B O L E T I M

MUNICIPAL

CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ



SUMÁRIO

RESOLUÇÕES DOS ÓRGÃOS DO MUNICÍPIO E DESPACHOS DE PROCESSOS

- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

- Edital: Deliberações da reunião ordinária pública de dia 06 de junho de 2019.

Pág. 02

- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 1.º trimestre de 2019.

Pág. 05

- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.
- Edital:

Pág.03

Praça do Município 6200-151 Covilhã Tlf: 275 330 600 Fax: 275 330 633 info@cm-covilha.pt www.cm-covilha.pt ANO 2019 N.º 12 13 DE JUNHO DE 2019



- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

EDITAL

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

TORNA PÚBLICO, em cumprimento do disposto no artigo 56.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, que a Câmara Municipal da Covilhã, na reunião ordinária pública realizada no dia 06 de junho de 2019, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:

DESPACHOS

Ratificar a declaração emitida pelo Senhor Presidente da Câmara, datada de 22.maio.2019, nos termos da qual se atesta que o Município da Covilhã apoiou a Moonway Film Unipessoal, Lda., na realização do filme "Em Corpos", agora designado "Body-Buildings", com o montante de € 3.950,00 (três mil, novecentos e cinquenta euros), ao abrigo do disposto na alínea o) do n.º 1 do artigo 33.º do RJAL.

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

Aprovar a minuta do contrato de cessão de posição contratual da Empreitada do Centro de Inovação Cultural da Covilhã, que se anexa e faz parte integrante da presente deliberação, considerando as seguintes alterações:

- 1. na alínea h), onde se lê:
- "h) Que, esta empreitada deverá ficar concluída dentro do prazo de 174 (cento e setenta e quatro) dias, contados da data da celebração do presente contrato e em observância ao prazo da empreitada constante do contrato inicial" deve ler-se:
- "h) Que, esta empreitada deverá ficar concluída dentro do prazo de 283 (duzentos e oitenta e três) dias, contados da data da celebração do presente contrato"
- 2. na alínea l), onde se lê:

deve ler-se:

"i) Que, conforme Lei de Organização e Processo do Tribunal de Contas, aprovada pela Lei numero noventa e oito, barra, noventa e sete, de vinte e seis de Agosto, republicada em vinte e nove, de Agosto, de dois mil e seis e demais legislação complementar, o presente contrato será submetido a conhecimento do Tribunal de Contas"

"1) Que, conforme Lei de Organização e Processo do Tribunal de Contas, aprovada pela Lei numero noventa e oito, barra, noventa e sete, de vinte e seis de agosto, com as alterações introduzidas até à aprovação da Lei número quarenta e dois, barra, dois mil e dezasseis, de vinte e oito de dezembro, o presente contrato será remetido ao Tribunal de Contas para os devidos efeitos".

A presente deliberação consubstancia a aprovação de uma prorrogação legal do prazo contratual em 109 dias (283-174 dias), configurando uma modificação objetiva do contrato, que se enquadra nos poderes do contraente público, previstos

na alínea c) do artigo 302.º do CCP, e que é regulada pelo disposto no artigo 311.º, e, no caso em apreço, fundamenta-se no interesse público, previsto no seu n.º 2 conjugado com o disposto na alínea b) do artigo 312.º, e no princípio da boa-fé, previsto na alínea a) do artigo 312.º, tendo presentes os limites fixados no n.º 1 do artigo 313.º, todos do CCP.

Aprovar, nos termos da minuta, a celebração do Protocolo de Cedência de Instalações, em regime de comodato, à União de Freguesias de Teixoso e Sarzedo, referente à Escola do 1º Ciclo de Terlamonte, inscrito na matriz predial urbana sob o artigo 2414 da União de Freguesias Teixoso e Sarzedo e na Conservatória do Registo Predial sob o N.º 2954 da extinta Freguesia do Teixoso, a título gratuito, sem comportar o pagamento de quaisquer contrapartidas financeiras a título de prestação periódica, pelo período de 10 (dez) anos, com início na data da sua assinatura, sendo sucessivamente renovado por iguais períodos de tempo, salvo por incumprimento de uma das partes

DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO

Aprovar a proposta do empreiteiro referente ao Plano de Trabalhos e Cronograma Financeiro da Empreitada de Reabilitação de Edifício para Instalação do Centro de Inclusão Social da Covilhã, nos termos do nº 5 do artigo 361º do CCP

 - E.M. 513 – Peso – União de Freguesias de Peso e Vales do Rio

Aprovar:

A colocação da sinalização vertical de trânsito N1a e N2a - sinais de identificação de localidades, (inicio e fim de localidade) na EM 513, na povoação do Peso;

No lado dos Vales do Rio, a colocação de placas antes do início da curva seguida de entroncamento da Av. Furriel Miliciano Aníbal José Pereira Casteleiro (avenida de acesso ao centro do Peso); e,

Do lado da Coutada, a colocação de placas a seguir ao cruzamento de Rua N. Sr. de La Salete e Rua da Barreira com a EM 513, conforme indicado na planta de localização em anexo

DIVISÃO DE CULTURA, JUVENTUDE E DESPORTO

aprovar a celebração dos contratos-programa com as seguintes associações:

- Grupo Recreativo Refugiense
- Rancho Folclores e Cultural Eradense

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

Paços do Município da Covilhã, aos 06 de junho de 2019.

O Presidente, Vítor Manuel Pinheiro Pereira



- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

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

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

De	liberaç	ão	Reque	erimento	Processo	Requerente Principal/	Land de Obro /Drondow	Resumo da
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número	Residência	Local da Obra/Descrição	Informação
2019/06/06	DES	DEFERIDO	1863/19	2019/04/12	184/19DIV	PEDRO DA CUNHA PESTANA BOAVIDA RUA MARIA ROSA BARATA N.º 3	RUA PEDRO ÁVARES E TRAVESSA DO ESPOMGEIRO PEDIDO DE OCUPAÇÃO DE VIA SEM OBRA ISENTA, UMA VEZ QUE SE TRATA DE LIMPEZA DE VEGETAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2296/19	2019/05/13	129/18	JOAQUIM PEDRO MATEUS GODINHO RUA DOS VALINHOS, N.º 21 PESO	ATALHO LICENCIAMENTO DAS ESPECIALIDADES PESO E VALES DO RIO	Projeto de engenharia das especialidades.
2019/06/03	DES	DEFERIDO	2395/19	2019/05/16	202/15	JOAQUIM & ANABELA LDA RUA DA MINA N.º 4	RIBEIRO NEGRO OU SÍTIO DO POLITO DE BAIXO, LOTE 34 ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA BOIDOBRA	Concessão de autorização de utilização .
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2427/19	2019/05/17	92/18	ANDREAS RAMOS DO NASCIMENTO AV. ANIL LOTE 17, 5.° C SANTA MARIA"	QUINTA DA OURIZADA - COVILHĂ PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO COVILHĂ E CANHOSO	Alvará de licença de obras de alteração e ampliação de moradia unifamiliar.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2432/19	2019/05/17	271/12DIV	FÁBRICA DA IGREJA DE NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO COVILHÃ	RUA COMENDADOR MARCELINO N.º 1, COVILHÃ OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação da via pública.
2019/06/03	DES	DEFERIDO	2441/19	2019/05/20	13/92	SOCIEDADE DE CONSTRUÇÕES LOURENÇO, LDA. ALAMEDA PÊRO DA COVILHÃ	RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA, N.º 361 (LOTE 3) OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA (OBRAS ISENTAS) CONCEIÇÃO	Ocupação de via pública.
2019/06/03	DES	DEFERIDO	2483/19	2019/05/21	161/18	SAMIRI - CONSTRUÇÕES - UNIPESSOAL, LDA. COVILHĂ E CANHOSO RUA RIBEIRA DE ÁGUA ALTA N.º 18 CAPELA OU POLITO, COVILHĂ EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO COVILHĂ E CANHOSO		Alvará de licença de edificação - construção de edificio de habitação (4 fogos) e de muros de vedação.
2019/06/06	DES	INDEFERIDO	2492/19	2019/05/22	519/18DIV	ALFREDO DA COSTA GONÇALVES PRACETA S. JORGE DA MINA, N.° 3 - 1.° ESQ.°	AVENIDA DE SANTARÉM, N.º 20 EXPOSIÇÃO / RECLAMAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Exposição.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2537/19	2019/05/23	131/18	POLISGABARITO - IMOBILIÁRIA, LDA. RUA PROFESSOR ANTÓNIO ESTEVES LOPES, LOTE 16 - R/ CH. ESQ.º COVILHÃ E CANHOSO	TRANSVERSAL DA RUA DA GRILA N.º 3, SÍTIO DA GRILA LOTE 13 (LOTEAMENTO EUROPA), COVILHÃ PRORROGAÇÃO DE PRAZO - COMUNICAÇÃO PRÉVIA COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo para execução de obras.
2019/06/03	DES	INDEFERIDO	2546/19	2019/05/24	134	BELO ZÊZERE - COOPERATIVA DE CONSTRUCAO E HABITAÇÃO, C.R.L. URBANIZAÇÃO BELO ZÊZERE RUA A - LOTE 180	QUINTA MATA MOUROS PEDIDO DE CERTIDÃO TORTOSENDO	Certidão de receção privisória/caução.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2571/19	2019/05/24	4562	JOÃO ALVES PAIS DOMINGUISO	LARGO DO CEMITÉRIO, N.º 20 ATÉ 38 (SÍTIO DO CEMITÉRIO NOVO) EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO DOMINGUISO	Pedido de alvará de licença de alteração de cobertura de edifício habitacional.
2019/06/03	DES	DEFERIDO	2583/19	2019/05/27	350/17	SÍLVIO JOSÉ PINTO SIMÕES MARIANO LARGO DO CALVARIO, 13, 1,º DT.º TORTOSENDO RUA DO SANTUÁRIO N.º 10 JUNÇÃO DE ELEMENTOS COMO RESPOSTA À NOTIFICAÇÃO TORTOSENDO		Autorização de utilização.
2019/06/04	DES	DEFERIDO	2607/19	2019/05/28	54/19	FERNANDO RUI RAMOS VINHAS TRAVESSA DA ALAMEDA PÊRO DA COVILHĂ, N.º 6, 1.º B FRAÇÃO G	LOTEAMENTO DO POLITO DE BAIXO, LOTE 29 PEDIDO DE AVERBAMENTO DE TITULAR DO PROCESSO BOIDOBRA	Averbamento do processo.
2019/06/03	DES	INDEFERIDO	2610/19	2019/05/28	255/14	ANTÓNIO ASCENÇÃO NASCIMENTO QUINTA DA BRÍGIDA TEIXOSO E SARZEDO	QUINTA DA BRÍGIDA, TERLAMONTE, TEIXOSO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TEIXOSO E SARZEDO	Rejeição liminar de pedido de legalização de obras de alteração e ampliação de edificio destinado a alfaias agrícolas.
2019/06/03	DES	DEFERIDO	2615/19	2019/05/28	285/17	ASSOCIAÇÃO DE SOCORROS MÚTUOS COVILHÃ - MUTUALISTA COVILHANENSE RUA CAPITÃO JOÃO DE ALMEIDA	AVENIDA DE SANTARÉM, N.ºS 67 E 69, COVILHÃ PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas inerentes à junção de elementos ao processo.



De	eliberaç	ão	Requ	erimento	Processo	Requerente Principal/	Local de Obra/Dasarias-	Resumo da
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número	Residência	Local da Obra/Descrição	Informação
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2616/19	2019/05/28	285/17	ASSOCIAÇÃO DE SOCORROS MÚTUOS COVILHÃ - MUTUALISTA COVILHANENSE RUA CAPITÃO JOÃO DE ALMEIDA	AVENIDA DE SANTARÉM N.ºS 67 E 69, COVILHÀ APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÁ E CANHOSO	Pedido de licenciamento de obras de ampliação e alteração de edificio habitacional, incluindo legalização de obras de alteração e ampliação.
2019/06/03	DES	DEFERIDO	2632/19	2019/05/29	285/15	AGOSTINHO MANUEL FONSECA FRANCO VILA DO CARVALHO	AVENIDA FILARMÓNICA CARVALHENSE N.º I, VILA DO CARVALHO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS CANTAR GALO E VILA DO CARVALHO	Pedido de licenciamento com legalização de obras de ampliação de edificio de habitação unifamiliar.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2643/19	2019/05/29	190/03	FÁBRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DE BOIDOBRA S. SEBASTIÃO BOIDOBRA	RUA DIREITA N,°S 31, 33 E 35 ESPECIALIDADES. BOIDOBRA	Projeto de engenharia das especialidades.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2644/19	2019/05/29	190/03	FÁBRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DE BOIDOBRA S. SEBASTIÃO BOIDOBRA	RUA DIREITA N,ºS 31, 33 E 35 PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS BOIDOBRA	Pedido de isenção de apresentação de projeto de instalação de gás.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2644/19	2019/05/29	190/03	FÁBRICA DA IGREJA PAROQUIAL DA FREGUESIA DE BOIDOBRA S. SEBASTIÃO BOIDOBRA	RUA DIREITA N.ºS 31, 33 E 35 PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS BOIDOBRA	Pedido de isenção do pagamento das taxas referente à junção de elementos.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2664/19	2019/05/30	320/05	JOSÉ MANUEL RAMOS VALENTE QUINTA DO TERLAMONTE - LARGO DA CAPELA, CAIXA 1353 TEIXOSO E SARZEDO	QUINTAS DO TERLAMONTE CONSTRUÇÃO DE UMA MORADIA TEIXOSO	Atribuição de número de polícia.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2678/19	2019/05/30	32/84	JOSÉ VERSOS BERNARDINO QUINTA DO CHÃO DA CALDEIRA	QUINTA DO CHÃO DA CALDEIRA OU CALDEIRÕES PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO BOIDOBRA	Concessão de autorização de utilização para 3 fogos e 1 arrecadação em habitação multifamiliar.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2681/19	2019/05/30	505/99	JOSÉ CARDOSO SIMÃO & FILHOS, LDA AV. EUGÉNIO DE ANDRADE, LOTE 66 - R/C DT.º FUNDÃO	QUINTA DAS PALMEIRAS OU LAGOEIRO OU OLIVOSA OU PONTE MÁRTIR-IN-COLO LOTE 5/AVENIDA DA A.N.I.L., N.º 9 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Alteração de utilização da fração autónoma "A" de comércio para comércio e/ ou serviços.
2019/06/03	DES	DEFERIDO	2684/19	2019/05/30	296/15	LUÍS PIRES LEITÃO QUINTA DO POMAR OU CABEÇO DA SENHORA PERABOA	POMAR OU CABEÇO DA SENHORA EXPOSIÇÃO PERABOA	Concessão de autorização de utilização para moradia unifamiliar.
2019/06/04	DES	DEFERIDO	2725/19	2019/06/03	319/18DIV	JORGE MANUEL DOS REIS SILVEIRA GONÇALVES ESTRADA MUNICIPAL, N.º 28 BARCO	TRAVESSA DO VALE DO PRADO EXPOSIÇÃO COM PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO, POR 120 DIAS, PRAS APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS BARCO E COUTADA	Pedido de prorrogação para dar resposta a notificação n.º 1233/19.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2727/19	2019/06/03	359/17	BÁRBARA DOS PRAZERES SILVEIRA ARAÚJO TRAVESSA DO ROSSIO, N.º 18	RUA DIREITA N.º 3 EXPOSIÇÃO. FERRO	Projeto de engenharia das especialidades.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2758/19	2019/06/04	189/18	CARLOS ALBERTO SILVA CUNHA LOT. RIBEIRO NEGRO, LT. 48 SÃO MARTINHO	RUA DA URBANIZAÇÃO DO RIBEIRO NEGRO, LOTE 5 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS (PROJETO DE GÁS) COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de engenharia das especialidades.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2765/19	2019/06/04	300/16	JOSÉ ROSA DA CRUZ RUA CONDE DA COVILHÃ, BLOCO D, 8.º ESQ.º	VINHA DA VÁRZEA - TEIXOSO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS. TEIXOSO E SARZEDO	Projeto de engenharia das especialidades.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2798/19	2019/06/05	95/13	LUÍS MIGUEL RODRIGUES SERRA ESTRADA MUNICIPAL, N.º 49 BARCO	CHÃO NOVO, VALES DO RIO PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE NOTIFICAÇÃO POR 15 DIAS PESO E VALES DO RIO	Prorrogação de prazo para cumprimento da notificação.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	2799/19	2019/06/05	79	JOÃO DUARTE PEREIRA LEITÃO RUA LOMBINHO DA FIGUEIRA - POIARES	BOIDOBRA PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE NOTIFICAÇÃO POR MAIS 15 DIAS BOIDOBRA	Pedido de prorrogação para dar resposta a notificação n.º 2583/19.
2019/06/03	DES	DEFERIDO	2980/16	2016/06/30	10060	HERMÍNIO ANTUNES VICENTE RUA CONDE DA ERICEIRA LOJA E N.º 31	SÃO JORGE DA BEIRA - CAMBÕES ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA SÃO JORGE DA BEIRA	Atribuição de número de poliícia.
2019/06/06	DES	INDEFERIDO	672/19	2019/02/07	25/19	VOLTALIA PORTUGAL, S.A. ZONA INDUSTRIAL, APARTADO 36	QUINTA DO CARVALHAL VIABILIDADE DE CONSTRUÇÃO DE CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA COVILHÃ E CANHOSO	Parecer desfavorável de pedido de informação prévia sobre viabilidade de construção de central solar fotovoltaica.
2019/06/06	DES	DEFERIDO	782/16	2016/02/22	134/10	MARIA LILIANA FARIAS MARQUES SANTOS R. JOSÉ RAMALHO, 107 CAVE SÃO MARTINHO	TERLAMONTE ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TEIXOSO	Atribuição de número de polícia.



- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

Dados do 1.º Trimestre de 2019

ADC	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ	EDITAL n.º 1/2019
ÁGUAS DA COVILHÃ	ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>Aldeia do Souto</u>	rº TRIMESTRF 01 de laneiro a 31 de Março

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).									
Parämetros	Valor Pan	emétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	96
Parametros	VP	Unidade	Minimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	Ö	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,8	0,8			11	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al				***	0	0	_
Amónio	0,50	mg/l NH4	****	-			0	0	4000/
Número de colónias a 22 ºC Número de colónias a 36 ºC		N/ml N/ml		Não detectado Não detectado			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	103	103	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml		-			0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9 (22 ºC)	6,9 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	µg/l Mn					0	0	***
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	844	-			0	0	
Nitritos Oxidabilidade	0,50	rng/l NO2					0	0	
Cheiro a 25°C	5	mg/l O2 Fator de diluicão	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	41	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT			0	100%	1	1	100%
			<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	_	100%	0	0	
Antimónio ¹ Arsénio ²	5,0	μg/l Sb μg/l As					0	0	
Arsenio*	1,0	µg/l As µg/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro ²	1,0	mg/l B	_		444	***	0	0	
Bromatos ²	10	µg/I BrO3	_	_		_	0	0	-
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd				-	0	0	
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	
Canetos ¹	50	µg/l CN	_		_		0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu		_		***	0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/I				_	0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3			_		0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	0	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F mg/l Mg				***	0	0	
Magnésio	1,0	µg/I Hg					0	0	
Mercúrio ¹ Níquel	20	μg/I Ni					0	0	
Selénio ¹	10	μg/l Se				-	0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl					0	0	
Sódio ¹	200	mg/l Na				_	0	0	***
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	***				0	0	
Carbono Orgânico Total	_	mg/l C					0	0	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno ¹ :	10	µg/l	and a				0	0	***
Tetracloroeteno ¹	- 1	μg/l		_	-		0	0	ees
Tricloroeteno ¹	_	μg/l		-	_		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(ghi)perileno		µg/I					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
	100	µg/l					0	0	
Gorofórmio Bromofórmio		μg/l μg/l					0	0	
Bromodiciorometano		µg/l					0	0	
Dibromodorometano		µg/i		_			0	0	
Pesticidas¹ – total	0,50	µg/l		_	-		0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l					0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l		-	-		0	0	_
Diurão ¹	0,10	µg/I					0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l		-			0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/I	-	-			0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	µg/1		_			0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	
Alfa Total ¹	-	Bq/l		-			-0	0	
Beta Total ¹	_	Bq/l		-			0	0	
Radão	500	Bq/l		- 1			0	0	_
			4	de Cavilles and					

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 Administrador Executivo:

(Nose Miguel Oliveirs) Data da publicitação: 06/06/2019





EDITAL n.º 1/2019

1º TRIMESTRE 01 de Janeiro 31 de Março

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE</u>

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 305/2007, 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 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	62	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,4	0,7	_		3	3	100%
Atumínio	200	μg/L AI	_	_			0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4	-		-		0	0	
Número de colónias a 22 ºC	-	N/ml	87	87	_		1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	23	23	_		1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C	44	44	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	_
Cor	20	mg/l PtCo	<5(i.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2 (22 °C)	7,2 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/I Fe	ren	-		_	0	0	
Manganês	50	μg/I Mn				_	0	0	_
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	_				0	0	_
Nitritos	0,50	mg/I NQ2				_	0	0	_
Oxidabilidade	5	mg/l O2					0	0	
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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb		<0,5(i.q.)	0	100%	0		
								0	
Arsénio ¹	10	µg/l As		-	-		0	0	
Benzeno ¹	1,0	µg/l		_			0	0	-
Benzo(a) pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/l B					0	0	
Bromatos*	10	µg/l BrO3				-	0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/i Cd	****				0	0	_
Cálcio		mg/l Ca			_		0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	
Cianetos ¹	50	μg/I CN			_		0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr	-			_	0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l		200			0	0	
Dureza total		mg/I CaCO3				_	0	0	_
Enterococos	D	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	-				0	0	
Magnésio		mg/I Mg	_	***			0	0	_
Mercúrio ¹	1,0	μg/I Hg		-	_		0	0	
Níquel	20	μg/ī Ni				***	0	0	
Selénio ¹	10	μg/l Se					0	0	***
Cloretos ¹	250	mg/l Cl		_			0	0	
Sódio ¹	200	mg/l Na	***	***			0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	-			-	0	0	_
Carbono Orgânico Total		mg/l C			_		0	0	***
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l		_	_		0	0	
Tetractorosteno ¹		µg/l		_		_	0	0	
Tricloroeteno ¹		µg/l				_	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l		_		_	0	Ö	
Benzo(b)fluoranteno		μg/l					0	ő	
Benzo(k)fluoranteno		ид/1					0	0	
Benzo(ghl)perileno		µg/l			_	-	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/l					0	0	_
Trihalometanos - total:	100	μg/l			_		0	0	
Clarofórmio		µg/l					0	0	
Bromofómio		µg/l	-				0	0	
Bromodiclorometano		μg/f					0	0	
Dibromociorometano	_	µg/l		_			0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	μg/l	-		_		0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	_	-			0	0	
Desetllaterbutilazina ¹	0,10	µg/l					0	0	
Diurão¹	0,10	µg/l				_	0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l				-	0	0	
Ometoato ³	0,10					-	0		
		µg/l						0	
Terbutilaxina ¹	0,10	μg/l	-		-		0	0	
	0,10	mSv	-		-		0	0	
Alfa Total ¹		Bq/I				***	0	0	
Beta Total ¹		Bq/I				***	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):

Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Bactérias Coliformes. Causas do incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as apálises posteriores não confirmaram o incumprimento. O Administrador Executivo:





EDITAL n.º 1/2019

12 TRIMESTRU UL de Janeiro 8 31 de Morço

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>ALDEIA DE S. FRANCISCO DE ASSIS</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).

	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%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,4	0,6			2	2	100%
Alumínio	0,50	μg/L Al				***	0	0	
Amónio Número de colónias a 22 ºC	0,50	mg/l NH4 N/ml		Não detectado			0 1	0	100%
Número de colóntas a 22 °C Número de colóntas a 36 °C		N/mi	Não detectado				1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	70	70	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml		_			0	0	-
Cor	20	mg/l PtCa	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≲9,5	Unidades pH	6,7 (22 °C)	6,7 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	μg/l Mn					0	. 0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	-	_	_		0	0	_
Nitritos	0,50	mg/I NO2			_	_	0	0	-
Oxidabilidade	5	mg/l O2					0	0	
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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb					0	0	
Arsénio ¹	10	μg/I As		***			0	0	
Benzeno ¹	1,0	μg/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/l B					0	0	_
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3		_			0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd		_			0	0	
Cálcio		mg/l Ca		_		_	0	0	_
Chumbo	10	μg/l Pb				— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	D	0	
Cianetos ¹	50	µg/l CN	***		-		0	0	***
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano¹	3,0	µg/l					0	0	***
Dureza total	_	mg/I CaCO3		_	0	4000	0	0	
Enterococos	1,5	N/100 ml mg/l F	0	0		100%	0	0	100%
Fiuoretos¹ Magnésio	1,0	mg/I Mg				***	0	0	***
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg		_			0	0	
Níquel	20	µg/I Ni					0	0	
Selénio ¹	10	μg/l Se			_		0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl					0	0	-
Sódio ²	200	mg/l Na				_	0	0	nee .
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4					0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/l C					0	0	_
Tetracioroeteno e Tricioroeteno ¹ :	10	µg/l				_	0	0	
Tetracioroeteno ¹		µg/1		_	_	_	0	D	
Tricloroeteno ¹		h8\l		-			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	400	µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio Bromofórmia		µg/l					0	0	 -
Bromodiciorometano		µg/l µg/l					0	0	
Dibromoclorometano		μg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l		-		_	0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	_				0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	_				0	0	
Desernaterouthazina Diurão¹	0,10	µg/l					0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l			-		0	0	
	0,10	µg/l					0	0	
					_		0	0	
Ometoato ¹		LIG/I							
Ometoato ¹ Terbutilazina ¹	0,10	µg/l mSv		-					
Ometoato ³ Terbutilazina ² Dose Indicativa ³	0,10 0,10	mSv					0	0	
Ometoato ¹ Terbutilazina ¹	0,10								

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <u>ICQVI - 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 Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: BOUÇA

2º TRIMESTRF G1 de Janeiro

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 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%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,7	0,8	-		2	2	100%
Aménio	200	µg/L Al	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	0,50	mg/i NH4 N/ml	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.) Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	-	N/ml	Não detectado				1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	78	78	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
рH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2 (22 ºC)	7,2 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganès	50	µg/l Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO3				-	0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb		_			0	0	
Arsénio ¹	10	µg/l As	_	_			0	0	
Benzeno ¹	1,0	μg/l		-		-	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B			***		0	0	
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3			***		0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd					0	0	
Cálcio	- 40	mg/l Ca	14	14	_		1	1	100%
Chumbo Cianetos ¹	10 50	μg/i Pb μg/i CN	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	0	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	0	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l				200/0	0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3	35	35		_	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F					0	0	
Magnésio		rng/l Mg	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)			1	1	100%
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg					0	0	_
Níquel	20	μg/I Ni	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	μg/l Se		868		_	0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l CI				_	0	D	
Sódio ²	200	mg/l Na		-			0	0	
Sulfatos ²	250	mg/l SO4					0	0	_
Carbono Orgânico Total		mg/l C		***			0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l				ena	0	0	
Tetracloroeteno ¹		µg/l		-		***	0	0	
Tricloroeteno		µg/l	-0.00(1 - 1		_		0	0	40007
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	µg/l	<0,08(l.q.) <0,020(l.q.)	<0,08(l.q.)	0	100%	1 1	1 1	100%
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1 1	100%
Benzo(ghi)perileno		µg/l	<0,020(i.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	1,88	1,88	0	100%	1	1	100%
Clarofórmio		µg/l	0,29	0,29	1		1	1	100%
Bromofórmio		μg/l	0,46	0,46			1	1	100%
Bromodiclorometano		μg/l	0,44	0,44			1	1	100%
Dibromoctorometano		µg/l	0,69	0,69			1	1	100%
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l					0	0	***
Clorpirifos ³	0,10	µg/l	-				0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l					0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/l				-	0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l					0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l	-				0	0	
Terbutilazma ¹	0,10	µg/l			-		0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	
Alfe Total ¹		Bq/I		***			0	0	100
Beta Total ¹	-	Bq/l		4.50			0	0	
Radão	500	Bq/l	162	162	0	100%	1	1	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 Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

1= TREMESTRE 01 de Janeiro a

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).

			1ERS)				010 0-40	no INCO AL	
Parâmetros	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parametros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	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/l	0,7	0,9			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L Al	-	-			0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4					D	0	
Número de colónias a 22 ºC	-	N/ml	Não detectado	Não detectado			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/mi	Não detectado	Não detectado			1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C	46	46	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	Ö	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1 (22 ºC)	7,1 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	**-				0	0	
Manganês	50	µg/I Mn	415				D	0	
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	pen	_			0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2			_	141	0	0	_
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
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	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	***				0	0	
	10	µg/l As					0	0	
Arsénio ¹		µg/l As			_		0	0	
Benzeno ¹	1,0 0,010	µд/I µд/I					0	0	
Benzo(a)pireno	1,0	mg/l B					0	0	800
Boro ¹	1,0	µg/l BrO3		-			0	0	866
Bromatos ¹	5,0	µg/l Cd					0	0	
Cádmio ¹	5,0	mg/l Ca	_				0	0	
Cálcio Chumbo	10	µg/I Pb					0	0	
Cianetos ¹	50	µg/I CN	****				0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	µg/l Cr	***		_		0	0	***
1.2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	***		_		0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 mi	D	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F					0	0	
Magnésio	_	mg/l Mg		_			0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg					0	0	
Níquel	20	μg/l Ni	_				0	0	_
Selénio ³	10	µg/l Se	_	***			0	0	
Cloretos ¹	250	mg/I CI					0	0	_
Sádio ¹	200	mg/l Na	-				0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4		***			0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l					0	0	
Tetracloroeteno ¹		µg/l				***	0	0	
Tricloroeteno ¹		µg/l					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(ghi)perileno		µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l			440		0	0	
Clorofórmio		µg/l					0	0	
Bromofórmio		µg/I					0	0	
Bromodiciorometano		µg/l					0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	ha\l					0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l		_			0	0	
Desetilaterbutilazina ²	0,10	µg/l					0	0	
Diurão ²	0,10	µg/l			-		0	0	New York
Imidadopride ³	0,10	µg/l					0	0	
Ometoato ³	0,10	µg/l	_	-			0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	μg/Ι	_				0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	
Alfa Total ¹	_	Bq/I				-	0	0	
Beta Total ¹	_	Bq/I					0	0	
Radão	500	Bq/l				40*	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 Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

te TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março

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).

	Velor Box	umáteles A/D1	Valena				N 0 0 - 2"	(DCC 1)	
Parâmetros		amétrico (VP)	Valores	ODTIGOS	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
- we will \$150.01 mm	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizades	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/l	0,6	0,9			3	3	100%
Alumínio	200	µg/L AI					0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 °C	-	N/ml	Não detectado	Não detectado			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	2500	N/ml	Não detectado	Não detectado		4000/	1	1	100%
Condutividade Clostridium perfringens	2500	μS/cm a 20 °C N/100 ml	74	74	0	100%	1 1	1	100%
Cor Cor	20	mg/l PtCo	0 6	6	0	100%	1 1	1	100%
IPH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,9 (22 ºC)	7,9 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Farro	200	μg/i Fe	7,5 (22 -0)	- (22 - C)		100%	0	0	100%
Manganês	50	μg/l Mn		***			0	ő	
Nitratos¹	50	mg/I NO3					0	0	
Nitritos	0,50	mg/i NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l Q2					-0	0	
Chelro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	D	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/I Sb		-			0	. 0	100%
Arsénio ¹	10	μg/l As					0	0	
Benzeno ¹	1,0	µg/l		Adres	_		0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-		-	***	0	0	
Boro ¹	1,0	mg/l B		-			0	0	
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3					0	0	
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd	_	-		-	0	0	
Cálcio		mg/î Ca			_	_	0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	
Cianetos ¹	50	µg/I CN					0	. 0	
Cobre	2,0	mg/l Cu				***	0	0	
Crómio	50	μg/I Cr			144		0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l		-			0	0	_
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	***
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos¹	1,5	mg/l F					0	0	-
Magnésio Mercúrio ¹	1,0	mg/i Mg	-	_		B	0	0	
Miquel	20	μg/l Hg μg/l Ni		-	***		0	0	_
Selénio ¹	10	µg/i Se		404			0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	-				0	0	
Sódio ¹	200	mg/l Na					0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4					0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹	10	µg/l	_				0	0	
Tetracloroeteno ¹		µg/l					0	0	
Tricloroeteno ¹		µg/l					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l	200				0	0	
Benzo(b)ftuoranteno	-	µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	_				0	0	
Benzo(ghi)perlleno		µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l					0	. 0	
Trihelometanos - total:	100	hā\l					0	0	
Clorafórmio	-	µg/l					0	0	
Bromofórmio Bromodiclorometano		µg/l					0	0	
Dibromoclorometano		μg/l μg/l		- -			0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	hay!					0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/I				-	0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10						0		
		μg/l			-			0	
Diurāo ¹	0,10	μg/l			-		0	0	
imidaclopride ¹		µg/l					0	0	
Ometoato¹	0,10	µg/l	-		-		0	0	
Terbutilazina ¹		µg/l					0	0	***
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	***
Alfa Total ¹ Beta Total ¹		Bg/l					0	0	
pera roral									
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

Administrador Executivo:

José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

1º TRIMLSTRE 01 de Janeiro st de Março

ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

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 tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Volor Par	amétrico (VP)	Valores		T		N.º Análises (PCQA)		
Parâmetros		_			N.º Análises	% Cumprimento			% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	. 2	2	100%
Bactérias coliformes Desinfetante residual	0	N/100 ml mg/l	0,6	0,8	0	100%	2 2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	0,0				0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4	na.				0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml					0	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/ml					0	0	
Condutividade	2500 0	μS/cm a 20 °C N/100 ml					0	0	
Clostridium perfringens Cor	20	mg/l PtCo					0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Fеrro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	µg/i Mn			-		0	0	
Nitratos ²	50	mg/l NO3	3,1	3,1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2		_	_		0	0	***
Oxidabilidade Cheiro s 25°C	5 3	mg/l O2 Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição UNT		***			0	0	
Turvação	5,0		-0.0E	 		100%	0	0	1000/
Antimónio ¹ Arsénio ¹	10	µg/l Sb	<0,05	<0,05 0,29	0	100%	1	1	100%
Arsenio* Benzeno*	1,0	μg/l As μg/l	0,29 <0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				100%	0	0	
Boro ¹	1,0	mg/i B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ³	5,0	μg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cátcio		rng/l Ca					0	0	***
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	***
Canetos ¹	50	µg/I CN	<10	<10	0	100%	1	0	100%
Cobre Crómio	2,0 50	mg/l Cu µg/l Cr	-	_			0	0	
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/\	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 mi			***		0	0	-
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,063	0,063	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/I Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Niquel Selénio ¹	20 10	μg/l Ni μg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	0	1 1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	5,6	5,6	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	6,1	6,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ²	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Tricloroeteno ¹		μg/l	<0,5	<0,5			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policícticos:	0,10	µg/l			-		0	0	
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l 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					0	0	
Bromofármio		μg/l					0	0	
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		µg/i					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l µg/l	-	= 1			0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l		***			0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	_				0	0	
Diurão ¹	0,10	μg/l	_		-	_	0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	μg/Ι	-				0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/\					0	0	
Terbutilazina [‡]	0,10	h8/I		***			0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	***	***			0	0	***
Alfa Total ¹		Bq/l					0	0	
Beta Total ¹		Bq/l	-	u	-		0	0	
Radão	500	Bq/l					0	0	
NOTA 1- Parâmetro consenzativo analisado nela ent	idade gestora e	m afta: ICOVI - In	franctruturas da	Coulbs nom					

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 (ncumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de Incumprimento

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

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

1º THIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março

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, procadeu-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).									
n4	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	96
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coll	0	N/100 ml	0	0	0	100%	13	13	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	59	1	92%	13	13	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,5	1,1			13	13	100%
Alumínio	200	μg/L Al	46	46	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	Não detectado	Não detectado			3	3	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	Não detectado	Não detectado		_	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ℃	41	63	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	42	1	67%	3	3	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	5 7 7 (22.00)	0	100%	3	3	100%
PH Ferro	≥6,5 e ≤9,5 200	Unidades pH µg/l Fe	6,8 (22 ºC) 99	7,7 (22 ºC) 99	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/I Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	i	100%
Nitratos¹	50	mg/I NO3					0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro 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%
Turvação	4	UNT	<0,5(l.q.)	0,5	0	100%	3	3	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<u,>(1,q.)</u,>	U,5		100%	0	0	100%
Arsénio ¹	10				-		0	0	_
	1,0	μg/l As μg/l	-				0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	hg/l	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B				100%	0	0	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3			-	-	0	0	-
Cádmio ¹	5,0	µg/1 Cd		***			0	0	
Cálcio	-	mg/l Ca	3,8	3,8	_	_	1	1	100%
Chumbo	10	μg/i Pb	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	μg/I CN			_	_	0	0	_
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,017	0,017	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/l Cr	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l			_		0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3	12	12			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F					0	0	-
Magnésio		mg/I Mg	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	***		1	1	100%
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg					0	0	4 4 4 4 4
Níquel	10	μg/l Ni	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	0	100%
Selénio ³		μg/l Se		***	***	-	0	0	***
Cloretos¹	250 200	mg/l Cl		***			0	0	***
Sódlo ¹		mg/l Na					0	0	_
Sulfatos¹	250	mg/I SO4	_	-	_		0	0	
Carbono Orgânico Total	10	mg/I C					0	0	
Tetracioroeteno e Tricloroeteno		µg/l	-	****			0	0	
Tetradoroeteno ¹ Tricloroeteno ¹		µg/l µg/l	_				0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,08(i.q.)	<0,08(i.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	5,05	5,05	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	_	µg/l	3,23	3,23	_		1	1	100%
Bromofórmio		µg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)			1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/l	1,17	1,17			1	1	100%
Dibromoclorometano		μg/l	0,65	0,65			1	1	100%
Pesticidas ¹ - total	0,50	µg/l					0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l					0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l				-	0	0	
Diurão¹	0,10	µg/l		***	***		0	0	***
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	-				0	0	
Ometoato ³	0,10	µg/l					0	0	
Terbutliazina ¹	0,10	µg/l					0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	
Alfa Total ¹	-	Bq/l					0	0	
Beta Total ¹	E00	Bq/I	- 407			1000	0	0	1000/
Radão	500	Bq/l	10,7	10,7	0	100%	1	1	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):

(José Miguel Oliveira)

Verificada situação de Incumprimento ao parâmetros Bactérias Coliformes e Clostridium perfringens . Causas do incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

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

O Administrador Executivo:





EDITAL n.º 1/2019

1º TRIMESTRF 01 de Janeiro a 31 de Março

ZONA DE ABASTEÇIMENTO: ORJAIS

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).									
Danie	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%	1	1	100%
Bactérias coliformes	D	N/100 ml	. 0	D	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/t	0,6	0,9	_		1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al		***			0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC Número de colónias a 36 ºC	 _	N/ml N/ml	Não detectado Não detectado				1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	Não detectado	37	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	Ö	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9 (22 °C)	6,9 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	65	65	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	μg/I Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO3					0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2					0	0	***
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb					0	0	***
Arsénío ¹	10	μg/l As			_		0	0	
Benzeno ¹	1,0	µg/l	_	_	-		0	0	_
Benzo(a)pireno	0,010	μg/Ι			***	_	0	0	
Boro ¹	1,0	mg/i B		-			0	0	
Bromatos ¹	10	µg/l BrQ3	= =-		_		0	0	
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd					0	0	
Cálcio		mg/l Ca	_	_			0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb				***	0	0	
Clanetos ¹	50	μg/I CN	_			ann.	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	mbras		a tree		0	0	-
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	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 ¹	1,5	mg/l F					0	0	
Magnésio	1,0	mg/l Mg					0	0	
Mercúrio ¹ Níquel	20	μg/l Hg μg/l Ni					0	0	***
Selénio ¹	10	µg/l Se					0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	100	-			0	0	
Sódio ¹	200	mg/l Na					0	0	_
Sulfatos ¹	250	mg/i SO4	_		_		0	0	la la constantina de
Carbono Orgânico Total		mg/I C	_		_		0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l					0	0	
Tetracloroeteno¹		µg/l					0	0	
Tricloroeteno ¹	_	µg/l		-			0	0	_
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0	_
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	1100
Benzo(k)fluoranteno		μg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/1					0	0	
indeno(1,2,3-cd)pireno	_	µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	μg/l					0	0	
Clorofórmio		hô\j					0	0	
Bromofórmio Bromodiclorometano		µg/l					0	0	
Bromodiciorometano Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l		= 1			0	0	***
Pesticidas — total Clorpirifos ¹	0,50	hay.			-		0	0	
	0,10	-					0	0	
Desetifaterbutilazina ¹		µg/l				- Para			
Dlurão ³	0,10	µg/l			-		0	0	
Imidaclopride ²	0,10	µg/l		-			0	0	
Ometoato¹	0,10	µg/l		-			0	0	
Terbutilazina¹	0,10	µg/l			-		0	0	-
Dose Indicativa ²	0,10	mSv Re/					0	0	
Alfa Total ¹	-	Bq/I	***				0	0	
Beta Total ¹		Bq/I	-			***	0	0	
Radão	500	Bq/l					0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: <u>ICQVI - 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 Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>FERRO</u> (Zona Baixa do Ferro) 12 TRINCSTOF 01 de Janeiro a st de Março

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 9	amáteles heni	Valence	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N.º Análise	w (DCCA)	
Parâmetros		amétrico (VP)	Valores	1	N.º Análises	% Cumprimento	_	,	%
	VP	Unidade	Minimo	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/l	0,5	0,9		***	3	3	100%
Alumínio	200 0,50	µg/L Al mg/l NH4	53	53	0	100% 100%	1	1	100%
Amónio Número de colónias a 22 ºC	- 0,80	N/ml	<0,1(l.g.) Não detectado	<0,1(l.q.) Não detectado		100%	1 1	1 1	100%
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml	Não detectado	Não detectado		400	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	80	80	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2 (22 ºC)	7,2 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Ferro Manganês	200 50	μg/l Fe μg/l Mn	69 <10(l.q.)	69 <10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de dituição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	- 4	UNT	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ²	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	2,40	2,40	0	1.00%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	μg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ³	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio Chumbo	10	mg/l Ca µg/l Pb	10 <3,0(i.q.)	10 <3,0(l.q.)		100%	1	1	100%
Clanetos ¹	50	µg/I CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/l Cr	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	D	100%	1	1	100%
Dureza total	_	mg/l CaCO3	28	28			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos¹ Magnésio	1,5	mg/l F mg/l Mg	0,10 <2,0(l.q.)	0,10 <2,0(l.q.)	0	100%	1	1 1	100%
Mercúrio ¹	1,0	µg/I Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	μg/I Ni	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	6,4	6,4	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/i C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹	10	µд∕і	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracioroeteno ³		µg/l	<3	<3		-	1	1	100%
Tricloroeteno ¹	0.10	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policícicos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	μg/l μg/l	<0,08(l.q.) <0,020(l.q.)	<0,08(l.q.) <0,020(l.q.)		100%	1 1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		μg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Trihalometangs - total:	100	µg/l	5,80	5,80	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	_	µg/l	3,61	3,61			1	1 1	100%
Bromofórmio Bromodiclorometano		µg/l µg/l	0,21 1,11	0,21 1,11			1	1	100%
Dibromoclorometano		µg/l	0,87	0,87			1	1	100%
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l					0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l					0	0	
Desetilaterbutilazine ¹	0,10	µg/I		-			0	0	
Diurão ¹	0,10	ру/					0	0	
Imidaciopride ¹	0,10	µg/I					0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l	quant .		-		0	0	***
Terbutilazina ¹	0,10	µg/ī					0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv				P40	0	0	
Alfa Total ²		Bq/l					0	0	
Beta Total ¹	500	Bq/l	21.6	31.6	0	100%	0	0	100%
Radão	500	Bq/I	31,6	31,6	U	100%	т (4	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

D Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

1º TRINCESTRI 01 de Janeiro

a 32 de Março

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).

	(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	Anáfises 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		rng/l	0,7	1,2			2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	Não detectado				1	.1	100%
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml	Não detectado	Não detectado			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	124	124	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	-0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5{l.q.}	<5(i.q.)	0	100%	1	_1	100%
рн	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,0 (22 ºC)	7,0 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	<40(l.q.)	<40(I.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	μg/l Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	8,2	8,2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	1,33	1,33	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	μg/I / s	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0050(l.q.)	<0,0050(i.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,10	<0,0050(1.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/I BrQ3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
					0				
Cálcio	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0		100%	1	1	100%
Chumbo		mg/l Ca	12	12		1000/	1	1	100%
	10 50	µg/I Pb	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clanetos ¹		µg/I CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre Crómio	2,0 50	mg/l Cu	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
	3,0	μg/l Cr	<5,0(i.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano¹	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total Enterococos		mg/l CaCO3	45	45			1	1	100%
	0	N/100 ml	0	0,076	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,076		0	100%	1	1	100%
Magnésio	4.0	mg/l Mg	3,7	3,7			1	1	100%
Mercúrio ¹	1,0	μg/I Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l CI	10	10	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	10	1.0	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/I C			_		0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	hg/l	<3 (major LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracioroeteno ³	-	µg/l	<3	43			1	1	100%
Tricloroeteno ¹		μg/l	<0,5	<0,5			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/I	<0,08(l.q.)	<0,08(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/I	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	***	400	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	_	ha\j	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	μg/l	4,01	4,01	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		уд/1	0,34	0,34			1	1	100%
Bromofórmio		µg/l	0,86	0,86			1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/l	0,86	0,86			1	1	100%
Dibromoclorometano		µg/l	1,95	1,95		-	1	1	100%
Pesticidas ¹ – total	0,50	h8\l					0	0	_
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l		_	-		0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/I	-				0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/I					0	0	basta
lmidaclopride ¹	0,10	µg/l			***	***	0	0	
Ometoato ¹	0,10	μg/l	-	==			0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l					0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	
Alfa Total ¹		Bq/l					0	0	
Beta Total ¹	10.	Bq/l				-	0	0	
Radão	500	Bq/l	22,2	22,2	0	100%	1	1	100%
	000	Sqf1		26,6		100/0	-		10076

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 Administrador Executivo:

sé Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

3º TRIMESTRE 61 de Janeiro

ZONA DE ABASTECIMENTO: PAÚL

st de Marçu

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 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%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	75	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,5	0,9	_		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	51	51			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	30	30			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ℃	56	56	0	100%	0	0	100%
Clostridium perfringens	20	N/100 ml mg/l PtCo	 <5(l.q.)	<5(i.q.)	0	100%	1	1	100%
pH e	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9 (22 ºC)	6,9 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe		- U,3 (22 - C)		100/8	0	0	100/0
Manganês	50	μg/l Mn		_		***	0	0	
Nitratos ¹	50	mg/l NO3		544		_	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 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
	5,0		αυ,5(i.q.)	<0,5(i.q.)	- 0	10076	0	0	100%
Antimónio ¹	10	µg/l Sb			_	_	0	0	
Arsénio ¹	1,0	µg/l As					0	0	
Benzeno¹	0,010	µg/l					0	0	
Benzo(a)pireno Boro ¹	1,0	μg/l mg/l B		***	_		0	0	
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3			_		0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/i Cd		***			0	0	
Cálclo		mg/l Ca			_	_	0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb		_			0	0	
Cianetos ¹	50	µg/I CN			_		0	0	***
Cobre	2,0	mg/l Cu					0 .	0	***
Crómio	50	μg/l Cr			_		0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l					0	0	***
Dureza total		mg/l CaCO3	-				0	0	***
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F		-	nter .	***	0	0	
Magnésio		mg/I Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	-				0	0	
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	
Selénio ¹	10	µg/l Se	_			_	0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	_				0	0	
Sódlo ¹	200	mg/l Na	***				0	0	***
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	_	_			0	0	-
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10	µg/l	***				0	0	
Tetracloroeteno ¹		µg/l					0	0	
Tricloroeteno	0.10	µg/l					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	µg/l µg/l					0	0	100
Benzo(k)fluoranteno		µgл					0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/I					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		h8/l				_	0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l				_	0	0	***
Clorofórmio		hg/l					D	0	
Bromofórmio		μg/l			_		0	0	
Bromodiciorometano		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano		µg/I					0	0	
Pesticidas ³ – total	0,50	µg/I			-		0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l					0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/I			-		0	0	
Diurão ¹	0,10	μgЛ					0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l			-		0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l			_	_	0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l				_	0	٥	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv			~~		0	0	
Alfa Total ¹		Bg/I				mp.m	0	0	
Beta Total ¹		Bq/i					0	0	
Radão	500	Bq/l				Ed.	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): Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Bactérias Coliformes.

Causas do incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas possue as análises posteriores não confirmaram o incumprimento. O Administrador Executivo: (José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

1= TRIMESTRI 01 de Janeiro a

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).

(ERSAR).									
	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	96
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/l	0,2	0,8			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L Ai					0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	Não detectado	Não detectado			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	-	N/ml	Não detectado	Não detectado			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	66	66	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9 (22 ºC)	6,9 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe		_			0	0	
Manganês	50	μg/i Mn					0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2					0	0	-
Oxidabilidade	- 5	mg/l O2			_		0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Şabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,5(l.q.)	<0,5(i.q.)	0	100%	1	1	100%
	5,0			<0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹		μg/l Sb	<0,05						
Arsénio ¹	10	µg/l As	1,48	1,48	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pirano	0,010	µg/I				40007	0	0	4000/
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	μg/l BrO3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd	<1,0	<1,0	D	100%	1	1	100%
Cálcio		mg/i Ca					. 0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb				***	0	0	
Cianetos ¹	50	μg/I CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,5	<0,5	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 ²	1,5	mg/i F	0,050	0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio	-	mg/I Mg	***				0	0	***
Mercůrio ¹	1,0	μg/I Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	μg/ Ni					0	0	
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	12	12	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	9,2	9,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/I C	-				0 .	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroateno ¹	_	µg/l	<3	<3		-	1	1	100%
Tricloroeteno ²	_	µg/l	<0,5	<0,5		****	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos:	0,10	µg/l		-			0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	***
Benzo(k)fluoranteno		µg/l			***		0	0	
Benzo(ghi)perilano		µg/l		_			0	0	
indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	_				0	0	_
Trihalometanos - total:	100	μg/l					0	0	
Clorofórmio		µg/l	_				0	0	
Bromofórmia	_	µg/l					0	0	
Bromodidorometano	_	µg/I					0	0	
Dibromodorometano		μg/l					0	0	
Pesticidas ¹ total	0,50	І/дц					0	0	_
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l				405	0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	ha/J			***		0	0	_
Diurăo ¹	0,10	μg/l					0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l		-	_	_	0	0	
	0,10						0	0	
Ometoato ¹		µg/l					0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	-				0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv			_			-	
Alfa Total ¹		Bq/l					0	0	
Beta Total ¹		Bq/l					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 Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

12 THINGESTRE 01 de Janeiro 31 de Março

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>SÃO JORGE DA BEIRA</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).

<u> </u>	(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 mi	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	. 0	61	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,8	1,9			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L AI	64	64	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4	<0,1(i.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC		N/ml N/ml	98 53	98 53			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	73	73	0	100%	1	1	100%
Ciostridium perfringens	0	N/100 ml	40	40	1	0%	1	1	100%
Сот	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,8 (22 ºC)	6,8 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	μg/l Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	μg/l As	0,85	0,85	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/i B	<0,10	<0,10	0	100%	1	11	100%
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3	<5	<5	0	1,00%	1	1	100%
Cádmio ³	5,0	μg/l Cd	<1,0	<1,0	0	1,00%	1	1	100%
Cálcio		mg/l Ca	7,1	7,1		***	1	1	100%
Chumbo	10	μg/l Pb	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	μg/I CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,013	0,013	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/l Cr	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	μg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/l CaCO3	18	18			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos¹	1,5	mg/l F	<0,050	<0,050 <2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	1,0	mg/l Mg µg/l Hg	<2,0(l.q.) <0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Mercúrio ¹ Níquel	20	μg/I Ni	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/i Cl	4,5	4,5	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	5,6	5,6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/I C		-5,0			0	0	20075
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ ;	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹		μg/l	<3	<3	_		1	1	100%
Tricloroeteno ¹	_	µg/I	<0,5	<0,5			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,08(l.q.)	<0,08(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		µg/I	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/I	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	μg/t	2,37	2,37	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		µg/l	0,61	0,61			1	1 1	100%
Bromofórmio		µg/l	0,29	0,29			1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/l	0,54	0,54			1	1 1	100%
Dibromoclorometano Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	0,93	0,93		***	0	0	100%
		µg/l					0	0	
Clorpirffos	0,10	µg/l							
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l				***	0	0	
Diurão ¹	0,10	μg/l					0	0	
Imidaclopride ³	0,10	µg/l			-		0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l					0	0	
Terbuttlazīna ¹	0,10	µg/l					0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv .	***				0	0	
Alfa Total ¹		Bq/l					0	0	
Beta Totai¹		Bq/l					0	0	
Radão	500	Bq/l	16,7	16,7	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):

Verificada situação de incumprimento ao parâmetros Bactérias Coliformes e *Clostridium perfringens* .

Causas do Incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as analises posteriores não confirmaram o incumprimento. O Administrador Executivo: (Jose Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

19 TRIMESTRI 01 de Janeiro a 31 de Março

ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

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

		,	(ERS	AR).					
	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínlmo	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	D	0	D	100%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,6	0,8			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L Al	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio Número de colónies a 22 ºC	0,50	mg/I NH4 N/ml	<0,1(l.q.) Não detectado	<0,1(l.q.) Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	Não detectado				1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	101	101	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	. 0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,3 (22 ºC)	7,3 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200 50	μg/l Fe	<40(l.q.)	<40(i.q.)	0	100%	11	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn mg/l NO3	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹ Nitritos	0,50	mg/I NO2	1,0 <0,04(l.q.)	<0,04(i.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I 02	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsenio ¹	10	μg/i As	1,86	1,86	0	100%	1	1	100%
Argenio ¹	1,0	µg/l As	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro¹	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ²	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	_	mg/l Ca	18	18			1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clanetos ¹	50	μg/I CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/l Cr	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano¹ Dureza total	3,0	µg/l	<0,5	<0,5 46	0	100%	1	1 1	100%
Enterococos	0	mg/l CaCO3 N/100 ml	46 0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,051	0,051	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)			1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	μg/I Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Niquel	20	μg/l NI	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ²	10	μg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ³	250	mg/l CI	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	6,2	6,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/l C	**-	-		_	0	0	***
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	hg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Triclorogteno ¹		μg/l	<0,5	<0,5			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l	<0,08(i.q.)	<0,08(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		hā\ hā\	<0,020(l.q.) <0,020(l.q.)	<0,020(l.q.) <0,020(l.q.)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		hā\ hā\	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)		***	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	4,10	4,10	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		µg/l	0,35	0,35			1	1	100%
Bromofórmio		μg/l	0,76	0,76			1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/l	0,93	0,93			1	1	100%
Dibromoclorometano	0.50	µg/l	2,06	2,06			1	1	100%
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l					0	0	***
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l		_		-	0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l						0	
Diurāo ²	0,10	µg/l					0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	ha\l					0	0	
Ometoato* Terbutilazina*	0,10	ha\l					0	0	
Pose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	
Alfa Total ¹		Bq/l	_				0	Ö	
Beta Total ¹		Bq/l				414	0	ő	
		Bq/l	<10,0(l.d.)	<10,0(l.d.)	0	100%	1	1	100%
tadão	500	DU/I							

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

1º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março

ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS

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 Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Anáilses	% Cumprimento	N.º Análise	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/l	0,5	0,5		***	2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al				***	0	0	_
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	Não detectado	Não detectado			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	0500	N/ml	Não detectado	Não detectado		100%	1 1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C N/100 ml	70	70		100%	0	0	100%
Clostridium perfringens Cor	20	mg/l PtCo	16	16	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,D (22 ºC)	7,0 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe		_		4==	0	0	
Manganês	50	μg/l Mn	400				0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	***			40.0	0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2	_				0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l Q2					0	0	_
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	2	2	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	***		***		0	0	_
Arsénio ¹	10	μg/l As					0	0	_
Benzeno ¹	1,0	µg/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/l B					0	0	
Bromatos ¹	10	μg/l BrO3					0	0	-
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd				-	0	0	
Cálcio	_	mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	
Clanetos ¹	50	μg/I CN					0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/i Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ² Dureza total	3,0	µg/l mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 mi	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F					0	0	
Magnésio		mg/l Mg					0	0	_
Mercúrio ¹	1,0	µg/i Hg		200			0	0	
Níquel	20	μg/l Ni	_				0	0	
Selénio ¹	10	μg/I Se		and the same	Ten.		0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl		***			0	0	
Sódio ¹	200	mg/i Na		_	1	***	0	0	_
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4		400	-		0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/l C					0	Ð	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno ¹ :	10	µg/l			-		0	0	
Tetracloroeteno ¹		µg/l					0	0	
Tricloroeteno ¹	-	µg/l		and .	***		0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	-				0	0	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l ug/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		hã\j					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clarofórmio	_	µg/l			-		0	0	
Bromofórmio		µg/I			***	_	0	0	
Bromodicorometano		µg/l					0	0	
Dibromoclorometano		µg/l		-	_		0	0	
Pesticidas ¹ — total	0,50	μg/l					0	0	
Clorpirifos ²	0,10	μg/I			-		0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l			var		0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/l					0	0	***
Imidaclopride ²	0,10	µg/l					0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l	Arma				0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	µд∕І					0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv			***		0	0	
Alfa Total ¹		Bq/I					0	0	
Beta Total ¹	201	Bq/l					0	0	800
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

Nao se vermicaram situações de incumprim

D Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

1º TRIMESTRE 01 de Janeiro 2 31 de Março

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

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).

			(EKS						
	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Aná≀is	es (PCQA)	96
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/l	0,5	1,0			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L Al	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC		N/ml		Não detectado			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	Não detectado			-	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C N/100 ml	41	41	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	20		0	0		100%	1	1	100%
Cor	≥6,5 a ≤9,5	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0		1	1	100%
pH	200	Unidades pH	7,3 (22 °C)	7,3 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Ferro	50	μg/l Fe μg/l Mn	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	mg/l NO3	<10(l.q.) <1,0	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹									
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,04(i.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Chelro 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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	μg/l As	0,78	0,78	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/I B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ²	10	µg/i BrO3	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio		mg/l Ca	6.1	6.1	_	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/I Pb	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	μg/I CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
	3,0	µg/i	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano¹ Dureza total		mg/l CaCO3	16	16	_	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
	1,5		0,057	0,057	0	100%	1	1	100%
Fluoretos¹	1,0	mg/l F		_		100%	1	1	
Magnésio	4.0	mg/I Mg	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)			1	$\overline{}$	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/I Hg	<0,30	<0,30	0	100%		1	100%
Niquel	20	μg/l Ni	<5(l.q.)	<5(I.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	μg/I Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/i Na	4,9	4,9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ²	250	mg/I SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/l C	***				0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹		μg/l	<3	<3			1	1	100%
Tricloroeteno ¹		µg/l	<0,5	<0,5			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l	<0,08(l.q.)	<0,08(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Senzo(b)fluoranteno		µg/I	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	_	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		μg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)	_		1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/I	5,72	5,72	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		µg/l	1,15	1,15		***	1	1	100%
Bromofórmio		µg/l	0,90	0,90			1	1	100%
Bromodiclorometano	_	μg/l	1,56	1,56			1	1	100%
Dibromociorometano		µg/l	2,11	2,11			1	1	100%
Pesticidas ¹ – totał	0,50	μg/l	***	404		nen.	0	0	200
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l		1	-		0	0	
Desetllaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	_		_		0	0	
Diurão¹	0,10	µg/l				***	0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l					0	0	
Ometoato ¹	0,10	μg/l		_			0	0	
	0,10	μg/l			=	-	0	0	
Terbutllazina ¹									
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	
Alfa Total ¹		Bq/l					0	0	
Beta Total ¹		Bq/l					0	0	
Radão	500	Bq/l	21,7	21,7	0	100%	1	1	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 Administrador Executivo:





EDITAL n.º 1/2019

1º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março

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

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/	AR).					
	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	Anélises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	В	0	0	100%	7	7	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	7	7	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,6	1,1			7	7	100%
Alumínio	200	μg/L Al	<30(l.q.)	51	0	100%	3	3	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	Não detectado	Não detectado			3	3	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	Não detectado	Não detectado			3	3	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C	49	58	0	100%	3	3	100%
Clastridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor	20 ≥6.5 e ≤9.5	mg/l PtCo Unidades pH	<5(l.q.) 7,3 (22 ºC)	<5(l.q.) 7,6 (22 °C)	0	100%	3	3	100%
PHFerro	200	µg/l Fe	<40(l.q.)	148	0	100%	3	3	100%
Manganês	50	μg/I Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO3			-		0	0	_
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sebor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	D	100%	3	3	100%
Turvação	4	UNT	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/I Sb	<0,5(i.q.)				0	0	20070
Arsénio ¹	10	µg/l As					0	0	_
Benzeno ¹	1,0	µg/l			-	-	0	0	***
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0050(l.q.)	<0,0050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B				-	0	0	
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3			-	_	0	0	mass .
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd		-	-	-	0	0	
Cálcio		mg/l Ca	6,4	6,4	_		1	1	100%
Chumbo	10	μg/l Pb	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	μg/I CN					0	0	***
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l		122		-	0	0	
Dureza total		mg/I CaCO3	17	17			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F					0	0	40004
Magnésio	4.0	mg/l Mg	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)			0	0	100%
Mercúrio ¹	1,0 20	µg/I Hg	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel Selénio ¹	10	μg/l Ni μg/l Se	(.p.1)62	<5(i,q.)			0	0	100/0
Cloretos ¹	250	mg/l Cl					0	0	***
Sódio ¹	200	mg/l Na			_		0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4				-	0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/i C		_			0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno 1:	10	µg/l					- 0	0	
Tetracioroeteno e incioroeteno : Tetracioroeteno 1		μg/l			1-1	-	0	0	
Tricloroeteno		µg/l				_	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos:	0,10	µg/l	<0,08(l.q.)	<0,08(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)		_	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		µg/I	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		µg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	<0,020(l.q.)	<0,020(l.q.)			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	7,68	7,68	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		µg/l	5,38	5,38			1 1	1	100%
Bromoférmio Bromodicioremetano		µg/l	0,32 1,17	0,32 1,17			1	1	100%
Bromodiciorometano Dibromodorometano		μg/l μg/l	0,81	0,81			1	1	100%
Pesticidas ¹ – total	0,50	hg/l				-	0	0	
Pesticinas – total Clorpirifos ³	0,10	µg/l	_		-	_	0	0	***
	0,10	µg/l					0	0	
Desettlaterbutilazina ³	0,10						0	0	
Dlurăn¹	0,10	µg/l µg/l			_		0	0	
Imidaclopride ¹	0,10				-	-	0	0	
Ometoato ¹	0,10	hã\) hã\)			-	-	0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	m\$v					0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	Bq/I				-	0	0	
Alfa Total ¹		Bq/I			-		0	0	
Beta Total ¹ Radão	500	Bq/I	<10,0(l.d.)	<10,0(l.d.)	0	100%	1	1	100%
ROUGU	500	LAM I	~10,0(I.U.)	~10,0(1,00)	· · · · · ·	LOG/B		-	20070

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 Administrador Executivo:

(José Miguel Oliveira)





EDITAL n.º 1/2019

ts Transestar 61 de Janeiro a 31 de Março

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 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%	3	3	100%
Bactérias coliformes	ō	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,6	1,0	_		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	Não detectado	Não detectado			1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	2500	N/ml	Não detectado	Não detectado		100%	1 1	1	100%
Condutividade Clostridium perfringens	2500	μS/cm a 20 °C N/100 ml	85	85	0	100%	0	0	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4 (22 ºC)	7,4 (22 ºC)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	-
Manganês	50	μg/l Mn	***				0	0	
Nitratos ¹	50	mg/l NO3					0	0	_
Nitritos	0,50	mg/l NO2					0	0	_
Oxidabilidade	5	mg/i O2	_				0	0	
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	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Artimónio ¹	5,0	µg/l Sb		1-1	_		0	0	1-
Arsénio ¹	10	μg/l As		***	***	***	0	0	
Benzeno ¹	1,0	µg/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/l B			2-		0	0	
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3					0	0	
Cádmio ²	5,0	μg/I Cd		-	_		0	0	_
Cálcio		mg/l Ca		****	***		0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb				***	0	0	
Cianetos¹	50	μg/I CN			_	and .	0	0	_
Cobre Crómio	2,0 50	mg/l Cu µg/l Cr					0	0	
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	μg/l					0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F					0	0	***
Magnésio	_	mg/l Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	***				0	0	
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	
Selénio ¹	10	μg/l Se			-		0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl		-			0	. 0	
Sódio ¹	200	mg/l Na			***	***	0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	244				0	0	
Carbono Orgânico Total	40	mg/l C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ³ :	10	µg/l					0	0	
Tetracloroeteno ¹	-	µg/l				***	0	0	
Tricloroeteno ^a Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos:	0,10	µg/l	_				0	0	No.
Hidrocarponetos Aromaticos Policicilcos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	hâ\J				***	0	0	
Benzo(k)fluoranteno	~	µg/l			_		0	0	
Benzo(ghi)perlieno		μg/l	***				0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l			_		0	0	
Clorofórmio		µg/l		_			0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bramadiclarometano		µg/l				***	0	0	
Dibromoclorometano	0,50	µg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total Clorpirifos ¹	0,10	µg/l µg/l				-	0	0	
	0,10			***			0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l					0	0	
Diurão ³	0,10	µg/i	300				0	0	
Imidaclopride ¹ Ometoato ¹	0,10	μg/l μg/l	***				0	0	
Ometoato Terbutllazina ²	0,10	μg/l					0	- 0	
	0,10	mSv	***				0	0	
Dose Indicativa ¹ Alfa Total ¹		Bq/I			***		0	0	
Alfa Total ¹ Beta Total ¹		Bq/I			***		0	0	
Radão	500	Bq/l					0	0	
NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela ent									

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

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

O Administrador Executivo:

(José Miguel Olivelra)





EDITAL n.º 1/2019

14 THISMESTRE 01 de Janeiro e 31 de Março

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).

Part					(ERSAR).					
Company Comp		Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	96
Executive collisiones	Parämetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Descriptions rendered	Escherichia cali	0	N/100 ml	0	. 0	0	100%	3	3	100%
Manneto de colonia 27.2 C	Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Execution Decided De				0,5	0,8					100%
Nimere de colonies a 23 FC										
Names on conductive as 56 4C										
Conductividation Conductividation Conductividation performances Conductividation perfo										
Controlled performence 0										
Cor										A
Post Sept Deficiency Type Care Type Care Type T										-
Ferror									_	
Manganels								-		
Nersters* 50 mg1 NO3										
Nimbros						_		0	0	
Disclaration					400			0	0	
Cherton a SPSC			<u> </u>							-
Saher 2 SRC	Cheiro a 25°C	3	H .	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Transpillo										
Archerolofo										
Personno 10 1997 As 0 0 0					\v,5(I.q.)					
Senzeron										
Sensote Property										
Dave										
Sementaria										
Cadrello										-
Calder										
Chumbo										
Canetas										
Cobmis										
Cómin										
3,0 193										
Dureza total										_
Enterococos O					_					
Fluoretos 1,5		0		0	0	D	100%			100%
Magnésion		1,5						$\overline{}$		
Mercurio*								0	0	
Niquel		1,0						0	0	
Cloretos Cloretos		20	μg/i Ni					D	٥	
Sódia	Selénio ¹	10	μg/l Se					0	0	
Sulfatos 250 mg/l SO4	Cloretos ¹	250	mg/l Cl		_		200	0	0	***
Carbono Orgânico Total	Sódio ¹	200	mg/l Na					0	0	
Tetracloroeteno Tricloroeteno Tricloroet	Sulfatos ¹	250	mg/l SO4					0	0	
Tetraclorostano	Carbono Orgânico Total		mg/l C					0	0	
Triclorosteno	Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10	μg/l					0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policícicos: 0,10 µg/l 0 0	Tetracloroeteno ¹		µg/l		_			0	0	
Benzo(k)fluoranteno	Tricloroeteno ¹		µg/I				Aud	0	0	
Berzo(k)fluoranteno		0,10	μg/l	***						
Benzo(ghi)perlieno				404						
Indeno(1,2,3-cd)pireno										
Trihalometanos - total: 100										***
Clorefórmio Ug/l										
Bromofórmio		100								
Bromodiclorometano										
Dibromoclorometano		-								
Pesticidas - total 0,50 µg/l 0 0 0 Clorpirifos 0,10 µg/l 0 0 0 Desetilataributilazina 0,10 µg/l 0 0 0 Diurão 0,10 µg/l 0 0 0 Imidactopride 0,10 µg/l 0 0 0 Imidactopride 0,10 µg/l 0 0 0 Ometoato 0,10 µg/l 0 0 0 Terbutilazina 0,10 µg/l 0 0 0 Dose Indicativa 0,10 mSv 0 0 0 Alfa Total 0 - Bq/l 0 0 0 Beta Total 0 0 0 0 Beta Total 0 0 0 0 On 0 0 Dose Indicativa 0 0,10 mSv 0 0 0 0 Beta Total 0 0 0 0 0 Beta Total 0 0 0 0 0 Beta Total 0 0 0 0 0 On 0 0 On 0 0 0 0 On 0 0 0 0 On 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-								
Clorpirifos					\rightarrow					
Desetilatarbutilazina	4							_		
Diurão			$\overline{}$							
Imidaclopride ¹ 0,10 µg/l 0 0 0 Ometoato ¹ 0,10 µg/l 0 0 0 Terbutilazina ² 0,10 µg/l 0 0 0 Dose Indicativa ³ 0,10 mSv 0 0 0 Alfa Total ⁴ Bq/l 0 0 0 Beta Total ⁴ Bq/l 0 0 0								_		
Ometoato¹ 0,10 μg/l 0 0 Terbutilazina² 0,10 μg/l 0 0 Dose Indicativa² 0,10 mSv 0 0 Alfa Total¹ Bq/l 0 0 Beta Total² Bq/l 0 0										
Terbutilazina ¹ 0,10 μg/l 0 0										
Dose Indicativa ¹ 0,10 mSv 0 0 Alfa Total ¹ Bq/l 0 0 Beta Total ¹ Bq/l 0 0										
Alfa Total ¹ — Bq/l — — — 0 0 — Beta Total ² — Bq/l — — — 0 0 —										
Beta Total ¹ Bq/l 0 0										
				\rightarrow					-	
1 SUU BQ/I U 0									$\overline{}$	
NOTA 1. Book-notes encounting analyzada nela antidada gartera om alta. (COVI) - Infranteriturar da Cavilla dam	Kadao					-	1	u	υ	

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

Não se verificaram situações de Incumprimento

O Administrador Executivo: (José Miguel Oliveira





EDITAL n.º 1/2019

1= TRIMESTRI 01 de Janeiro a 51 de Março

ZONA DE ABASTECIMENTO; VERDELHOS

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).

Exception Color				(ERS/						
Extendible cell Extendible cell Extendible collections 0 0 NYTOO ril 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Book	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Exception Company Co	Parametros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo				Realizadas	Análises Realizadas
Excitation confirmence	Escherichia coli					0	10094	_		1000
Depth feature residual					1					
Auroride 200 ggl. Al 0 0 0 Mamere de colfories 22 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Mamere de colfories 30 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Mamere de colfories 30 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Mantene de colfories 30 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Mantene de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1 1 1000 Marce de colfories 20 EC Nivi Nito detectado 1 1 1 1 1										100%
Appendix										
Montroor de colonine 2 2 2 C	Amónio	0,50					_			
Condestridates	Número de colónias a 22 ºC			Não detectado	Não detectado			1	1	100%
Control Cont				Não detectado	Não detectado			1	1	100%
Description					69	0	100%			100%
Pet										
Ferre										
Mangenis				-						
Natrasca* 50										
Nitrition										
Dockson Dock										
Casino a 259°C 3 Fator do clutupide C1 C1 0 100% 1 1 1 100%										
Selbor a 25°C						n				
Turnegie										
Entimodus										
Arstenio* 10. ypl/As 10. ypl As 10. ypl As 10. ypl Brance 10. ypl										
Benzend										
Benselgiplene 0,010 ygf										
Bore										
Sementos 10										
Céderion										
California										
Cametos										
Caretosa										
Cobre 2,0 mg/l Cu										
Common SO										
13_2_diclorostano* 3_0 190										
Enterococos				_	_					400
Fluoretas ¹							***	0	. 0	***
Magnésio				0	0	0	100%	1		100%
Mercutiro Niquel					-					_
Niguel										
Selénia								_		
Cloretos 250 mg/l Cl										
Sulfatos										
Sulfetos 250 mg/l SO4				-						
Carbono Orgânico Total										
Tetracloroeteno a Tricloroeteno a Tricloroeteno a Tricloroeteno a Tricloroeteno a Tricloroeteno a pyd										
Tetracloroeteno								\rightarrow		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policicicos:								-		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policicicos:										
Benzo(h)fluoranteno										
Benzo[k]fluorantano										
Benzo(ghil)perlieno										
Indeno(1,2,3-cd)pireno										
Trihalometanos - total: 100										
Clorofórmio		100								
Bromodiclorometano μg/l 0 0										
Dibromoclorometano										
Pesticidas - total 0,50 μg/l 0 0										
Clorpirifos		$\overline{}$								
Deset laterbutilazina 0,10 μg/l 0 0		-							$\overline{}$	
Diurăo										
Imidaclopride									$\overline{}$	
Ometoato 0,10 μg/l 0 0 Terbutilazina 0,10 μg/l 0 0 Dose Indicativa 0,10 mSv 0 0 Alfa Total Bq/l 0 0 Beta Total Bq/l 0 0										
Terbutilazina ¹ 0,10										
Dose Indicativa¹ 0,10 mSv										
Alfa Total ¹ Bq/l 0 0 Beta Total ¹ Bq/l 0 0 0										
Beta Total ¹ Bq/l 0 0					***	775	#PA			
								$\overline{}$		ure .
Radão 500 Bg/ 0 0										***
	Radão	500	Bq/l					0	0	

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

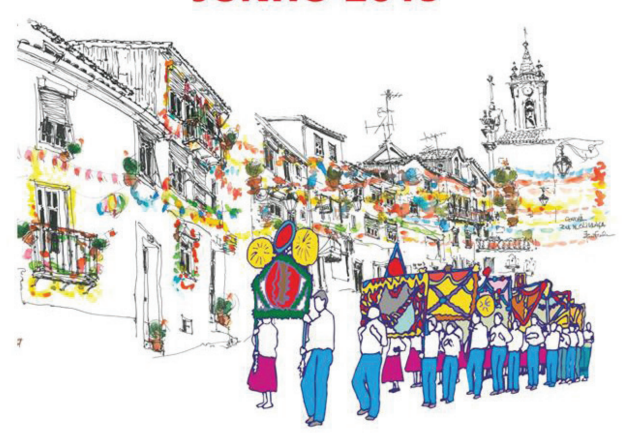
Informação complementar relativa à averiguação d	as situações de Incumprime	nto dos VP (causas e medidas o	orrectivas):
Não se verificaram situações de incumprimento		_	

O Administrador Executivo:

osé Miguel Oliveira)



MARCHAS POPULARES CIDADE DA COVILHA **JUNHO 2019**



DIA 15. 21H00 CAMPO DAS FESTAS > AV. FREI HEITOR PINTO > PELOURINHO

> **DIA 22.21H00** COMPLEXO DESPORTIVO











Participantes











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