

EDITAL n.º 1/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: OURONDO

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 Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%	
i arametros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual		mg/l	0,58	0,58			1	1	100%	
Alumínio	200	μg/L Al					0	0		
Amónio	0,50	mg/l NH4					0	0		
Número de colónias a 22 ºC Número de colónias a 36 ºC		N/ml N/ml					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	0,50	mg/I NO2					0	0		
Oxidabilidade	5	mg/l O2					0	0		
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0		
Sabor a 25ºC	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		
Benzeno ¹	1,0	μg/l					0	0		
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0		
Boro ¹	1,0	mg/l B					0	0		
Bromatos ¹	10	μg/l BrO3					0	0		
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd					0	0		
Cálcio	40	mg/l Ca					0	0		
Chumbo Cianetos ¹	10 50	μg/l Pb 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	N/100 ml					0	0		
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/I Se					0	0		
Sódio ¹	200	mg/l Na					0	0		
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4					0	0		
Carbono Orgânico Total	40	mg/I 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		μg/l					0	0		
Bromofórmio		μg/l					0	0		
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l					0	0		
Dibromoclorometano Pesticidas ¹ – total	0,50	μg/l μg/l					0	0		
	0,50						0	0		
Clorpirifos ¹	0,10	μg/l					0	0		
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l ug/l					0	0		
Diurão¹	0,10	μg/l ug/l					0	0		
Imidaclopride ¹ Ometoato ¹	0,10	μg/l μg/l					0	0		
Ometoato Terbutilazina ¹	0,10	μg/l μg/l					0	0		
Dimetoato ¹	0,10	μg/l					0	0		
Dose Indicativa ¹	0,10	μg/i mSv					0	0		
Alfa Total ¹		Bq/I					0	0		
Beta Total ¹		Bq/I					0	0		
Radão	500	Bq/I					0	0		
NOTA 1. Desâmetre escribir en lier de melecule				Caralle a cara				<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

2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho

ZONA DE ABASTECIMENTO: OURONDO

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

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 Realizada:
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	0,40	0,71	1 -		2	2	100%
Alumínio	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.			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	235	235	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 Ferro	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Manganês	200 50	μg/l Fe	17	17	0	100%	1	1	100%
Nitritos		µg/I Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	0,50	mg/l NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC	5	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	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	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	μg/l As	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	μg/l BrQ3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio ³	5,0	µg/l Cd	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Cálcio		mg/l Ca	14	14			1	1	100%
Chumbo	10	μg/l Pb	24	24	1	0%	1	1	100%
Clanetos ¹	50	µg/I CN	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/i Cl	27	27	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,82	0,82	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/I Cr	<5,0	<5,0	. 0	100%	1	1	100%
l _s 2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/l CaCO3	62	62			1	1	100%
nterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
fluoretos ¹	1,5	mg/l F	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg	6,3	6,3		_	1	1	100%
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
litratos¹	50	mg/l NO3	17	17	0	100%	1	1	100%
Viquel	20	μg/l Ni	13	13	0	100%	1	1	100%
elénio ¹	10	μg/i Se	<1	<1	0	100%	1	1	100%
ódio ¹	200	mg/l Na	20,7	20,7	0	100%	1	1	100%
ulfatos ¹	250	mg/I SO4	13	13	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total		mg/l C					0	0	
etracioroeteno e Tricioroeteno¹:	10	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹		μg/)	<0,20	<0,20	5 ***	***	1	1	100%
Tricloroeteno ¹		µg/l	<0,10	<0,10	?	- Cas	1	1	100%
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/i	<0,005 (Maior LQ)	<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/I	<0,004	<0,004]		1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/ì	<0,004	<0,004			1	1	100%
rihalometanos - total:	100	µg/I	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio Bromofórmio	-	µg/l	<3	<3			1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Dibromoclorometano		μg/l	<3	<3			1	1	100%
esticidas¹ – total	0,50	µg/l		<3			1	1	100%
	0,10	µg/l	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹		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%
Diurão¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaciopride ¹	0,10	μg/l	<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/i	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
se Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
fa Total ¹	-	Bq/I	<0,04	<0,04		2.000	1	1	100%
ta Total ¹		Bq/l	111 1		***	1441	0	0	
dão	500	Bq/I	14,5						

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

Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Chumbo.

Causas do incumprimento: Migração dos materiais de construção na rede de distribuição.

Medidas Corretivas: Reparação ou substituição da componente danificada/material inadequado na rede de distribuição.

O Presidente do Conselho de Administração:

(José Miguel Oliveira)



EDITAL n.º 3/2021

3º TRIMESTRE 01 de Julho a 30 de Setembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: OURONDO

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

	T		(ERS						
Parämetros	Valor Par	amétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (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 Alumínio	-	mg/l	0,54	0,54			1	1	100%
Amónio	200 0,50	µg/L AI					0	0	
Número de colónias a 22 ºC		mg/l NH4 N/ml					0	0	
Número de colónias a 36 ºC	 -	N/ml		-			0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ℃					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor	20	mg/I PtCo	***				0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Ferro Manganês	200 50	µg/l Fe					0	0	***
Nitritos	0,50	μg/i Mn mg/i NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2					0	0	
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	***				0	0	
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
Turvação	4	UNT					0		
Antimónio ¹	5,0	μg/I Sb	244					0	-
Arsénio ¹	10	μg/l As				1200	0	0	-
Benzeno ¹	1,0	µg/1 AS			22		0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	***
Boro ¹	1,0	mg/I B		***	***	***	0	0	
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3	***	***			0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd		200	227	1211	0	0	-
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	***
Cianetos ³	50	μg/l CN		***		***	0	0	
Cloretos¹ Cobre	250 2,0	mg/l Cl	44	***			0	0	V775
Crómio	50	mg/i Cu µg/i Cr					0	0	700
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	pg// Ci		***		***	0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	***
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F		- 777	1777		0	0	444
Magnésio		mg/l Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	-	444	****	and .	0	0	
Nitratos ¹	50	mg/l NO3		1341			0	0	
Níquel Selénio ¹	20 10	μg/l Ni					0	0	***
Sódio ¹	200	µg/l Se mg/l Na		THE STATE OF THE S			0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4					0	0	
Carbono Orgânico Total	200	mg/i C				***	0	0	_
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	µg/t	***	7444	===	200	0	0	
Tetracloroeteno ¹	-	µg/l				-	0	0	
Tricloroeteno ¹		µg/l					0	0	a
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/I					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l					0	D	
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno [rihalometanos - total:	100	μg/l μg/l					0	0	
Clorofórmio		hg/l					0	0	
Bromofórmio		μg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l		_			0	0	
Dibromoclorometano		μg/l					0	0	***
'esticidas¹ – total	0,50	hâ\ _l	***	- 27	***		0	0	***
Clorpirifos ¹	0,10	µg/1	200				0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg∕1	-			244	0	0	
Diurão¹	0,10	μg/l	-		200		0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l		***			0	0	722
Ometoato ¹	0,10	µg/l	ž==	24		72	0	0	450
Terbutilazina¹	0,10	µg/l		-		***	0	0	(to
Dimetoato ¹ lose Indicativa ¹	0,10	µg/i	-	***	+++-	200	0	0	***
ose indicativa	0,10	mSv Ra/l				***	0	0	
eta Total ¹		Bq/l Bq/l		***		**	0	0	***
adão	500	Bq/I	***		100	***	0	0	***
OTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela enti			nectruturas da C	oudibă com	1		<u> </u>	0 1	-

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

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: OURONDO

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

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
0	N/100 ml	0	0	1 0	100%			
0	N/100 ml							100%
	mg/l	0,72						100%
200	μg/L Al	<20		0				100%
0,50	mg/I NH4	<0,050						100%
_	N/mI	N.D.	N.D.					100%
	N/mf	N.D.	N.D.					100%
		C 131	131	0	100%			100%
		0	0	0	100%			100%
			<5	0	100%	1		100%
			7,1	0	100%	1	1	100%
			11	0	100%	1	1	100%
		<10	<10	0	100%	1	1	100%
		. ***			***	0	0	***
			<0,020	0	100%	1	1	100%
			<2,0	0	100%	1	1	100%
			<1	0	100%	1	1	100%
			<1	0	100%	1	1	100%
		<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
	µg/l Sb		-	***		0	0	1117
	µg/l As		este.			0	0	
1,0	μg/i							
0,010	µg/i	<0,002	<0,002	0	1170			100%
1,0	mg/l B	-		(e-e)	-			100%
10	µg/l BrO3	***			225			
5,0	µg/I Cd	***	744					
	mg/l Ca	13	13					100%
10	μg/l Pb	<3	<3	0				100%
50	μg/I CN				112			100%
2,0	mg/l Cu	0,053	0,053	0	100%			100%
	μg/l Cr	<5	<5	0				100%
3,0	µg/l	777			1 944			100%
	mg/l CaCO3	45	45					100%
		0	0	0	100%			100%
		444		-	***			
	mg/I Mg	2,8	2,8		_			100%
	μg/l Hg	·m		***	and /	0		
	μg/l Ni	<5	<5	0	100%	1		100%
	µg/l Se		-		***	0		20070
	mg/l Cl	122		***		0		
200	mg/l Na	***		***				
250	mg/I SO4							
	mg/I C				-			
10	µg/l			-				
-	µg/l	***		0 (44)				-
##	µg/l	***						
0,10	μg/l	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Major LQ)	0	100%			1000
	µg/l	<0,005	<0,005					100%
	µg/l	<0,002						100%
	µg/I	<0,004	<0,004					100%
-	μg/l	<0,004	<0,004					100%
	μg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1		100%
		<3	<3			1		100%
			<3			1	1	100%
			<3			1		100%
			<3			1	1	100%
	µg/l					0	0	***
0,10	μg/l			***		0	0	
0,10	µg/l	(##):	10 22		-	0		
0,10	µg/l		-					
0,10	µg/I							***
0,10								
0,10								***
							_	***
0,10	mSv							***
					- 777	0	0	***
	Bo/I	400						
	Bq/l Bq/l			-	-	0	0	
	VP 0 0 0	VP Unidade 0 N/100 ml 0 N/100 ml	VP Unidade MſnImo 0 N/100 mI 0 0 N/100 mI 0	VP Unidade Mínimo Máximo 0 N/100 ml 0 0 0 N/501 N.D. N.D. 0 N/100 ml 0 0 2500 µS/cm e 20 °C 131 131 0 N/100 ml 0 0 20 mg/l PCC <5	VP	VP Unidade Minimo Máximo Superiores VP 0 control do VP 100% do VP	VP	VP

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:

ose Miguel Olivera)

Data da publicitação: 10/02/2021



EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: OURONDO

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

(ERSAR).									
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%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	-	mg/l	0,60	0,66			2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al		<u> </u>		4	0	0	
Amónio	0,50	mg/l 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	139	139	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens Cor	0	N/100 ml	720				0	0	***
pH	20	mg/i PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Ferro	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Manganês	200 50	µg/l Fe					0	0	
Nitritos	0,50	µg/l Mn		-			0	0	
Oxidabilidade	-	mg/I NO2		***	***		0	0	
Cheiro a 25°C	5	mg/l O2		***	***		0	0	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	111	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/I Sb				+	0	0	
Arsénio¹	10	µg/l As		- 2		_	0	0	
Benzeno ¹	1,0	µg/l	P	7.00	***		0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l							
Boro ¹	1,0	mg/l B	-	***	700	142	0	0	-
Bromatos*	10	µg/I BrO3	16.				0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	90			777			***
Cilcio		mg/l Ca		***		1000	0	0	and .
Chumbo	10	μg/t Pb					0	0	
Clanetos ¹	50	ugf CN					0	0	
Cloretos ¹	250					77	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Ct	100		-	100	0	0	
Crómio	50	mg/l Cu					0	0	
1.2 - dicloroetano ¹	2/0	μg/l Cr					0	0	
Dureza total		µg/l			-	-	9	0	
Enterococos		mg/I CaCO3					0	0	
Fluoretos ¹	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	1,5	mg/l F		-	344		0	0	
Mercúrio ¹	-	mg/l Mg					0	0	
	1,0	µg/l Hg	-	- 000			0	0.	=
Nitratos ¹	50	mg/l NO3	100		-		.0	0	
Níquel	20	μg/I Ni	***	***			0	0	
Selenio	10	μg/l Se	12-	-		-	10	0	-
Sódio ¹	200	mg/l Na				-	.0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	-		***		0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C	•••				0	0	
etracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	µg/1		.777		***	0	0	
Tetracloroeteno	200	µg/I		100			0	0	
Tricioroeteno	-	μg/Ι	-			-	0	0	
lidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos:	0,10	µg/I			744		0	D	
Benzo(b)fluoranteno		μg/l		***			0	0	
Benzo(k)fluoranteno	_	µg/l	734				0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l	-				0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		µg/I	1				0	0	
rihalometanos - total:	100	µg/l			- 1		0	0	*
Clorofórmio		µg/l					0	0	
Bromofórmio		µg/l		1			0	0	***
Bromodiclorometano		µg/l	P4				0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
esticidas¹ – total	0,50	µg/l	-	-	-		0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l		227			0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l					0		-
Diurão	0,10	µg/l	122					0	_
Imidacion de	0,10		155			-	0	0	
The state of the s		µg/l	=:=				0	0	
Ometoato¹	0,10	µg/l					0	0	
Terbutilazina¹	0,10	µg/l			**	#	0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/l		800	-		0	0	
ose Indicativa ¹ To Totai ¹ eta Totai ¹	0,10	mSv	Bilder	-		B-A-P	0	0	
fa Total*	-	Bq/I	rea .	7	PRO .	one	0	0	***
adão	500	Bq/I	100			- 00	0	0	

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas de 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:

Does Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 21/01/2022