

B O L E T I M

MUNICIPAL

CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ



SUMÁRIO

RESOLUÇÕES DOS ÓRGÃOS DO MUNICÍPIO E DESPACHOS DE PROCESSOS

- CÂMARA MUNICIPAL

- Edital: Alteração às datas das reuniões ordinárias do mês de junho de 2017.

Pág. 02

- ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 1º trimestre de 2017.

Pág. 07

- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 02

- CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL

Alteração às datas das reuniões ordinárias do mês de junho de 2017

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

TORNA PÚBLICO, nos termos do disposto no n.º 4 do artigo 40.º, em conjugação com o disposto no n.º 3 do artigo 49.º, ambas as disposições legais constantes do Regime Jurídico das Autarquias Locais aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, face à tolerância de ponto concedida para o dia 16 de junho, que as reuniões ordinárias da Câmara Municipal da Covilhã, de caráter privado e público, marcadas para o dia 02 e 16 de junho de 2017, terão lugar nas seguintes datas:

Data	Lugar	Horário
09.06.2017	Sala de reuniões do edifício dos Paços do Concelho	9:00 horas
23.06.2017	Auditório Municipal da Covilhã	9:00 horas

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

Paços do Concelho da Covilhã, em 29 de maio de 2017.

O Presidente,
Vitor Manuel Pinheiro Pereira

- DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

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

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2017/05/24	DES	DEFERIDO	1611/17	2017/03/30	325/15	JOÃO PINTO RUA DA EIRA VELHA, N.º 13 DOMINGUIO	EIRA VELHA EXPOSIÇÃO COM APRESENTAÇÃO ELEMENTOS DOMINGUIO	Pedido de legalização de obras de alteração e ampliação de moradia unifamiliar.
2017/05/24	DES	DEFERIDO	2160/17	2017/05/02	113/04	MARIA GRAÇA DE ASCENSÃO PAIS VIVENDA ANA - FLANDRES CONCEIÇÃO	LARGO DE SANTO ANTÓNIO N.º 5 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA VERDELHOS	Deferido - ocupação de via pública.
2017/05/24	DES	DEFERIDO	1591/17	2017/03/29	208/16	JOSÉ MANUEL MENDES GOMES TRAVESSA DOS QUELHAS, N.º CX 208 SÃO MARTINHO	CARREIRA DE TIRO, COVILHÃ APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura de construção de edifício de garagem com legalização de obras de construção de muro de suporte.
2017/05/24	DES	DEFERIDO	1644/17	2017/03/31	297/15	SANDRA ISABEL PAULICO GAUDÊNCIO ANTUNES AV.º 1.º MAIO, 178 - 1.º DTº	SÍTIO DO CASAINHO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS DOMINGUIO	Aprovação do projeto de arquitetura.
2017/05/25	DES	DEFERIDO	2247/17	2017/05/05	57/14	JORGE SOARES CASACA SÍTIO DA AÇORDA - RESIDENCIAL ESTRELA DO ZÉZERE ORJAIS	SÍTIO DA AÇORDA, N.º 26 PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO ORJAIS	Emissão de alvará de licença de construção.
2017/05/25	DES	DEFERIDO	2493/17	2017/05/19	10/83	FÁBRICA DA IGREJA PAROQUIAL ALDEIA DE SÃO FRANCISCO DE ASSIS LARGO DA SOBREIRA - E.M.512 ALDEIA S. FRANCISCO DE ASSIS	JUNTO À EM, LARGO DA SOBREIRA PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS ALDEIA S. FRANCISCO DE ASSIS	Pedido de isenção do pagamento das taxas referentes à junção de elementos.
2017/05/25	DES	DEFERIDO	2177/17	2017/05/02	258/15	ANTÓNIO MANUEL MARIEIRO PARRACHO URB. QUINTA PERA LONGA, LOTE7 - R/CH DTº TORTOSENDO	ALAMEDA DAS TÍLIAS N.º 15, QUINTA DA PONTE DE TERRA LOTE A18, TEIXOSO PRORROGAÇÃO DE PRAZO, POR 60 DIAS, PARA CONCLUSÃO DA OBRA TEIXOSO E SARZEDO	Prorrogação de prazo para execução de obras de construção de moradia unifamiliar.
2017/05/25	DES	DEFERIDO	1805/17	2017/04/10	351/16	IMOCOVILHÃ - CONSTRUTORA IMOBILIÁRIA DA COVILHÃ, S.A. PARQUE INDUSTRIAL DA COVILHÃ, LOTE 22 CANHOSO	BAIÚCA LOTE N.º 10, CANHOSO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura (aditamento) de construção de edifício de habitação unifamiliar.

08 de junho de 2017

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2017/05/25	DES	DEFERIDO	2366/17	2017/05/11	221/16	CLARA MARIA CARONHO NOGUEIRA RUA DA REPÚBLICA Nº 44 BORRALHEIRA TEIXOSO E SARZEDO	RUA DA REPÚBLICA Nº 44, PONTE NOVA, BORRALHEIRA, TEIXOSO PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO TEIXOSO E SARZEDO	Alvará de licenciamento de obras de alteração com legalização de obras de edifício multifamiliar (3 fogos).
2017/05/25	DES	DEFERIDO	2377/17	2017/05/15	154/14	ANTÓNIO BIZARRO LOURENÇO RUA DO CASTELO SÃO PEDRO	SÍTIO DA PORTELA - BOUÇA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS CORTES DO MEIO	Certidão de edificação construída antes de 1951.
2017/05/25	DES	DEFERIDO	2427/17	2017/05/16	144/15	CRISTÓVÃO CANDEIAS - INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS, LDA QUINTA DA AZENHA NOVA FUNDÃO	QUINTA DOS NEGREIROS LOTE 8 AVERBAMENTO DO TITULAR DO PROCESSO COVILHÃ E CANHOSO	Averbamento de processo.
2017/05/25	DES	DEFERIDO	2186/17	2017/05/02	21727	CLUB UNIÃO RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA	RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA OCUPAÇÃO DE VIA (TEM OBRA ISENTA DE LICENÇA) SÃO PEDRO	Ocupação de via pública.
2017/05/26	DES	DEFERIDO	2402/17	2017/05/15	281/13DIV	MUNICÍPIO DA COVILHÃ PRAÇA DO MUNICÍPIO COVILHÃ E CANHOSO	RUA 6 DE SETEMBRO Nº 34 E 36, COVILHÃ (ARTIGO 617.º) OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação da via pública.
2017/05/26	DES	DEFERIDO	2650/17	2017/05/26	264/17DIV	ALICE ANTÓNIO FRANCISCO DE ALMEIDA BAIRRO DO ESPERTIM, LOTE 13 - TORTOSENDO TORTOSENDO	TRAVESSA DE SÃO TIAGO Nº 3 ALTERAÇÃO DE COR COVILHÃ E CANHOSO	Alteração de cor das fachadas.
2017/05/26	DES	DEFERIDO	2386/17	2017/05/15	42128	CANAVILHAS E PROENÇA, LDA RUA MORAIS DO COVENTO, 33	AVENIDA FREI HEITOR PINTO Nº 30 (ESTRADA DO SINEIRO), COVILHÃ PEDIDO DE OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA (OBRAS ISENTAS) COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação da via pública.
2017/05/26	DES	DEFERIDO	2452/17	2017/05/17	90/17DIV	MANUEL RIBEIRO CHIQUITA APARTEMENT 3, 36 RUE EUGENE DUTHOIT	SÃO DOMINGOS SOLICITAÇÃO DE MAIS 60 DIAS CANTAR GALO E VILA DO CARVALHO	Pedido de prorrogação para apresentação de elementos.
2017/05/26	DES	DEFERIDO	2059/17	2017/04/26	107/17DIV	ALICE ANTÓNIO FRANCISCO DE ALMEIDA BAIRRO DO ESPERTIM, LOTE 13 - TORTOSENDO TORTOSENDO	TRAVESSA DE SÃO TIAGO Nº 9,11 E 13 PEDIDO DE OCUPAÇÃO DE VIA COM OBRA ISENTA DE LICENÇA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2017/05/26	DES	DEFERIDO	2368/17	2017/05/11	205/15	VÍTOR MANUEL PIRES LOURENÇO BARROCA DO LOBO, 14 - 3º	LARGO 5 DE OUTUBRO Nº 5, COVILHÃ PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS REFERENTE A VISTORIA DE AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas inerentes à realização de vistorias.
2017/05/26	DES	DEFERIDO	2470/17	2017/05/18	331/16	JOAQUIM CARLOS SILVA ALBERTO RUA MATEUS FERNANDES, Nº135 4	GRANJEIRA SOLICITAÇÃO DE MAIS 60 DIAS PARA CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO PAUL	Prorrogação de prazo para cumprimento de notificação.
2017/05/26	DES	DEFERIDO	2544/17	2017/05/22	98/17	NOVO DESAFIO - UNIPessoal, LDA BAIRRO DA BOAVISTA Nº 31 BOIDOBRA	QUINTA DO CASAL DOIS APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TORTOSENDO	Projeto de arquitetura de construção de moradia unifamiliar.
2017/05/26	DES	DEFERIDO	1160/17	2017/03/08	57/17DIV	ALICE ANTÓNIO FRANCISCO DE ALMEIDA BAIRRO DO ESPERTIM, LOTE 13 - TORTOSENDO TORTOSENDO	RUA DA ESTRELA E TRAVESSA SÃO TIAGO PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS (ARU) COVILHÃ E CANHOSO	Aprovação da alteração da cor das fachadas.
2017/05/29	DES	DEFERIDO	2671/17	2017/05/29	71/17	JORGE MANUEL VIEGAS MIGUENS RUA DA FORNO Nº 19	PENHAS DA SAÚDE APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS CORTES DO MEIO	Projeto de arquitetura condicionado - demolição de edifício e construção de empreendimento turístico do tio estabelecimneto hoteleiro do grupo hotel com classificação de 3 estrelas, restauração e spa.
2017/05/29	DES	DEFERIDO	2401/17	2017/05/15	30/17	RUI MIGUEL TABORDA CARAPITO, UNIPessoal LDA RUA MARQUÊS D'ÁVILA E BOLAMA Nº 363	RUA DAS AMOREIRAS, 2 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS. TEIXOSO E SARZEDO	Projeto de arquitetura.
2017/05/29	DES	DEFERIDO	2243/17	2017/05/05	10/17	JOSÉ PEDRO PINTO TELES AV. VARIATO BLOCO 110 - 7º BA	RIBEIRO DE FLANDRES APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura.
2017/05/30	DES	DEFERIDO	2533/17	2017/05/22	318/16	JOÃO ANTÓNIO SOUSA RODRIGUES RUA DA ALEGRIA N.º 7 A 15	TRAVESSA DA ALEGRIA NºS 32 E 34 E RUA VISCONDE DA CORISCADA NºS 96 E 96 A, COVILHÃ PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS (ARU) COVILHÃ E CANHOSO"	Isenção de taxas inerentes à junção de elementos.


Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2017/05/30	DES	DEFERIDO	243/17	2017/01/16	27/13	TORVES - COMÉRCIO TEXTIL, LDA. LARGO DO CALVÁRIO, N.º 10 TORTOSENDO	LARGO DO CALVÁRIO CERTIDÃO DE CONSTITUIÇÃO DE PROPRIEDADE HORIZONTAL - 4 FOGOS TORTOSENDO	Pedido de certidão de constituição de propriedade horizontal.
2017/05/30	DES	DEFERIDO	2542/17	2017/05/22	255/17DIV	FREGUESIA DE CASEGAS E OURONDO RUA DIREITA 2 CASEGAS E OURONDO	ALÉM DA PONTE - CASEGAS DIREITO À INFORMAÇÃO CASEGAS E OURONDO	Isenção de taxas inerentes a pedido - direito à informação.
2017/05/30	DES	DEFERIDO	1971/17	2017/04/19	221/14	RAFAEL DIAS GONÇALVES SAMPAIO E OUTROS BAIRRO PENEDOS ALTOS - RUA DA IGREJA N.º 87 COVILHÃ E CANHOSO	VALE DA NOGUEIRA, SENHORA DOS VERDES, PONTE PEDRINHA, TEIXOSO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO TEIXOSO E SARZEDO	Prorrogação de prazo para requerer emissão de alvará de licença.
2017/05/30	DES	DEFERIDO	2317/17	2017/05/09	230/17DIV	ANTÓNIO MACHADO DA SILVA RUA DAS LADEIRAS SOBRAL DE SÃO MIGUEL	RUA DO VALE PEDIDO DE ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA SOBRAL DE SÃO MIGUEL	Atribuição de número de polícia.
2017/05/30	DES	DEFERIDO	1344/17	2017/03/16	77/16	MARIA JOSÉ CURTO RUE LT. COLONEL BROCHE, 9	RUA DO CRUZEIRO - VILA DO CARVALHO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS CANTAR GALO E VILA DO CARVALHO	Aprovação do projeto de arquitetura.
2017/05/30	DES	DEFERIDO	2668/17	2017/05/29	144/17	R.V.B. - CONSTRUÇÃO CIVIL E IMOBILIÁRIA, LDA PARQUE INDUSTRIAL, LOTE C2 - APARTADO 39 CANHOSO	RUA DE SÃO FRANCISCO ALVARES APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Projeto de arquitetura.
2017/05/30	DES	DEFERIDO	2378/17	2017/05/15	32/16	JORGE RICARDO GOUVEIA VIEGAS RUA PORTAS DO SOL, N.º 29 COVILHÃ E CANHOSO	LARGO DO TERREIRO, N.º 8 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA CORTES DO MEIO	Ocupação de via pública.
2017/05/30	DES	DEFERIDO	2599/17	2017/05/24	26/17	JOSÉ MANUEL DE JESUS MOREIRA ESTRADA NACIONAL 230, BLOCO A LOJA B	RUA PEDRO ALVARES CABRAL APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização.
2017/05/30	DES	DEFERIDO	2540/17	2017/05/22	173/17DIV	HENRIQUE MARQUES PEREIRA URBANIZAÇÃO DE SÃO DOMINGOS LOTE 14 - CANTAR GALO CANTAR GALO E VILA DO CARVALHO	LARGO DE SANTA MARIA, 1 OU LARGO DE CAMÕES ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção do pagamento das taxas referente ao pedido de ocupação de via pública.
2017/06/01	DES	DEFERIDO	2118/17	2017/04/28	74/15	NOVO BANCO S.A. RUA DR. MÁRIO SOARES, EDIFÍCIO TAGUS II, TAGUS PARK, LOTE 4	FONTE FRIA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TORTOSENDO	Deferido legalização ao abrigo 102a.
2017/06/01	DES	DEFERIDO	2358/17	2017/05/11	235/17DIV	BASSO FILIPPO ALAMEDA PÉRO DA COVILHÃ, LOTE 1 - 2.º ESQ. FR	CARVALHAL - OURONDO CERTIDÃO DE CONSTRUÇÃO ANTES DE 1951 CASEGAS E OURONDO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do decreto-lei n.º 38.382, de 7/8/1951.
2017/06/01	DES	DEFERIDO	2549/17	2017/05/22	18/09	JOÃO FIGUEIREDO FONSECA - SOCIEDADE UNIPESSOAL, LDA AVENIDA DA UNIVERSIDADE, N.º 17 COVILHÃ E CANHOSO	RUA COMENDADOR CAMPOS MELO N.º 11, LARGO DO PELOURINHO N.ºS 28 E 30 E RUA RUY FALEIRO N.º 10, SÃO PEDRO ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS DE APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas inerentes à junção de elementos.
2017/06/01	DES	DEFERIDO	2679/17	2017/05/29	507/16DIV	FILIFE SANTOS FIGUEIRA RUA DR. ANTÓNIO VAZ DE MACEDO, N.º 6 - LOJA J	RUA 1.º DE DEZEMBRO, N.º 75 PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS AO ABRIGO DA ARU COVILHÃ E CANHOSO	Isenção do pagamento de taxas referente ao pedido de alteração de uso.
2017/06/01	DES	DEFERIDO	1907/17	2017/04/13	300/91	JOSÉ PAULO DUARTE SIMÃO PRAÇA DA LIBERDADE, 12 TORTOSENDO	PRAÇA DA LIBERDADE PEDIDO DE ISENÇÃO DE TAXAS REFERENTE À VISTORIA DE AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO TORTOSENDO	Auto de vistoria da emissão autorização de utilização.
2017/06/01	DES	DEFERIDO	2417/17	2017/05/16	195/16	RUI PEDRO DE JESUS BIZARRO QUINTA RIBEIRO DE LINHARES	AZEVO (AGROTURISMO "QUINTA DO REGADIO") PROJETOS DE ESPECIALIDADES FERRO"	Pedido de licenciamento de alteração e ampliação de edifício e construção de piscina e de muros de vedação destinados a empreendimento turístico do tipo empreendimento de turismo no espaço rural do grupo agroturismo.
2017/06/01	DES	DEFERIDO	1569/17	2017/03/28	321/16	MARIA GABRIELA MARQUES GONÇALVES SANTOS RUA DA INDÚSTRIA, N.52 - 2.º CAVE DTA	TRAVESSA DA ESTRELA, COVILHÃ APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS. COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas inerentes à junção de elementos.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2017/06/01	DES	DEFERIDO	2266/17	2017/05/05	84/16	ANABELA DIAS CORDEIRO RIBEIRO RUA DR DUARTE SIMOES, Nº 14 FERRO	RASAS APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS FERRO	Deferimento da legalização 102a.
2017/06/01	DES	DEFERIDO	2819/16	2016/06/21	215/15	MARIA NATÁLIA ALVES DA SILVA BRAZ CARIA RUA MAJOR NEUTEL DE ABREU, 22 7ªA	QUINTA DO RIBEIRO DA GOIA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS PAUL	Pedido de legalização de obras de ampliação de arrecadação de apoio agrícola, de ampliação de edifício de habitação de apoio agrícola do caseiro e de instalação de tanque de rega.
2017/06/01	DES	DEFERIDO	2108/17	2017/04/27	18/09	JOÃO FIGUEIREDO FONSECA - SOCIEDADE UNIPessoal, LDA AVENIDA DA UNIVERSIDADE, Nº 17 COVILHÃ E CANHOSO	RUA COMENDADOR CAMPOS MELO Nº 11, LARGO DO PELOURINHO NºS 28 E 30 E RUA RUY FALEIRO Nº 10, SÃO PEDRO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Licença - alteração no decurso da obra de reconstrução e ampliação de edifício misto.
2017/06/01	DES	INDEFERIDO	4989/15	2015/12/16	137/15	ANA DA SILVA GONÇALVES DUARTE RUA DE S. MANUEL Nº 20 PESO E VALES DO RIO	RUA S. MANUEL, Nº 20 (EXTINTA FREGUESIA DE VALES DO RIO) CESSAMENTO DE RESPONSABILIDADE SOBRE O PROJETO DE ARQUITETURA PESO E VALES DO RIO	Pedido de cessamento de responsabilidade sobre o projeto de arquitetura.
2017/06/01	DES	DEFERIDO	1693/17	2017/04/04	135/16	JOÃO MARTINS POCO R. SRA. DO CARMO, N.4 - B. DE S. SALVADOR TEIXOSO E SARZEDO	RUA DO FORNO, SARZEDO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TEIXOSO E SARZEDO	Pedido de legalização de obras de alteração de moradia unifamiliar.
2017/06/02	DES	DEFERIDO	1761/17	2017/04/06	182/14	MANUEL LUIS LEITÃO RUA DO PIO, Nº 1 - POUSADINHA CANTAR GALO	RUA DA FONTE, 15 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS VERDELHOS	Pedido de legalização de alterações.
2017/06/02	DES	DEFERIDO	2426/17	2017/05/16	256/16	PAULO SÉRGIO VILELA MARQUES RUA FERNANDO BRAGA, Nº 39 UNHAIS DA SERRA	VARZEA APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS UNHAIS DA SERRA	Pedido de legalização de alterações.
2017/06/05	DES	DEFERIDO	2219/17	2017/05/04	58/17	LUÍS MANUEL MOREIRA DAS NEVES VIEGAS AV DR. FRANCISCO SÁ CARNEIRO Nº. 709 A	RUA DIREITA APRESENTAÇÃO DE DECLARAÇÃO ORJAIS	Licença - projeto de arquitetura de alteração e ampliação de edifício com conservação de cobertura.
2017/06/05	DES	DEFERIDO	2610/17	2017/05/25	168/16	ROGADO & RENDEIRO, LDA RUA PEDRO ÁLVARES CABRAL NºS 5 A 9	RUA PEDRO ÁLVARES CABRAL NºS 3, 5, 7, 9 E 11, COVILHÃ ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO	Isenção de taxas inerentes à emissão de alvará de licença.
2017/06/05	DES	DEFERIDO	2347/17	2017/05/11	234/17DIV	JOSÉ ANTÓNIO DOS SANTOS SILVA RUA 20 DE MAIO - QTA. DA ALÂMPADA, 80 BOIDOBRA	RUA DA RAMILA, Nº 30 PEDIDO DE CERTIDÃO DE CONSTRUÇÃO ANTES DE 1951 PAUL	Certidão de edifício construído antes de 1951.
2017/06/05	DES	DEFERIDO	2338/17	2017/05/10	208/17DIV	A.H.L.-IMOBILIÁRIA S.A. QUINTA DE SÃO PEDRO, APARTADO 4	RUA DR. MIGUEL BOMBARDA Nº 19, COVILHÃ EXPOSIÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do decreto-lei n.º 38.382, de 7/8/1951.
2017/06/05	DES	DEFERIDO	2612/17	2017/05/25	168/16	ROGADO & RENDEIRO, L.DA RUA PEDRO ÁLVARES CABRAL NºS 5 A 9	"RUA PEDRO ÁLVARES CABRAL NºS 3, 5, 7, 9 E 11, COVILHÃ ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS COVILHÃ E CANHOSO"	Isenção de taxas inerentes ao pedido de ocupação de via pública
2017/06/05	DES	DEFERIDO	2609/17	2017/05/25	168/16	ROGADO & RENDEIRO, L.DA RUA PEDRO ÁLVARES CABRAL NºS 5 A 9	RUA PEDRO ÁLVARES CABRAL NºS 3, 5, 7, 9 E 11, COVILHÃ EMIÇÃO DE ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Emissão de alvará de licença de alteração de edifício destinado a empreendimento turístico do tipo empreendimento de turismo de habitação
2017/06/05	DES	DEFERIDO	2029/17	2017/04/21	558/16DIV	JOÃO PAULO SANTOS MATOS ALEIXO CRUZAMENTO DA ESTAÇÃO TORTOSENDO	BAIRRO DE SANTA CATARINA Nº 4 EXPOSIÇÃO E PEDIDO DE REUNIÃO COM A TÉCNICA, ENGº MAFALDA TEIXEIRA (DIA 11/5 ÀS 10H30) TORTOSENDO	Certidão de prédio construído antes da entrada em vigor do decreto-lei n.º 38.382, de 7/8/1951.
2017/06/05	DES	DEFERIDO	2572/17	2017/05/23	49848	EUGÉNIA BARTELO E JOAQUIM MANUEL RAMOS VARANDAS RUA DE SANTO ANTÓNIO, 30 SÃO MARTINHO	RUA DE SANTO ANTÓNIO Nº 30, COVILHÃ PEDIDO DE ANTECIPAÇÃO DE VISTORIA COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização de utilização da fração autónoma "B" destinada a habitação.
2017/06/06	DES	DEFERIDO	2594/17	2017/05/24	17450	JOAQUIM LOPES DOS SANTOS AVENIDA VIRIATO TORTOSENDO	AVENIDA VIRIATO NºS 100 E 102 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TORTOSENDO	Autorização de utilização.

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal/ Residência	Local da Obra/Descrição	Resumo da Informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2017/06/06	DES	DEFERIDO	2000/17	2017/04/20	47303	JOÃO CRUZ DELGADO BAIRRO ALICE LOTE 9 H - 2º DT	SÍTIO DOS OLIVAIS RESPOSTA À NOT. 216/17, COM APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TEIXOSO	Realização de vistoria nos termos do nº1 do artigo 22º do RMUE.
2017/06/06	DES	DEFERIDO	2544/17	2017/05/22	98/17	NOVO DESAFIO - UNIPessoal, LDA BAIRRO DA BOAVISTA Nº31 BOIDOBRA	QUINTA DO CASAL DOIS APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS TORTOSENDO	Pedido de licenciamento - construção de moradia unifamiliar.
2017/06/06	DES	DEFERIDO	2435/17	2017/05/17	205/15	VÍTOR MANUEL PIRES LOURENÇO BARROCA DO LOBO, 14 - 3º	LARGO 5 DE OUTUBRO Nº 5, COVILHÃ REAGENDAMENTO DE VISTORIA COVILHÃ E CANHOSO	Autorização de utilização de edifício misto (1 fogo e 2 comércio/serviços).
2017/06/06	DES	DEFERIDO	2449/17	2017/05/17	449/13DIV	MARIA DA CONCEIÇÃO OLIVEIRA ROMANO RUA DO RODRIGO, Nº46 - 1 DT. CONCEIÇÃO	RUA DO RODRIGO, Nº46 - 1º DT. PARECER REFERENTE À DRENAGEM DO APARELHO DE AR CONDICIONADO COVILHÃ E CANHOSO	Instalação de ar condicionado.
2017/06/06	DES	DEFERIDO	4307/16	2016/09/22	179/06	AMÂNDIO JOSÉ VAZ TRINDADE MARTINS RUA DR. GABRIEL BOAVIDA CASTELO BRANCO, Nº 7 - 6º DT. TORTOSENDO	QUINTA DAS DONAS E QUINTA DO ESPERTIM LOTE 7 ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA TORTOSENDO	Atribuição de número de polícia.
2017/06/06	DES	DEFERIDO	2137/17	2017/04/28	243/16	JOSÉ ALFREDO GASPAR MIGUEL AV. VIRIATO - SÍTIO DA CRUZ DOS PINHAIS, LOTE 7 TORTOSENDO	RUA DR. GABRIEL BOAVIDA CASTELO BRANCO, 2 APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS, RESPOSTA À NOT. 1747/17 DE 13/03/2017 TORTOSENDO	Alteração da autorização de utilização.
2017/06/06	DES	DEFERIDO	2759/17	2017/06/02	167/04	COVIALVI - CONSTRUÇÕES, LDA PARQUE INDUSTRIAL TORTOSENDO LOTE 75 RUA E UNHAIS DA SERRA	SÍTIO DA RISCA ATRIBUIÇÃO DE NÚMERO DE POLÍCIA UNHAIS DA SERRA	Atribuição de número de polícia.
2017/06/06	DES	DEFERIDO	1639/17	2017/03/31	69/17	FÁBRICA DE MÓVEIS MARTINS IMOBILIÁRIA II, LDA SÍTIO DA LAGARIÇA- NO DE ACESSO A 23 - VIA FUNDÃO SUL	QUINTA DA ARREPIADA LOTE 6 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2017/06/06	DES	DEFERIDO	2676/17	2017/05/29	181/15	VIRGÍLIO ROQUE - SOCIEDADE DE CONSTRUÇÃO CIVIL, LDA PARQUE INDUSTRIAL TORTOSENDO LOTE 75 RUA E	GARRONCHEIRO, ZONA INDUSTRIAL DO TORTOSENDO LOTE 37 EXPOSIÇÃO E ESCLARECIMENTOS TORTOSENDO	Ienção de taxas inerentes à junção de elementos ao processo e à apresentação de comunicação prévia de alterações no decurso da obra.
2017/06/06	DES	DEFERIDO	2291/17	2017/05/08	313/14	CÉLIA CORREIA GUEDELHA EDIFÍCIO BNU 2º ANDAR C APARTADO 4	TRAVESSA DA FONTE 25 DE ABRIL EXPOSIÇÃO VERDELHOS	Prorrogação de prazo p/ dar cumprimento à notificação nº 6766/16.
2017/06/06	DES	DEFERIDO	1660/17	2017/03/31	167/04	COVIALVI - CONSTRUÇÕES, LDA PARQUE INDUSTRIAL TORTOSENDO LOTE 75 RUA E UNHAIS DA SERRA	SÍTIO DA RISCA PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARÁ DE UTILIZAÇÃO UNHAIS DA SERRA	Autorização de utilização.
2017/06/08	DES	DEFERIDO	2751/17	2017/06/01	59/88	MANUEL MATIAS VAZ QUINTA DO PENEDO LAGARTO APT. 9 EC CENTRO CÍVICO	RUA CONDE DA COVILHÃ LT. 4-D - FONTE DAS GALINHAS APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS	Autorização de utilização.
2017/06/08	DES	INDEFERIDO	2532/17	2017/05/22	200/17DIV	OS MELHORES RABISCOS, LDA ESTRADA PRINCIPAL DO ARNEIRO, 498	BARCO APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS BARCO E COUTADA	Pedido de certidão de edifício construído antes de 1951.
2017/06/08	DES	DEFERIDO	2762/17	2017/06/02	248/15	DANIEL DOS REIS AMARELO ZONA INDUSTRIAL DO FUNDÃO APARTADO 1014	RIBEIRO DAS ÁGUAS ALTAS (RUA DO SACO, 26) APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS BOIDOBRA	Pedido de licenciamento - reconstrução e ampliação de edifício destinado a habitação unifamiliar com legalização de obras.
2017/06/08	DES	DEFERIDO	2655/17	2017/05/29	265/17DIV	MARIA FERNANDA REIS AGUILAR APARTADO Nº 40 TORTOSENDO	RUA DIREITA Nº 20 OCUPAÇÃO DE VIA PÚBLICA TORTOSENDO	Ocupação da via pública.
2017/06/08	DES	DEFERIDO	1423/17	2017/03/21	21/15	BRITO & FILHOS, LDA QUINTA DA CORREDOURA, BLOCO A SÃO PEDRO	QUINTA DO MOUCO/RUA DIAMANTINO ALVES DA COSTA BLOCO B, R/CH ESQ. LOJA A APRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS COVILHÃ E CANHOSO	Alteração de autorização de utilização da fração autónoma "A" de comércio para comércio/serviços.
2017/06/08	DES	DEFERIDO	2748/17	2017/06/01	113/04	MARIA GRAÇA DE ASCENSÃO PAIS VIVENDA ANA - FLANDRES CONCEIÇÃO	LARGO DE SANTO ANTÓNIO Nº 5 ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXAS (ARU) VERDELHOS	Ienção do pagamento das taxas referente ao pedido de ocupação de via pública.
2017/06/08	DES	DEFERIDO	2693/17	2017/05/30	268/17DIV	JOÃO MACEDO MELFE RUA JOSÉ RAMALHO Nº 107 2º ESQ	ESPERTIM CERTIDÃO DE DIVISÃO DE PRÉDIO POR CAMINHO/ESTRADA TORTOSENDO	Certidão de divisão de prédio por estada.

- ÁGUAS DA COVILHÃ, EEM

Dados do 1º Trimestre de 2017

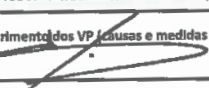
		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º Trimestre 1.º de Janeiro 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		%
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	13	13	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	13	13	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,3	0,8	—	—	13	13	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	2,0e+2	2,0e+2	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	4	4	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	36	67	0	100%	4	4	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	9	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6 (22 °C)	7,5 (22 °C)	0	100%	4	4	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	60	60	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	4	4	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	4	4	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	4	4	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	4	4	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	3,7	3,7	0	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	12	12	0	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	50,2	50,2	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	47,3	47,3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	2,72	2,72	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	0,14	0,14	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano(µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilerbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato ² (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,04(l.q.)	<0,04(l.d.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	1	<0,10(l.d.)	<0,10(l.d.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0(l.d.)	<10,0(l.d.)	0	100%	1	1	100%

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

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


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

O Administrador Executivo:



(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º SEMESTRE 01 de Janeiro 30 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,5	0,7	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	53	53	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1 (22 °C)	7,1 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	5,9	5,9	0	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	15	15	0	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	11,6	11,6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	8,51	8,51	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	2,31	2,31	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	—	0,81	0,81	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilarina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0(l.d.)	<10,0(l.d.)	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VERDELHOS

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

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

Administrador Executivo Operacional:

João Carlos Izidoro Marques

Data da publicação: 23/05/2017

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VERDELHOS


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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

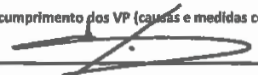
Data da publicação: 23/05/2017

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.ª Abastecimento 11 de Janeiro 2017 3 de Maio		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,6	0,7	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	87	87	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9 (22 °C)	6,9 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodichlorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodichlorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

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

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

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

Administrador Executivo:

João Carlos Izidoro Marques

Data da publicação: 23/05/2017

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


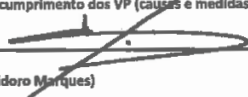
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - Infraestruturas da Covilhã, eem


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


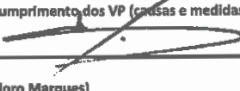
O Administrador Executivo:


(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						2.º SEMESTRE 31 de Janeiro 2017 Dr. António		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,4	0,7	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	75	75	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloreto e Tricloreto ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloreto ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodoclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: <u>BOLICA</u>								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:		 (João Carlos Izidoro Marques)				Data da publicação: 23/05/2017		

 <div>ADC ÁGUAS DA COVILHÃ</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,4	0,5	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	0	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	32	32	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5 (22 °C)	6,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	0	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	0	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodoclorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: <u>BIQUINHA / Bº MUNICIPAL</u>								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento nos VP (notas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo: (João Carlos Izidoro Marques)						Data da publicação: 23/05/2017		

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.ª SEMANAL 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,5	0,5	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	57	57	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	7,2	7,2	0	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	18	18	0	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroeteno ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroeteno ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	2,07	2,07	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	0,72	0,72	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	0,78	0,78	—	—	1	1	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	—	0,57	0,57	—	—	1	1	100%
Dibromodichlorometano(µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Omtoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	89,2	89,2	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ALDEIA DO SOUTO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, sem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo:  (João Carlos Izidoro Marques)				Data da publicação: 23/05/2017				

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.ª FASE 2.ª FASE 3.ª FASE		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,4	0,4	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	91	91	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,7 (22 °C)	7,7 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CASEGAS

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

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

O Administrador Executivo:

João Carlos Izidoro Marques

Data de publicação: 23/05/2017

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CASEGAS


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

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

O Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)

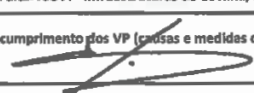
Data de publicação: 23/05/2017

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ				EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Junho a 31 de Junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,4	0,5	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	21	21	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	3,2	3,2	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	10	10	0	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	—	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	2,46	2,46	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	1,64	1,64	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	0,58	0,58	—	—	1	1	100%
Bromodichlorometano (µg/L)	—	0,24	0,24	—	—	1	1	100%
Dibromodichlorometano (µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0(l.d.)	<10,0(l.d.)	0	100%	1	1	100%

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

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

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

O Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017

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


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


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


O Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data de publicação: 23/05/2017

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.ª FOLHA DE 1 03 de Janeiro 2017 N.º de Análises		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	0,5	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	43	43	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turbidez (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio ² (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetradoroeteno e Tricloroeteno ² (µg/L)	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroeteno ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroeteno ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodiorometano(µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CAMBÕES / PANASQUEIRA / BARROCA GRANDE								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo: (João Carlos Izidoro Marques)						Data de publicação: 23/05/2017		

 <div>ADC AGUAS DA COVILHÃ</div>	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 31 de Janeiro 2017 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,4	0,7	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	121	121	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7 (22 °C)	6,7 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	6	6	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzano ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilaxina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilaxina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: OURONDO								
NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento								
O Administrador Executivo Operacional:				(João Carlos Izidoro Marques)		Data da publicação: 23/05/2017		

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 05 de Janeiro a 02 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	29	29	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	3,5	3,5	0	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	8,8	8,8	0	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	---	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetradoroetano e Tridoroetano ² (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetradoroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tridoroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	5,32	5,32	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	---	0,97	0,97	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	1,37	1,37	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	2,32	2,32	---	---	1	1	100%
Dibromodiclorometano (µg/L)	---	0,66	0,66	---	---	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0(l.d.)	<10,0(l.d.)	0	100%	1	1	100%

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

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

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

Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017

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

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

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

O Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017



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

EDITAL n.º 1/2017

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

1.º TRIMESTRE
31 de Janeiro
a
31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,7	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	65	65	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9 (22 °C)	6,9 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio ² (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloreto e Tricloroetano ² (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloreto ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FERRO

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

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

O Administrador Executivo:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data de publicação: 23/05/2017



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

EDITAL n.º 1/2017

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

1.º FERNANDEZ
C.ª do Tânelo
a
Data de Assinatura

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,3	0,4	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	53	53	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	9	9	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,5 (22 °C)	7,5 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selenio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometasto ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PENHAS DA SAÚDE

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017



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

EDITAL n.º 1/2017

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

1.ª TURMA
11 de Janeiro
2.ª
21 de Junho

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,6	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	60	60	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	7	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio ² (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 mL)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PAÚL

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017



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

EDITAL n.º 1/2017

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

1 - INVESTITA
01 de Janeiro
31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,1	0,3	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	35	35	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1 (22 °C)	7,1 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodichlorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodichlorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

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

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017



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

EDITAL n.º 1/2017

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

1.º TRIMESTRE
01 de Janeiro
à
31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,4	0,4	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	0	0	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	39	39	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	7,1 (22 °C)	7,1 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	—	—	0	0	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	0	0	—
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	0	0	—
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos (N/100 ml)	0	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	0	0	—
Mercúrio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	0	0	—
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Bromodichlorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodichlorometano (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	—	—	—	—	0	0	—

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

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017



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

EDITAL n.º 1/2017

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

4.º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,4	0,5	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₃)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	35	35	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	141	141	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	3,2	3,2	0	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	1,5	1,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,012	0,012	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	16	16	0	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	6,76	6,76	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	1,16	1,16	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	1,72	1,72	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	2,89	2,89	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	0,99	0,99	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	11,4	11,4	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SARZEDO

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Isidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017



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

EDITAL n.º 1/2017

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

3.º TRIMESTRE
01 de Janeiro
a
31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,5	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	---	---	---	0	0	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	57	57	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,7 (22 °C)	7,7 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	---	---	---	0	0	---
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	---	---	---	0	0	---
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	---	---	---	0	0	---
Crómio ² (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos (N/100 ml)	0	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	---	---	---	0	0	---
Mercúrio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	0	0	---
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodiclorometano (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão ² (Bq/L)	500	---	---	---	---	0	0	---

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


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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 2017 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,1	0,1	—	—	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	69	69	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	44	44	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	12	12	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6 (22 °C)	6,6 (22 °C)	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	120	120	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	2	2	0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	4,6	4,6	0	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	16	16	0	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	7,05	7,05	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L)	10	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	—	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	—	—	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	6,64	6,64	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	4,81	4,81	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	1,44	1,44	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	0,39	0,39	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Omtoato ² (µg/L)	0,10	<0,005(l.q.)	<0,005(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Alfa Total (Bq/L)	0,15	<0,04(l.d.)	<0,04(l.d.)	0	100%	1	1	100%
Beta Total ² (Bq/L)	1	<0,10(l.d.)	<0,10(l.d.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	1	1	100%
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0(l.d.)	<10,0(l.d.)	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TALISCAS

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TALUSCAS

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017



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

EDITAL n.º 1/2017

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

1.ª TERCEIRA-
Fei de Janeiro
2017

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,2	0,5	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	30	30	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	4,0	4,0	0	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	10	10	0	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloreto e Tricloreto ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloreto ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	2,80	2,80	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	—	0,33	0,33	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	0,46	0,46	—	—	1	1	100%
Bromodichlorometano (µg/L)	—	1,20	1,20	—	—	1	1	100%
Dibromodichlorometano (µg/L)	—	0,81	0,81	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilatarbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	22,6	22,6	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TEIXOSO


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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 1/2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						1.º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	5	5	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	5	5	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,5	---	---	5	5	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	1,2e+2	1,2e+2	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	32	44	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	5	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	6,8 (22 °C)	7,2 (22 °C)	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	104	104	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	3	3	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	4,0	4,0	0	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	17	17	0	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	---	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloreto e Tricloroetano ² (µg/L)	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloreto ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	20,0	20,0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	---	17,8	17,8	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	1,85	1,85	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano (µg/L)	---	0,30	0,30	---	---	1	1	100%
Dibromodichlorometano (µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão ² (Bq/L)	500	<10,0(l.d.)	<10,0(l.d.)	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TORTOSENDO / DOMINGUSO

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TORTOSENDO / DOMINGUSO

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017



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

EDITAL n.º 1/2017

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

VERBOSSENI
01 de Janeiro
a
31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	0,6	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	53	53	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/200ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno ² (µg/L)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio (mg/L Ca)	---	6,3	6,3	0	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	---	---	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	20	20	0	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	---	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	0	0	---
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	0	0	---
Sódio ² (mg/L Na)	200	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloreto e Tricloreto ² (µg/L):	10	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloreto ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Tricloreto ² (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,12	0,12	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,12	0,12	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,23	0,23	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Ormetato ² (µg/L)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total (Bq/L)	0,15	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total ² (Bq/L)	1	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	---	---	---	---	0	0	---
Radão ² (Bq/L)	500	14,0	14,0	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VALE FORMOSO


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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DA COVILHÃ					EDITAL n.º 1/2017	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							1.º TRIMESTRE 12 de Janeiro 2018 21 de Março	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,2	0,4	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(l.q.)	<30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	22	22	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<40(l.q.)	<40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio ² (µg/L As)	10	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno ² (µg/L)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio (mg/L Ca)	—	2,9	2,9	0	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	—	—	—	—	0	0	—
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,026	0,026	0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	9	9	0	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	—	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	—	—	—	—	0	0	—
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	—	—	—	—	0	0	—
Sódio ² (mg/L Na)	200	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	—	—	—	—	0	0	—
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetradoctano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	—	—	—	—	0	0	—
Tetradoctano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano ² (µg/L)	—	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0,70	0,70	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	—	0,20	0,20	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	0,19	0,19	—	—	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	—	0,31	0,31	—	—	1	1	100%
Dibromodiorometano(µg/L)	—	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	—	—	1	1	100%
Pesticidas ² – total (µg/L)	0,50	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato ² (µg/L)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total (Bq/L)	0,15	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total ² (Bq/L)	1	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa ² (mSv/ano)	0,10	—	—	—	—	0	0	—
Radão ² (Bq/L)	500	76,9	76,9	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VILA DO CARVALHO

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

João Carlos Izidoro Marques

Data da publicação: 23/05/2017

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VILA DO CARVALHO

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

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

O Administrador Executivo Operacional:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 23/05/2017

MARCHAS POPULARES

CIDADE DA COVILHÃ

JUNHO 2017



DIA 17 . 20H00
CAMPO DAS FESTAS > AV. FREI HEITOR PINTO > PELOURINHO
DIA 24 . 21H00
COMPLEXO DESPORTIVO

Organização



Participantes



Apoio



COVILHÃ
MUNICÍPIO
A TERCEIRO FUTURO



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