mI					0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	***				0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	***	849	-	122	0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	100	100	P40		0	0	***
рН	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH		***	***		0	0	***
Ferro	200	μg/l Fe				***	0	0	
Manganês	50	μg/i Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2	***				0	0	***
Oxidabilidade	5	mg/I O2			500		0	0	***
Cheiro a 25ºC	3	Fator de dituição					0	0	
Sabor a 25ºC		Fator de diluição						0	
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb		4mv			Ü	0	-
Arsénio¹	10	µg/l As	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	Ng/L		***	-		. 0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	рдп		704			0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg1B		***	***		0	0	
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	***	100			0	0	
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	***	***	100		0	0	***
Cálcio		mg/I Ca					0	0	***
Chumbo	50	jig/l Pb	***				0	0	
Clanetos 1	250	µg/I CN					0		
Cloretos* Cobre	2,0	mg/I CI					0	0	
Crámic	50	mg/l Cu µg/l Cr		-			0	0	
1,2 - dicloroetano¹	3.0	µg/I		361	150	=	.0	0	
Dureza total	3.0	mg/I CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/i F		7 - 22	200			- 6	250
Magnésio	11-	mg/I Mg					0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/I Hg			1 2 1	_	0	0	225
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	mee			-	0	0	++1
Níquel	20	μg/l Ni			-		0	0	2.
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/l Se		tent.	-	=	0	0	***
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na			- 1		0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4	194		344)	-	0	0	***
Carbono Orgânico Total		mg/I C	***				0	0	***
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	μg/t	100				Ö	.0	
Tetracloroeteno	_	µg/l					0	0	
Tricloroeteno		µg/l	_		_	- 4	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l			-		0	0	***
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	to the same				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:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio		µg/l	***	100			0	0	
Bromofórmio		μg/l	***			***	0	0	
Bromodiclorometano		µg/l					0	0	***
Dibromoclorometano		µg/l	Per	, res	120	12 /	0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – totał	0,50	µg/l					0	0	
Clorpirifos	0,10	µg/l		and .		444	0		
Desetllaterbutilazina 1	0,10	μg/l					0	0	
Dierão		µg/l			35		0	0	mare .
Imidaclopride	0,10	µg/l		-		_	0	0	***
Ometoato	0,10	hg/l	***	-	#:	+	0	0	##*
Terbutilazina	0,10	µg/l		7		.77	0	0	-
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µд/I	16	86.	100	000	0	0	=
Dose Indicativa	0,10	mSv	aturn	F2 1		177	0	0	***
Alfa Total <sup>1</sup>	-	Bq/I	***	040	- 22	a-va	0	0	Pas
Beta Total <sup>1</sup>		Bq/l	.=.				0	0	
Radão	500	Bq/I					0	0	

NOTA 1: 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

D Presidente do Conselho de Administração:

(total falguel Oliveira)





ZONA DE ABASTECIMENTO: VERDELHOS

EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da

	Moley Bosses (tules (MD)		(ERSAR).				M D A - Zit-	or (DCCA)	
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes Desinfetante residual	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Alumínio	200	mg/l µg/L Al	0,41	0,72			0	0	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4		-			0	0	
Número de colónias a 22 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.	-		1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	3 1	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C	73,4	73,4	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	Ö	N/100 ml			100		0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/I Fe			-		0	0	
Manganês	50	µg/I Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2	***		***		0	0	ţ
Oxidabilidade	5	mg/I O2				4000/	0	0	44004
Cheiro a 25ºC Sabor a 25ºC	3	Falor de diluição Falor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
			<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimonio <sup>1</sup>	5,0	µg/I Sb	***		***	-	0	0	
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/I As				-	0	0	1-1
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	us-a	260		-	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	****
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/IB	***				0	- 0	9000
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	***	***	****		0	0	****
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	***	***	***		0	.0	****
Cálcio		mg/I Ca	***	***			0	0	****
Chumbo	10 50	μg/i Pb	***				0	0	
Cianetos <sup>1</sup>		μg/I CN	***			-	0	0	
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl					0	0	
Cobre Crómio	2,0 50	mg/f Cu					0	0	
1.2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	μg/I Cr μg/I	100		-0	1 12	0	0	III VES
Dureza total	0,00	mg/I CaCO3			-	-	0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	22	- 4		92	0	0	
Magnésio		mg/l Mg					0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/ī Hg	- 22	-	***	722	0	0	auren.
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	(#E		***	100	0	0	***
Níquel	20	μg/l Ni		_	-	-	0	0	
Selénio <sup>®</sup>	10	μg/t Se	***	nee.			0	0	****
Sódio <sup>2</sup>	200	mg/l Na					0	0	
Sulfatos	250	mg/I \$Q4	444		***	***	0	0	****
Carbono Orgânico Total	_	mg/l C					0	0	****
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	нд/1	Com.		F83	144	0	0	(A)
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/l	-				0	. 0	-
Tricloroeteno <sup>1</sup>	ppen.	μgЛ	Take.				0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		μg/l	450	142		***	0	0	****
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/l	***	-			0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	400	µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l		-			0	0	
Clorofórmio Bromofórmio		µg/l	***	-			0	0	
Bromodiclorometano	_	µg/l					0	0	
Dibromoclorometano	_	hā/l	***		***		0	0	
Pesticidas - total	0.50	идл	142			(E	0	0	194
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	μg/i	- 100	***		-	0	0	****
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	hay	(last	***			0	0	****
	0,10	h@lt					0	0	
Diurāo <sup>1</sup> imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	h8\/I	455		200	****	0	0	
	0,10	pg/l					0	0	
Ometoato <sup>1</sup>	0,10				-		0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/ī			- 5:	- 22	0	0	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	µg/f mSv		2004			0	0	-
Dose Indicativa		Bq/I	***			200	0	0	nar-s
Reta Total		Bq/l		_			0	0	
DECEMBER 1944 AL		DUN.		484	700	244	V		

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <u>ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem</u>

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

O Presidente do Conselho de Administração.

Data da publicitação: 21/01/2022 (Jose Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

### ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DO CARVALHO

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

			(ERS							
Pa-2	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%	
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	- 8	mg/l	0,44	0,71		0.00	3	3	100%	
Alumínio	200	μg/L AI	***		***	***	0	0		
Amónio	0,50	mg/l NH4			-	-	0	0	_	
Número de colónias a 22 ºC		N/mi	N,D,	N.D.		***	1	1	100%	
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	N.D.	N.D.	-	5115	1	1	100%	
Condutividade	2500	µ\$/cm a 20 °C	34,9	34,9	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	
Ferro	200	μg/l Fe		-	·		0	0		
Manganês	50	μg/l Mn		-		***	0	0	***	
Nitritos	0,50	mg/I NO2	***	***			0	0		
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Antiménis <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	***				0	0	Ames.	
Arsénia <sup>1</sup> .	10	μg/I As	144			n	0	0		
Bentuno <sup>3</sup>	1,0	µg/l		8 - 1	-	man	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	_	
Boro	1,0	mg/l B			77		0	0		
Bromatos 1	10	µg/l BrO3	=			-	0	0		
Caidmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	-	9 - 9		-	0	0		
Cálcio		mg/l Ca	***				0	0	_	
Chumbo	10	μg/l Pb	***	-	-		0	0		
Clanetos <sup>1</sup>	50	µg/I CN	-	_	#3	-	0	0	-	
Cloretos*	250	mg/l Cl	-			-	0	0		
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	***	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0		
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3.0	µg/l	-	_			0	0	-	
Dureza total	_	mg/I CaCO3					0	0	- may	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	-				0	0		
Magnésio		mg/l Mg		_	***		0	0	-	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	140			40	0	.0		
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3		-		744	0	-0	(94	
Niquel	20	μg/l Ni					0	0		
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/i Se					0	0		
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/I Na			_	-	0	0		
Sulfates <sup>1</sup>	250	mg/i SO4	122		447	-	0	0	72	
Carbono Orgânico Total	0 = 0	mg/I C					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	μg/l			-	722	0	0		
Tetracioroeteno	-	pg/l					0	0		
Tricloroeteno	_	μgΛ	744		an-	444	0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	hg/l	Alex	-		***	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/I		-			0	0		
Trihalometanos - total:	100	μg/l					0	0		
Clorofórmio		µg/l					0	0		
Bromofórmio		µg/l					0	0		
Bromodiclorometano		µg/l					0	0		
Dibromoclorometano		μg/Ι	-				0	0		
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0.50	μg/l		12	-		0	0	72	
Clorpirifos <sup>1</sup>		µg/l			-	***	0	0		
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l				***	0	0		
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/i					0	.0		
		µg/i		nee .			0	0		
Im(daclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	400			0	0		
Ometoato								0		
Terbutilazina	0,10	µg/l		- 17	-		0			
Dimetoato	0,10	µg/l	brure			-	0	0		
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv				( III )	0	0		
Affa Total <sup>1</sup>	-	Bq/l	ena.		-	100	0	0		
Beta Total <sup>1</sup>	-	Bq/l		- 7		199	0	0		
Radão	500	Bat					0	0		

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <u>ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem</u>

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

Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(José Mignet Oliveira)





EDITAL n.º 4/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>FERRO</u> (Zona Baixa do Ferro) 4º TRIMESTRE 01 de Outubro a

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros  Escherichia coli Bactérias coliformes Desinfetante residual Alumínio	VP	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Bactérias coliformes Desinfetante residual	VP.	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada:
Desinfetante residual	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Alumínio		mg/l	0,41	0,53		***	3	3	100%
	200	μg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	- 1	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/mI	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ℃	78,3	78,3	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
рН	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	12	12	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	μg/t Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheire a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb					0	0	
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As		***			.0	D	
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l					6	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/I µg/I	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1.0		<0,002	<0,002	0	100%	0	0	100%
	10	mg/l BrO3			-		0	0	
Bromatos*	5.0	µg/l Cd						4	
Cádmio <sup>1</sup> Cálcio				8.0	144		0	0	4000/
Chumbo	10	mg/I Ca	5,5	5,5		1000/	1	1	100%
	50	μg/I Pb μg/I CN	<3,0	<3,0	0	100%	0	0	100%
Cianetos¹	The second second								
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/I Cl	-0.040	10.010		4000/	0	0	4000/
Cobre Crómio	2,0 50	mg/l Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
		μg/I Cr	<5,0	<5,0		100%	1	1	100%
1.2 – dicloroetano <sup>1</sup> Dureza total	3,0	hâ\l	4.5	40			0	0	4000/
Enterococos	0	mg/l CaCO3 N/100 ml	16	16 0		100%	1	1	100%
	1.5		U	0	0	100%	1	0	100%
Fluoretos¹		mg/l F	0.51				- ò		4000/
Magnésio	10	mg/i Mg	0,51	0,51			6	1	100%
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/I Hg	-		-	***		0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3		140			0	0	
Níquel	20	μg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se					0	0	
Sódio <sup>2</sup>	200	mg/l Na	-	4***			0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4	-		260	-	.0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	****
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l	Ares	e			0	0	
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	-	µg/l		110	- m		0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>		μg/l			***	***	0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l		<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	-	μg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		μg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	10	10	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	-	µg/l	10	10			1	1	100%
Bromofórmio		μg/l	<3	<3			1	1	100%
Bromodiciorometano		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Dibromoclorometano		µg/l	<3	<3			1	1	100%
	0,50	ha\l		***	-	199	0	0	
		µg/I	-		-		0	0	
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	12
		µg/l			-		0	0	
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10			23	***	***	0	0	
Clorpirifos <sup>1</sup> Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	100					U	200
Clorpirifos <sup>i</sup> Desetilaterbutilazina <sup>1</sup> Oiurão <sup>1</sup> Imidaciopride <sup>1</sup>				_			0	0	
Clorpirifos <sup>i</sup> Desetilaterbutilazina <sup>1</sup> Oiurão <sup>1</sup> Imidacloprida <sup>1</sup> Ometoato <sup>1</sup>	0,10 0,10	µg/l		-					
Clorpirifos <sup>†</sup> Desetilaterbutilazina <sup>†</sup> Oliurão <sup>†</sup> Imidaciopride <sup>†</sup> Ometoato <sup>†</sup> Terbutilazina <sup>†</sup>	0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l		=			0	0	
Clorpirifos <sup>†</sup> Desetilaterbutilazina <sup>†</sup> Diurão <sup>†</sup> Imidaclopride <sup>†</sup> Ometoato <sup>†</sup> Terbutilazina <sup>†</sup> Dimetoato <sup>†</sup>	0,10 0,10 0,10 0,10	µg/l µg/l		3			0 0	0	- 5
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup> Diurão <sup>1</sup> Imidaclopride <sup>1</sup> Ometoato <sup>1</sup> Terbutilazina <sup>1</sup> Dimetoato <sup>1</sup>	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	hg/l hg/l hg/l		7	- - - 		0 0 0	0 0 0	
Clorpirifos <sup>1</sup> Desetilaterbutilazina <sup>1</sup> Diurão <sup>1</sup> Imidaclopride Ometoato <sup>1</sup> Terbutilazina <sup>2</sup> Dimetoato <sup>1</sup> Dose Indicativa <sup>2</sup> Alfa Total <sup>2</sup>	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/l µg/l µg/l mSv Bq/l		-	# H	-	0 0 0 0	0 0 0 0	
Clorpirifos <sup>†</sup> Desetilaterbutilazina <sup>†</sup> Diurão <sup>†</sup> Imidaclopride <sup>†</sup> Ometato <sup>†</sup> Terbutilazina <sup>†</sup> Dimetoato <sup>†</sup>	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	hg/l hg/l hg/l		7	- - - 		0 0 0	0 0 0	

NOTA 1: 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

D Presidente do Conselho de Administração:

time orguer Oliveira)





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