

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

EDITAL n.º 1/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

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).

Parâmetros N Alialises // Cumprimento		Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
Selection conformers	Parâmetros					1			1	76 Análises Realizadas
Description   Page	Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Aluminion		0	N/100 ml	0	0	0				
Manchel   March   Ma	Desinfetante residual		mg/l	0,68	0,79			2	2	100%
Nomeroe de colonis a 22 °C         Common de colonis a 23 °C	Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Nomero de coloniers 3 6 PC		0,50							-	
Secondary   Seco			ŧ							
Controlling performers										
Corr										
part										
Form   200   1991 Fe										
Managemès   50										
Oxidabilitade         5         mg/CZ	Manganês							0	0	
Chelma 25°C   3	Nitritos	0,50	mg/l NO2					0	0	
Sabor a 28°C	Oxidabilidade	5	mg/l O2					0	0	
More and the content of the conten	Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
Anteninol*   5.0	Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
Anteninol*   5.0	Turvação	4	UNT					0	0	
Anstello   10   10   10   10   10   10   10   1		5,0	μg/l Sb					0	0	
Bentracia   1.0   1991										
Benzo (a)   10										
Borg     1,0										
Bomatos   10	Boro <sup>1</sup>		1							
Cadenio								0	0	
Calcio								0	0	
Canetos								0	0	
Cloreto   2.00   mg/l Cl	Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	
Cobre   2.0   mg/l Cu           0   0               0   0	Cianetos <sup>1</sup>	50	μg/l CN					0	0	
Common   So	Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl					0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>   3,0   3,9			mg/l Cu					0	0	
Dureta total     mg/I GCO3           0   0								0	0	
Enterococos		3,0								
Fluoretos										
Magnésio									-	
Mercinio										
Nitratos¹										
Niquel										
Selénio¹			_						-	
Sodio   200 mg/l Na									-	
Sulfatos¹         250         mg/l SO4            0         0            Carbono Orgânico Total          mg/l C           0         0            Tetracloroeteno ¹         10         µg/l           0         0            Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclosos:         0,10         µg/l           0         0            Benzo(phjhuoranteno          µg/l           0         0            Benzo(phjerieno          µg/l            0         0            Indeno(1,2,3-cdpjreno          µg/l            0         0            Trihalometanos - total:         100         µg/l            0         0            Clorofórnio          µg/l            0         0            Bromoformio          µg/l									_	
Carbono Orgânico Total			_							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno   10			_							
Tetradoroeteno									-	
Tricloroeteno			1						_	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos:   0,10   µg/l   .									-	
Benzo(b)fluoranteno										
Benzo(k)fluoranteno										
Benzo(ghi)perileno										
Indeno(1,2,3-cd)pireno     μg/l         0   0         Trihalometanos - total:										
Clorofórmio   Pig/l	Indeno(1,2,3-cd)pireno		1					0	0	
Bromofórmio     μg/l         0   0       Bromodiclorometano     μg/l         0   0   0       Dibromoclorometano     μg/l         0   0   0       Pesticidas¹ – total   0,50   μg/l         0   0   0       Clorpirifos¹   0,10   μg/l         0   0   0       Desetilaterbutilazina¹   0,10   μg/l         0   0   0       Diurão¹   0,10   μg/l         0   0   0       Imidaclopride¹   0,10   μg/l         0   0   0       Ometaato¹   0,10   μg/l         0   0   0       Terbutilazina¹   0,10   μg/l         0   0   0       Dose Indicativa¹   0,10   μg/l         0   0   0       Dose Indicativa¹   0,10   μg/l         0   0   0       Beta Total¹     Bq/l           0   0   0       Beta Total¹     Bq/l             0   0										
Bromodiclorometano										
Dibromoclorometano   Dibrom										
Pesticidas¹ – total         0,50         μg/l            0         0            Clorpirifos¹         0,10         μg/l             0         0            Desetilaterbutilazina¹         0,10         μg/l            0         0            Imidaclopride¹         0,10         μg/l             0         0            Ometoato¹         0,10         μg/l             0         0            Dimetoato¹         0,10         μg/l             0         0            Dose Indicativa¹         0,10         mSv             0         0            Beta Total¹          Bq/l             0         0										
Clorpirifos										
Desetilaterbutilazina   0,10   μg/l           0   0         Diurão   0,10   μg/l         0   0   0         Imidaclopride   0,10   μg/l         0   0   0         Ometoato   0,10   μg/l         0   0   0         Terbutilazina   0,10   μg/l           0   0   0         Dimetoato   0,10   μg/l           0   0   0         Dose Indicativa   0,10   mSv           0   0   0         Beta Total     Bq/l         0   0   0         Beta Total     Bq/l           0   0   0         Dose Indicativa     Bq/l           0   0   0         Beta Total     Bq/l             0   0			1							
Diurão¹         0,10         μg/l            0         0            Imidaclopride¹         0,10         μg/l             0         0            Ometoato¹         0,10         μg/l             0         0            Terbutilazina¹         0,10         μg/l             0         0            Dimetoato¹         0,10         μg/l             0         0            Dose Indicativa¹         0,10         mSv             0         0            Alfa Total¹          Bq/l             0         0            Beta Total¹          Bq/l             0         0									-	
Imidaclopride <sup>1</sup>   0,10   μg/l           0   0         Ometoato <sup>1</sup>   0,10   μg/l           0   0   0       Terbutilazina <sup>1</sup>   0,10   μg/l           0   0   0       Dimetoato <sup>1</sup>   0,10   μg/l           0   0   0       Dose Indicativa <sup>1</sup>   0,10   mSv           0   0   0       Alfa Total <sup>1</sup>     Bq/l           0   0   0       Bq/l           0   0   0       Ometoato <sup>1</sup>   0,10   μg/l           0   0   0       Dose Indicativa <sup>1</sup>   0,10   mSv           0   0   0       Bq/l             0   0										
Ometoato¹         0,10         μg/l             0         0            Terbutilazina¹         0,10         μg/l             0         0            Dimetoato¹         0,10         μg/l             0         0            Dose Indicativa¹         0,10         mSv             0         0            Alfa Total¹          Bq/l             0         0            Beta Total¹          Bq/l             0         0										
Terbutilazina¹         0,10         μg/l             0         0            Dimetoato¹         0,10         μg/l             0         0            Dose Indicativa¹         0,10         mSv             0         0            Alfa Total¹          Bq/l             0         0            Beta Total¹          Bq/l             0         0										
Dimetoato¹         0,10         μg/l            0         0            Dose Indicativa¹         0,10         mSv             0         0            Alfa Total¹          Bq/l            0         0            Beta Total¹          Bq/l            0         0										
Dose Indicativa <sup>1</sup> 0,10         mSv            0         0            Alfa Total <sup>1</sup> Bq/l            0         0            Beta Total <sup>1</sup> Bq/l            0         0	_									
Alfa Total¹          Bq/l            0         0            Beta Total¹         Bq/l             0         0										
Beta Total <sup>1</sup> Bq/l 0 0										
кадао 500 Bq/I 0 0			-							
	кадао	500	Rd/I					0	<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



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

### EDITAL n.º 2/2020

2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho

#### ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (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 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	0,64	0,68			2	2	100%
Aluminio	200	µg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.		-20	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	_	N/ml	N.D.	N.D.	100		1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ℃	107	107	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	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	22	22	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/i Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos¹	50	mg/t NO3		***	***	117	0	0	777
Nitritos	0,50	mg/i NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	4	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Antim <b>ónio</b> <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	#				0	0	
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As					0	0	
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/t	***	***		944	0	0	
Benzo(a)píreno	0,010	ha <sub>l</sub>	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro 1	1,0	mg/t B	<0,002	<0,002	0	100%	0	0	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10		-						
		µg/i BrO3				144	0	0	***
Cádmio <sup>1</sup> Cálcio	5,0	µg/l Cd			640	***	0	0	***
		mg/l Ca	13	13		- de-	1	1	100%
Chumbo	10	μg/l Pb	- 3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos¹	50	µg/f CN	***	1644	***	pine.	0	0	***
Cobre	2,0	mg/i Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	***	***	ere.		0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3	38	38		(IMO	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	1.00%	1	1	1.00%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	+			***	0	0	222
Magnésio	_	mg/t Mg	1,2	1,2			1	1	100%
Mercûrio <sup>1</sup>	1,0	µg/I Hg					0	0	
Níquel	20	μg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	Me E		-	***	0	0	***
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	***	144			0	0	222
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	644	***			0	0	***
Sulfatos <sup>3</sup>	250	mg/l SO4	end.		***	***	0		
Carbono Orgânico Total	2.00							0	i bi i
	40	mg/l C	***				0	0	****
Tetracloroeteno e Tricloroeteno :	10	µg/l		-			0	0	***
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/l	***	***	- :	***	0	0	344
Tricloroeteno <sup>1</sup>	-	μg/t	24.0		***	1994	0	0	D 1223
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	_	μg/Ι	<0,005	<0,005			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	anaron .	µg/I	<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/t	<0,004	<0,004			1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/I	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		µg/f	<3	<3			1	1	100%
Bromofórmio		µg/l	<3	<3	_		1	1	100%
Bromodiclorometano		μg/t	<3	<3	- 1		1	1	100%
Dibromodorometano		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	***			2.2	0	0	
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	μg/l	***	***			0	0	Cees
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10				***				
		µg/l					0	0	
Diurão¹	0,10	µg/l		-4-7		777	0	0	***
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	***	***		340 ·	0	0	****
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	244	***	444	- 14	0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	777	_	499	***	0	0	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	***	. eeee	***	+++	0	0	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv					0	0	
Alfa Total <sup>1</sup>		Bq/I	1 - 1				0	0	
		r-du				5.0	U	U	
Beta Total <sup>1</sup>		Bq/I	444		400		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: 24/08/2020



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

EDITAL n.º 3/2020

3º TRIMESTRE 01 de Julho a

30 de Setembro

#### ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

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

	(ERSAR).  Valor Paramétrico (VP) Valores obtidos				T		N.º Análises (PCQA)		
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento 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	_	mg/l	0,71	0,71			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L AI		_			0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		N/mi					0	0	
Número de colónias a 36 ºC		N/mi	***			***	0	0	888
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 mf					0	0	
Cor	20	mg/I PtCo					0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	***
Ferro	200	μg/i Fe					0	0	
Manganês	50	μg/i Mn				_	0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	1	1	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	***
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição			1		0	0	
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	***
Turvação	4	UNT					0	0	
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	1,44	1,44	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	100%
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/I B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/I BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup>	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio		mg/l Ca				100%	0	0	100%
Chumbo	10	µg/i Pb					0	0	
Cianetos <sup>1</sup>	50	μg/I CN	<1,0	<1,0	. 0	100%	1	1	1000/
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	100%
Crómio	50	µg/I Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/I CaCO3					0	0	100%
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,051	0,051	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg					0	0	100%
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	100/6
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	5,3	5,3	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/I Na	4,7	4,7	0	100%	1	1	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/ISO4	<5,0	<5,0	0				100%
Carbono Orgânico Total	-	mg/I C				100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10			-2.0			0	0	
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	-	µg/l	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
	_	µg/l	<3,0	<3,0		- 444	1	1	100%
Tricloroeteno <sup>1</sup> Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:		μg/l	<0,3	<0,3			1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	0,10	µg/l					0	0	***
Benzo(k)fluoranteno		hg/J					0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µд/I					0	0	
rihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio	_	µg/l					0	0	
Bromofórmio		µg/I					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l					0	0	
Dibromodorometano		μg/l					0	0	
esticidas <sup>1</sup> – total	0,50	μg/1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10		<0,014		0				100%
	0,10	µg/l		<0,014		100%	1	1	100%
Diurão¹		μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	h8\J	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
ose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
ifa Total <sup>1</sup> eta Total <sup>1</sup>		Bq/I	<0,04	<0,04			1	1	100%
eta Total*		Bq/I	***				0	0	
adão	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:

(José Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 03/11/2020



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

EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

### ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

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

(ERSAR).										
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	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	0,57	0,75			2	2	100%	
Alumínio	200	µg/L Al					0	0		
Amónio	0,50	mg/i NH4 N/ml	N.D.	N.D.			0	0	100%	
Número de colónias a 22 °C Número de colónias a 36 °C	<del>  -</del>	N/mi	N.D.	N.D.			1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	55,0	55,0	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0		
Cor	20	mg/I 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/i Fe					0	0		
Manganês	50	µg/I Mn		344		-	0	0		
Nitratos <sup>1</sup> Nitritos	0,50	mg/I NO3 mg/I 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 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	in the same of		***		0	0	***	
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/i As	= 1				0	0	-	
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	-	-	-		0	0	2	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/i					0	0		
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/IB	***	***	++	( desc.)	0	0	-	
Bromatos <sup>1</sup>	10	μg/I BrO3					0	0		
Cádmio <sup>3</sup>	5,0	µg/l Cd		277			0	0	===	
Cálcio		mg/l Ca					0	0		
Chumbo	50	µg/l Pb					0	0		
Cianetos¹ Cobre	2,0	μg/I CN mg/I Cu		****			0	0		
Crómio	50	µg/l Cr					0	0	***	
1.2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3.0	µg/l	***	***	144	***	0	0		
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0		
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	. 1	100%	
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/I F	***	_	TEC = 2	T 377	0	0	***	
Magnésio	-	mg/l Mg					0	0		
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/l Hg	***	ANT		***	0	0		
Níquel	20	μg/I Ni				500	0	0	200	
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se		***		-	0	0		
Cloretos¹	250 200	mg/I Cl	=	***			0	0		
Sódio <sup>1</sup>	250	mg/l Na mg/l SO4					0	0	-	
Sulfatos <sup>2</sup> Carbono Orgânico Total	250	mg/I C					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l		440	244		0	0		
Tetracloroeteno 1	- 12	ру/1	***		-		0	0		
Tricloroeteno <sup>1</sup>		µg/l					0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policícticos:	0,10	µg/l					0	0		
Benzo(b)fluoranteno		µg/i					0	0		
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	***				0	0		
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0	AVO	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	100	µg/I		***			0	0		
Trihalometanos - total:  Clorofórmio		µg/i µg/i					0	0		
Bromofórmio		μg/l					0	0		
Bromodiclorometano		µg/l					0	0	***	
Dîbromodorometano		µg/l					0	0		
Pesticidas¹ – total	0,50	μg/l	-			222	0	0		
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	μg/l	p=4	***		***	0	0		
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l					0	0	244	
Diurão <sup>1</sup>	0,10	μg/l	***		***		0	0		
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	μg/l		#	(#)	200	0	0	1444	
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l	777	777	1 <del>-</del> -	-	0	0		
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l		***	***		0	0		
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	μg/i				***	0	0	444	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	777		-		0	0		
Alfa Total <sup>1</sup>		Bq/I	***	***	200		0	0	***	
Beta Total <sup>1</sup>		Bq/I	***	100	- test	***	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: 10/02/2021