

EDITAL n.º 1/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>TALISCAS</u>

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).

(ERSAR).										
Parâmetros	Valor Para	métrico (VP)	Valores	obtidos		% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%	
l	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	0,33	0,43			2	2	100%	
Alumínio	200	μg/L Al					0	0		
Amónio Número de colónias a 22 ºC	0,50	mg/l NH4 N/ml					0	0		
Número de colónias a 22 = C 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		
рН	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0		
Ferro	200	μg/l Fe					0	0		
Manganês	50	μg/l Mn					0	0		
Nitritos Oxidabilidade	0,50 5	mg/l NO2 mg/l O2					0	0		
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0		
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição					0	0		
		UNT								
Turvação	5.0						0	0		
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb					0	0		
Arsénio ¹	10	μg/l As					0	0		
Benzeno ¹	1,0	μg/l					0	0		
Benzo(a)pireno Boro ¹	0,010 1,0	μg/l mg/l B					0	0		
Bromatos ¹	1,0	μg/I BrO3					0	0		
Cádmio ¹	5,0	μg/I Cd					0	0		
Cálcio		mg/l Ca					0	0		
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0		
Cianetos ¹	50	μg/l CN					0	0		
Cloretos ¹	250	mg/l Cl					0	0		
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0		
Crómio	50	μg/l Cr					0	0		
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	μg/l					0	0		
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0		
Enterococos	0 1,5	N/100 ml					0	0		
Fluoretos ¹ Magnésio	1,5	mg/l F mg/l Mg					0	0		
Mercúrio ¹	1,0	μg/I Hg					0	0		
Nitratos ¹	50	mg/I NO3					0	0		
Níquel	20	μg/l Ni					0	0		
Selénio ¹	10	μg/I Se					0	0		
Sódio ¹	200	mg/l Na					0	0		
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4					0	0		
Carbono Orgânico Total		mg/l C					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	μg/l					0	0		
Tetracloroeteno ¹		μg/l					0	0		
Tricloroeteno ¹		μg/l					0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0		
Benzo(k)fluoranteno		μg/l					0	0		
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l					0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l					0	0		
Trihalometanos - total:	100	μg/l					0	0		
Clorofórmio		μg/l					0	0		
Bromofórmio		μg/l					0	0		
Bromodiclorometano		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		
Diurão¹	0,10	μg/l					0	0		
Imidaclopride ¹	0,10	μg/l					0	0		
Ometoato ¹	0,10 0,10	μg/l					0	0		
Terbutilazina ¹	0,10	μg/l ug/l					0	0		
Dimetoato ¹ Dose Indicativa ¹	0,10	μg/l mSv					0	0		
Alfa Total ¹		Bq/l					0	0		
Beta Total ¹		Bq/I					0	0		
Radão	500	Bq/I					0	0		
		-40		l	1			<u> </u>		

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

ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS

2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho

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

valor Par	amenico (VP)	valores	volidos		% Cumprimento do VP	IN.= Analisi	es (PCQA)	%	
VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	Análises Realiza	
0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	_1	100%	
	mg/l	2,2	2,2			1	1	100%	
	μg/L Al	45	45	0	100%	1	1	100%	
0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%	
	N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%	
	N/ml	2	2			1	1	100%	
2500	µS/cm a 20 °C	84,4	84,4	0	100%	1	1	100%	
0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
20	mg/I PtCo	<5		D				100%	
								100%	
								100%	
	•							100%	
								100%	
	-							100%	
								100%	
			<1	0	100%	1	1	100%	
4	UNT	1,6	1,6	0	100%	1	1	100%	
5,0	μg/l Sb		1.77		78.8 m2	0	0	-	
10		494	444					***	
				_					
		100		200				4.000/	
								100%	
9		***		_				A 200	
		414		-	***				
5,0	-	***	1999		(940)	0	0	***	
		5,3	5,3			1	1	100%	
10	μg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
50	μg/I CN	//**	3,000	***	0.000	0	0	577	
250	mg/l Cl		ATT .			0	0	***	
2,0	mg/l Cu	0,032	0,032	0	100%	1	1	100%	
								100%	
								200%	
								100%	
								100%	

								100%	
			****		220			7-7	
			944	575	***	0	0	****	
	μg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
10	µg/l Se		444	and a	214	0	0	267	
200	mg/l Na					0	0	100	
250	mg/I SO4		***	***	***	0	0	244	
	mg/I C					0	0		
			-				_	den	
							_	//www	
							_		
								(000)	
								100%	
								100%	
								100%	
								100%	
			<0,004			1	1	100%	
			25	0	100%	1	1	100%	
	µg/l	14	14			1	1	100%	
	µg/l	<3	<3			1	1	100%	
	µg/l	8	8			1	1	100%	
	μg/l	3	3			1	1	100%	
0,50	μg/l	***	922	2	***	0	0		
0,10	μg/l		275	***		0	0	***	
			444					ate:	
								.222	
				***	***				
	µg/l		222			0	0	100	
0,10	μg/l	***	PP-	577	***	0	0	***	
0,10	μg/l	+++	***		***	0	0	***	
	mSv	177	477			()	D.	1999	
0,10	mSv Ba/l					0	0		
	mSv Bq/l Bq/l	-			***	0	0 0	***	
	VP 0 0 0 0 200 0,50 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9,5 200 50 0,50 5 3 3 4 5,0 10 1,0 0,010 1,0 10 50 250 2,0 50 3,0 0 1,5 1,0 50 20 10 200 250 10 200 200 200 10 200 200 200 10 200 200 200 10 200 200 10 200 200 10 200 200 10 200 200 10 200 200 10 200	0 N/100 ml 0 N/ml	VP Unidade Minimo 0 N/100 ml 0 0 N/100 ml 0 — mg/l 2,2 200 µg/L Al 45 0,50 mg/l NH4 <0,050	VP Unidade Mínimo Máximo 0 N/100 ml 0 0 0 N/100 ml 0 0 0 N/100 ml 0 0 — mg/l 2,2 2,2 200 μg/l 45 45 0,50 mg/l NH4 <0,050	VP	VP Unidade Minimo Máximo Superiores VP do VP 0 N/100 ml 0 0 0 100% 0 N/100 ml 0 0 0 100% — mgl 2,2 2,2 — — 200 µgl. Al 45 45 0 100% — N/ml AO,950 40,950 0 100% — N/ml N.D. — — — N/ml N.D. — — 2500 µgl. Float 84,4 84,4 0 100% 20 mgh PICO <5	VP	VP	

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 I) guel Oliveira)

Data da publicitação: 16/08/2021



EDITAL n.º 3/2021

3º TRIMESTRE 01 de Julho

30 de Setembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS

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

			(EF	RSAR).		•			
Day 9	Valor Paramétrico (VP)		Valore	Valores obtidos		% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	N.º Análises 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	0,41	0,83		-	2	2	100%
Alumínio	200	μg/L AJ					0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC Número de colónias a 36 ºC	-	N/ml					0	0	
Condutividade	2500	N/ml	-				0	0	
Clostridium perfringens	0	µS/cm a 20 ℃ N/100 ml	-				0	0	
Cor	20	mg/i PtCo	 _				0	0	
pH	≥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/l NO2		_	_		0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	d				0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição		-			0	0	
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb					0	0	
Arsénio ¹	10	µg/l As					0	0	
Benzeno¹	1,0	µg/l		-			0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/I B	16				0	0	
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3					0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd			-	in the second	0	0	
Cálcio	_	mg/l Ca		_			0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	
Clanetos ¹	50	µg/I CN			-	-	0	0	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl		***) 644 (0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	-	777	700	***	0	0	***
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos ¹	1,5	mg/I F	***	100	***		0	0	
Magnésio		mg/l Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg	***			_	0	0	
Nitratos ¹	50	mg/l NO3					0	0	
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	
Selénio ¹	10	μg/l Se			-777	1000	0	0	***
	200	mg/l Na	-	-	-		0	0	200
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4		-			0	0	
Carbono Orgânico Total	-	mg/I C		-			0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	µg/l	-	***	-	-	0	0	**
Tetracloroeteno ²		µgЛ	***				0	0	***
Tricloroeteno ²	0.10	µg/l	2000	222			0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	µg/l		-			0	0	
Benzo(k)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno	= +	µg/l µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno	=	µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
Frihalometanos - total:	100	µg/l		—			0	0	
Clorofórmio		μg/l					0	0	
Bromofórmio		μg/l		-			0	0	
Bromodiclorometano		µg/l					0	0	
Dibromoclorometano	-	µg/l			-		0	0	
Pesticidas ² – total	0,50	μg/l	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	<0,0300(l.q.)	<0,0300(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaciopride ¹	0,10	μg/I	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato ¹	0,10	pg/l	<0,030(1.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/ì	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ²	0,10	μg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pose Indicativa ¹	0,10	mSv	***		HH	-	0	0	
Alfa Total ¹	-	Bq/I			Trans.		0	0	
leta Total ¹	-	Bq/I		-			0	0	- 111 7
ladão	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: 06/12/2021



EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS

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

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 Realizad
Escherichia cali	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	_	mg/l	0,55	0,55			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/mt					0	0	
Número de colónias a 36 °C		N/mi					0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor pH	20	mg/I PtCo					0	0	
Ferro	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH			_		0	0	
Manganês	200	μg/I Fe			-	-	0	0	
Nitratos ¹	50	μg/i Mn					0	0	
Nitritos	50	mg/I NO3	3,4	3,4	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	0,50	mg/l NO2				400	0	0	
Cheiro a 25ºC	5	mg/I O2					0	0	
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	***		***		0	0	
Turvação	3	Fator de diluição					0	0	
	4	UNT					0	0	
Antimónio ¹	5,0	μg/i Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	μg/l As	2,84	2,84	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/t B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/i Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb	***				0	0	
Cianetos ¹	50	μg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu				-	0	0	20070
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
l,2 – dicloroetano¹	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Pureza total		mg/l CaCO3					0	0	
interococos	0	N/100 ml					0	0	
iuoretos¹	1,5	mg/l F	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/I Mg			***		0	0	
Aercúrio ¹	1,0	μg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
líque!	20	μg/l Ni		***			0	0	
elénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
loretos¹	250	mg/l Cl	4,1	4,1	0	100%	1	1	100%
ódio ¹	200	mg/l Na	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
ulfatos ¹	250	mg/I SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
etracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹	_	µg/l	<3	<3			1	1	100%
Tricloroeteno ¹		µg/l	<0,3	<0,3	***	440	1	1	100%
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno	_	µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(ghi}perileno		µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l		***			0	0	
ihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio		μg/l					0	0	
Bromofórmio		µg/l					0	0	_
Bromodiclorometano Dibromoclorometano	-	µg/l				-	0	0	
sticidas ¹ – total	0.50	µg/l					0	0	
	0,50	µg/l		***	***	-	0	0	/ Aug.
Clorpirifos¹	0,10	µg/I	340			***	0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l			.e.		0	0	par.
Diurão ¹	0,10	µg/l	***		***		0	0	
Imidaclopride ²	0,10	µg/l	ш-	741	411	772	0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l	Tre -				0	0	
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	tte:	(999)			0	0	***
Dimetoato ¹	0,10	μg/l		***			0	0	
se Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
a Total ¹		Bq/I	<0,04	<0,04	-		0	0	100%
ta Total ¹	-	Bq/I				-	0	0	100%
dão		Bg/I					-		1,727

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: 10/02/2021



EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS

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

Day Sz	Valor Para	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento do VP	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises Realizadas
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,41	0,41			1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	36	36	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/I NH4	-				0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 °C		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	93,6	93,6	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
Manganês	50	µg/l Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2		-			0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2				-	0	0	
Cheiro a 25ºC	3	F∎tor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/I Sb	<1(l.q.)	<1(i.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	μg/I As	6	6	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	hay	<0,20(i.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μgΛ					0	0	
Baro ³	1,0	mg/IB	<0,010(f.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromates	10	µg/l BrQ3	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5.0	µg/l Cd	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	_	mg/l Ca		-	3 3		0	0	
Chumbo	10	μg/i Pb		-	-		0	0	
Clanetos ¹	50	μg/I CN	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	8,5	8,5	0	100%	- 1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3.0	µg/l	<0,750(l.q.)	<0,750(1.q.)	0.	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/I CaCO3					0	0	
Enterprocos	0	N/100 ml	٥	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1.5	mg/l F	<0,4(l.q.)	<0,4(i.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg	152	-	14 5		0	0	
Mercicia 1	1,0	μg/l Hg	<0,010(i.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	4	4	0	100%	1	12	100%
Níquel	20	µg/l Ni					0	0	
Selénio ¹	10	μg/I Se	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	8,23	8,23	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	_	mg/I C					0	0	20075
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	μg/ι	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	. 0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	-	µg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)		-	1	1	100%
Tricloroeteno	- 1	µg/l	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)		-	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10		~0,10(1.q.)	~~		4	0	0	100/6
Benzo(b)fluoranteno	0,10	μg/l μg/l				***	0	0	Hee
Benzo(k)fluoranteno		μg/l					0	0	724
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0	
indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio		μg/i					0	0	
Bromofórmio		μg/l					0	0	
Bromodiclorometano		μg/l					0	0	
Dibromociorometano		μg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l					0	0	
Clorpirifos ³	0,10	µg/l	-				0	0	404
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l	-			800	0	0	900
Diurâo	0,10	hav			-		0	0	
Imidaci-pride ¹	0,10	µg/l	***				0	0	
	0,10				100		0	0	
Ometoato ³ Terbutilazina ³	0,10	µg/l		***	-	[s	0	0	
		µg/l					0	0	
Dimetoato ³	0,10	µg/l	<0.10	<0.10		1000/			100%
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Aifa Total ¹	-	Bq/I	<0,04(i.d.)	<0,04(l.d.)	-		1	1	100%
Beta Total ¹	=	Bq/l	-		945	1.00	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):

Mão se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(Jordany uel Oliveira)

Data da publicitação: 21/01/2022