

EDITAL n.º 1/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

1º TRIMESTRE 01 de Janeiro a

31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, 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).

	Valan Bana	(1/D)	(ERSA			1	N.º Análises (PCQA)			
Parâmetros	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Analise	es (PCQA)	%	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual		mg/l	0,76	0,83			2	2	100%	
Alumínio Amónio	200 0,50	μg/L Al mg/l NH4					0	0		
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	93	93			1	1	100%	
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	8	8			1	1	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C	118	118	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0		
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%	
Ferro Manganês	200 50	μg/l Fe μg/l Mn					0	0		
Nitritos	0,50	μg/ι Will mg/l NO2					0	0		
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0		
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4	UNT	0,24	0,24	0	100%	1	1	100%	
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb					0	0	100%	
Arsénio ¹	10	μg/l As					0	0		
Arsenio Benzeno ¹	1,0	μg/l As μg/l					0	0		
Benzeno Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0		
Boro ¹	1,0	mg/l B					0	0		
Bromatos ¹	10	μg/l BrO3					0	0		
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd					0	0		
Cálcio		mg/l Ca					0	0		
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0		
Cianetos ¹	50	μg/l CN					0	0		
Cloretos ¹	250	mg/l Cl					0	0		
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0		
Crómio	3,0	μg/l Cr μg/l					0	0		
1,2 – dicloroetano ¹ Dureza total		mg/l CaCO3					0	0		
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F					0	0		
Magnésio		mg/l Mg					0	0		
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg					0	0		
Nitratos ¹	50	mg/I NO3					0	0		
Níquel	20	μg/l Ni					0	0		
Selénio ¹	10	μg/l Se					0	0		
Sódio ¹	200	mg/l Na					0	0		
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4					0	0		
Carbono Orgânico Total	10	mg/l C					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10 	μg/l					0	0		
Tetracloroeteno ¹		μg/l					0	0		
Tricloroeteno ¹ Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l μg/l					0	0		
Benzo(b)fluoranteno		μg/l					0	0		
Benzo(k)fluoranteno		μg/l					0	0		
Benzo(ghi)perileno		μg/l					0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l					0	0		
Trihalometanos - total:	100	μg/l					0	0		
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l					0	0		
Bromoticlorometano		μg/l μg/l					0	0		
Dibromoclorometano		μg/l					0	0		
Pesticidas ¹ – total	0,50	μg/l					0	0		
Clorpirifos ¹	0,10	μg/l					0	0		
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l					0	0		
Diurão ¹	0,10	μg/l					0	0		
Imidaclopride ¹	0,10	μg/l					0	0		
Ometoato ¹	0,10	μg/l					0	0		
Terbutilazina ¹	0,10	μg/l					0	0		
Dimetoato ¹	0,10	μg/l					0	0		
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0		
Alfa Total ¹		Bq/l					0	0		
Beta Total ¹		Bq/l					0	0		
Radão	500	Bq/I					0	0		

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

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

O Presidente do Conselho de Administração:

(José Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 31/05/2021



EDITAL n.º 2/2021

2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho

ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

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

	Vales Bear	and fault - drops	(ERS/				No. a. die	. (2224)	r
Parâmetros		amétrico (VP)	Valores		N.º Análises	% Cumprimento			%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizad
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual Alumínio	200	mg/l	0,70	0,70			0	0	100%
Amónio	0,50	μg/L AI mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC	0,50	N/ml					0	0	
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml					0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor	20	mg/l PtCo					0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	***
Manganês Nîtritos	0,50	µg/I Mn					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l NO2 mg/l O2					0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
	4	UNT					0	0	
Turvação	5,0	-				100%			100%
Antimónio ¹		µg/I Sb	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	μg/l As	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹ Benzo(a)pireno	1,0 0,010	µg/l	<0,2	<0,2	0	100%	0	0	100%
Boro ¹	1,0	μg/l mg/l B	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Cálcio	_	mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	
Clanetos ¹	50	µg/I CN	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l CI	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 – dicloroetano¹	3,0	μgΛ	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml mg/l F			0	100%	0	0	1000/
Fluoretos ¹ Magnésio	1,5	mg/l Mg	<0,4	<0,4		100%	0	0	100%
Mercúrio ¹	1,0	µg/1 Нд	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Nitratos¹	50	mg/l NO3	5	5	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	
Selénio ¹	10	µg/l Se	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	6,23	6,23	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO4	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/l C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹	1444	µg/l	<0,2	<0,2	***		1	1	100%
Trictoroeteno ¹	***	μg/l	<0,1	<0,1			1	1	100%
lidrocarbonetos Aromáticos Policídicos:	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	***
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
rihalometanos - total:	100	µg/l µg/l					0	0	
Clorofórmio		µg/I					0	0	
Bromofórmio		µg/l			1		0	0	
Bromodiclorometano		µg/l	1			- 1	0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	arrich
esticidas ¹ – total	0,50	µg/l	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	_ 1	1	100%
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ¹	0,10	µд∕!	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
ose Indicativa ¹ Afa Total ¹ Jeta Total ¹		Bq/I Bq/I	<0,04	<0,04	###. ###		0	0	100%

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

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

O Presidente do Conselho de Administração

se Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 16/08/2021



EDITAL n.º 3/2021

3º TRIMESTRE 01 de Julho a 30 de Setembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

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

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valor	Valores obtidos		% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizad
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	_	mg/l	0,76	0,81		_	2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/i NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	6	6			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	***	N/mi	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C	77,5	77,5	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	D	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0				
				+		100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/I Sb		-	775	377	0	0	***
Arsénio ¹	10	μg/l As		***	***	444	0	0	
Benzeno ¹	1,0	μg/l					0	0	***
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B					0	0	***
Bromatos ²	10	µg/I BrO3			ter.	Total	0	0	122
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd		122	222		0	0	***
Cálcio		mg/l Ca	6,9	6,9			1	1	100%
Chumbo	10	μg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Clanetos ¹	50	μg/i CN	204		***	N==	0	0	10070
Cloretos ¹	250	mg/i CI	***	-	222	160	0	0	***
Cobre	2,0	mg/i Cu	0,013	0,013	0	100%	1	1	
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0	<5,0	Ö	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/I		15,0	74440	700%	0	0	100%
Dureza total		mg/l CaCO3	23	23					
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0		1	1	100%
Fluoretos ²	1,5	mg/l F	-			100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg				777	0	0	
Mercúrio¹	1,0	µg/I Hg	1,4	1,4			1	1	100%
	50		***		444	***	0	0	***
Nitratos ¹	20	mg/I NO3	200		-		0	0	***
Víquel		μg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
ielénio¹	10	μg/l Se	***	477		***	0	0	***
Sódio ¹	200	mg/l Na	***	444	344	***	0	0	
iulfatos ¹	250	mg/l SO4		1000			0	0	***
Carbono Orgânico Total	_	mg/I C					0	0	
etracioroeteno e Tricioroeteno¹:	10	µg/l	+++ ·	***	***	***	0	0	
Tetracloroeteno ¹	-	μg/l	722	222		-	0	0	
Tricloroeteno ¹		μg/l	-		***	***	0	0	
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/1	<0,005 (Maior LO)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	_	μg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	<0,002	<0,002			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno		μg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
rihalometanos - total:	100	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clarafórmio		μg/l	<3	<3			1	1	100%
Bromofórmio		μg/l	د3	<3			1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/l	3	3			1	1	100%
Dibromoclorometano		µg/l	3	<3			1	1	100%
esticidas ¹ – total	0,50	µg/l					0	0	100%
Clorpirifos ¹	0,10	μg/l	***			-	0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	***					$\overline{}$	
						-177	0	0	177
Diurão ¹	0,10	µg/l		***	***	***	0	0	344
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	***				0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l		222	***		0	0	1000
Terbutilazina ¹	0,10	μg/l	***		***		0	0	(and
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	3+++	***	444	300	0	0	- m
ose Indicativa ¹	0,10	mSv			144	***	0	0	***
ifa Total ¹		Bq/I	770	***	200	***	0 1	0	***
	-	Bq/I Bq/I	- FT				0	0	

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

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

Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração: 🔟

(José Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 06/12/2021



EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

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

			(ERS	AR).					
	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	-	mg/t	0,68	0,7		_	2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al	_				0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH4			_		0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/mí	N.D.	N.D.	-		1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	97	97	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/t PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7.1	7.1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/i Fe					. 0	0	
Manganês	50	μg/I Mn		***			0	0	
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	3000			/ *** *	0	0	***
Nitritos	0,50	mg/l NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de difuição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/i Sb	10,5			100%	0	0	100%
Arsénio ¹	10			***					
Benzeno ¹	1,0	μg/I As			***		0	0	**
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	***		***		0	0	244
Boro 1		μg/l					0	0	
	1,0	mg/I B	-			1,755	0	0	***
Bromatos ¹	10	μg/I BrO3	in the second	966			0	0	990
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd					0	0	144
Cálcio Chumbo		mg/l Ca					0	0	
	10	µg/l Pb	***				0	0	
Cianetos ¹	50	µg/I CN		***	- 11		0	0	444
Crómio	2,0	mg/l Cu					0	0	
	50	μg/I Cr	524				0	0	
1,2 – dicloroetano ¹ Dureza total	3,0	µg/I		***			0	0	***
Enterococos	0	mg/l CaCO3 N/100 ml		0		4000/	0	0	40000
Fluoretos ¹	1.5	mg/I F	0		0	100%	1	1	100%
Magnésio			***				0	0	ton.
Mercúrio ¹	1,0	mg/l Mg µg/l Hg					0	0	
Níquel	20			- 775	-		0	0	7 88 8
Selénio ¹	10	μg/l Ni					0	0	
Cioretos¹	250	µg/I Se	***				0	0	****
Sódio ¹	200	mg/l Ct		-			0	0	
		mg/l Na	555				0	0	****
Sulfatos ¹	250	mg/i SO4	***			***	0	0	***
Carbono Orgânico Total	1987	mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	hâ\J		-	-	***	0	0	ned /
Tetracioroeteno¹	-	µg/l	-	- ann			0	0	and .
Tricloroeteno ¹		µg/l	7 -	-		-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l			-		0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	400	µg/l					0	0	
rihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clarofórmio Bromofórmio		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano	=	μg/l	-				0	0	
Dibromoclorometano	==	µg/l	-			***	0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	μg/l		_			0	0	
		µg/l					0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-	1,777			0	0	***
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l	-				0	0	***
Diurão ¹	0,10	µg/ī		7411			0	0	77
Imidaciopride ¹	0,10	µg/l			***		0	0	#
Ometoato ¹	0,10	µg/l	***	***		944	0	0	# #
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	- 222	224	227		0	0	57
Dimetoato ¹	0,10	μg/l	***	***		***	0	0	
ose Indicativa ¹	0,10	mSv				***	0	0	- L L ## L M
lfa Total ¹	-	Bq/I					0	0	
eta Total ¹	-	Bq/I				- 1	0	0	
adão	500	Bq/l					0	0	
				-					

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

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

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

sé Miguel Oliveira

Data da publicitação: 10/02/2021



EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

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

	_		(ERS						
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	<u> </u>	mg/l	0,75	0,75			1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	***				0	0	
Amónio Número de colónias a 22 ºC	0,50	mg/I NH4			-		0	0	
Número de colónias a 36 ºC	 -	N/ml N/ml			-		0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml			-		0	0	
Cor	20	mg/l PtCo					0	0	
pΗ	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Ferro	200	μg/l Fe	***				0	0	-
Manganês	50	μg/l Mn				***	0	0	***
Nitritos	0,50	mg/I NO2					٥	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição			***		0	0	
Turvação	4	UNT			••-		0	0	
Antimónio ¹	5,0	µg/1 Sb	, and	-		***	0	0	***
Arsénio	10	µg/l As	-	<u> </u>			0	0	
Benzeno ¹	1,0	µg/l		8) i		0	0	
Benzo(a)pireno	0.010	µg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/l B	700	-			0	0	
Bromatos	10	µg/I BrO3		a	-		0	0	
Cárlmio ¹	5,0	µg/l Cd			-	-	0	0	-
Cálcio Chumbo	- 40	mg/l Ca					0	0	
Clanetos ¹	10 50	μg/f Pb μg/f CN		2200			0	0	
Cloretos ¹	250	mg/I CI					0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	µg/l Cr					0	0	
1.1 - dicloroetano ¹	3,0	руЛ	144	4 5			0	0	-
Dureza total		mg/I CaCO3					0	0	***
Enterococos	0	N/100 ml			***		0	0	
Fluoretos ¹	1,5	mg/lF					0	0	
Magnésio	_	mg/l Mg	***				0	0	
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg		***		***	0	0	
Nitratos ¹	50	mg/f NO3	***	***	-		0	- 6	
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	
Selénio ¹	10	µg/i Se	-			- 1-	0	0	
Sódio ¹	200	mg/I Na			***	-	0	0	down
Sulfatos ¹ Carbono Orgânico Total	250	mg/I SO4	***	-			0	0	
	10	mg/I C					0	0	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno 1:		µg/i	-		-	-	0	0	
Tetracioroeteno Tricioroeteno		hāy hāy					0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos:	0,10	hāyi Irādi				-	0	0	ena
Benzo(b)fluoranten		µg/I					0	0	
Benzo(k)fluoranten		µg/l					0	0	
Benzo(ghl)perilen	-	μg/l					0	ō	
fndeno(1,2,3-cd)piren		µg∕l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmi		h8\J			A144		0	0	
Bromofórmi Bromodialeses state		µg/l			***		0	0	
Bromodiciorometan Dibromodorometan		µg/l	202		***		0	0	***
Pesticidas ¹ — total	0,50	ha\l		=	23		0	0	166
Clorphifos		h8\u00e4			-		0	0	
Desetilaterbutilazina		µg/i					0	0	-
Desecuaterouciazina Diurăc		µg/l					0	0	- 12
Imidaclogride		µg/l		-	-		0	0	
Ometoato		h8/l	-				0	0	
Terbutilazina		h8yl			page page		0	0	
Dimetoato		pg/l	-				0	0	
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv					0	0	
Alfa Total ¹		Bq/I	200				0	0	
Beta Total ¹	-	Bq/I	-	181	-	- 1	0	0	
	500								

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

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

Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 21/01/2022