

ZONA DE ABASTECIMENTO: <u>CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE</u>

EDITAL n.º 1/2021

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

			(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%	1	1	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual		mg/l	0,57	0,57			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/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 pH	20 ≥6,5 e ≤9,5	mg/l PtCo Unidades pH					0	0		
Ferro	200	μg/l Fe					0	0		
Manganês	50	μg/I Mn					0	0		
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0		
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0		
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição					0	0		
Sabor a 25ºC		Fator de diluição					0	0		
Turvação	4	UNT					0	0		
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb					0	0		
Antimonio Arsénio ¹	10	μg/l As					0	0		
Arsenio ¹	1,0						0	0		
Benzeno Benzo(a)pireno	0,010	μg/l μg/l					0	0		
Boro ¹	1,0	μg/l mg/l B					0	0		
Bromatos ¹	10	μg/I 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	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	4.0	mg/l Mg					0	0		
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg					0	0		
Nitratos ¹ Níquel	50 20	mg/l NO3 μg/l Ni					0	0		
Selénio ¹	10	μg/ι Νι μg/l Se					0	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		
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(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 Bromodislovomotono		μg/l					0	0		
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l					0	0		
Pesticidas ¹ – total	0,50	μg/l μg/l					0	0		
Pesticidas – totai Clorpirifos ¹	0,50	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 Dose Indicativa ¹	0,10	μg/l					0	0		
Doco Indicativa*	0.40						0	0		
	0,10	mSv					_	_		
Alfa Total ¹		Bq/l					0	0		
							0 0 0	0 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: CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE

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).

David	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 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	0,55	0,82			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.			11	1	100%
Número de colónias a 36 ºC Condutividade	2500	N/ml µS/cm a 20 °C	N.D.	N.D.		4000/	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	60,1	60,1	0	100% 100%	1	1 1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	8,2	8,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	12	12	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluiçã		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluiçã	+	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio ³	10	μg/l As	3,2	3,2	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/î	<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/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 Chumbo	10	mg/l Ca µg/l Pb	1,4	1,4	0	4000/	1	1	100%
Clanetos ¹	50	μg/I CN	<3,0 <5	<3,0 <5	0	100%	1 1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	5,8	5,8	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,017	0,017	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/I	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/l CaCO3	8,2	8,2			1	1	100%
Interococos	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%
Vlagnésio		mg/l Mg	1,1	1,1			1	1	100%
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Nitratos¹	50	mg/l NO3	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Viquel	20	μg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
elénio ¹ iódio ¹	10 200	µg/I Se	<1	<1	0	100%	1	1	100%
iulfatos ¹	250	mg/l Na mg/l SO4	5,38	5,38	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total	250	mg/I C	<10	<10		100%	1	1	100%
etracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	0	0	100%
Tetracloroeteno ¹		µg/l	<0,2	<0,2		100%	1	1	100%
Tricloroeteno ¹		µg/l	<0,1	<0,1		_	1	1	100%
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10			<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	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: Clorofórmio	100	μg/l	11	11	0	100%	1	1	100%
Cloroformio		µg/l	4 <3	4 <3			1	1	100%
Bromodiclorometano		µg/l µg/l	4	4			1	1	100%
Dibromoclorometano		μg/l	3	3		= +	1	1	100%
esticidas¹ – total	0,50	µg/I					0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l					0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l					0	0	
Dlurão ¹	0,10	µg/l	- 4	***			0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	744				0	0	
Ometoato ¹	0,10	μg/l		***			0	0	Seek.S
Terbutllazina ¹	0,10	µg/l	1000		222		0	0	
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	***				0	0	••••
ose Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
lfa Total¹	_ 77	Bq/l	<0,04	<0,04			1	1	100%
eta Total ¹	***	Bq/l	***	***			0	0	
adão									

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:

(tose 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: CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE

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).

			(ER:	SAR).					20
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valore	s obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
, aranenys	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	_	mg/l	0,56	0,56			1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/I NH4					0	0	
Número de colónias a 22 ºC Número de colónias a 36 ºC		N/ml		+			0	0	
Condutividade	2500	N/mt 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	50	μg/l Mn			***	4	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 25°C	3	Fator de diluição		_			0	0	
Turvação	4	UNT				-	0	0	
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb		544	144	¥44	0	0	944
Arsénio ¹	10	μg/î As	4,9	4,9	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	μg/Ι				***	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/l B	112				0	0	-
Bromatos ¹	10	µg/l BrO3		777.			0	0	
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd	***				0	0	***
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb	***				0	0	
Clanetos¹	50	μg/I CN		1,777	-	***	0	0	222
Cloretos ¹	250	mg/l Cl				***	0	0	1997
Crómio	2,0 50	mg/l Cu µg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	μg/l Ci		-			0	0	
Dureza total	_	mg/i CaCO3		_			0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	(3#6	24		0	0	***
Magnésio	-	mg/l Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/i Hg	-				0	0	255
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/I Na		(00)	**		0	0	***
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	***	-		ee.	0	0	***
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno :	10	µg/I	***			-	0	0	***
Tetracloroeteno ²		µg/l		***		***	0	0	++-
Tricioroeteno¹	0.10	µg/l	(max)	- Falsa		-11	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	µg/l					0	0	
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	
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	<0,10(l.q.)	<0,10(i.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(f.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão¹	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaciopride ¹	0,10	μg/l	<0,030(i.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato ¹	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,030(i.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa ¹	0,10	mSv Reft	nes				0	0	***
Alfa Total ¹ Beta Total ¹	-	Bq/I Bq/I	-				0	0	-
Radão	500	Bq/I			- ***	***	0	0	***
NOTA 1. Designature and the section of a continuous	500	241					<u> </u>	<u> </u>	

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:

(Insé Miguel Olivelr

Data da publicitação: 06/12/2021



EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE

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 Rea
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 mi	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,66	0,66	-		1		
Alumínio	200	μg/L Al						1	1009
Amónio	0,50	mg/I NH4				-	0	0	
Número de colónias a 22 ºC	1			***			0	0	
Número de colónias a 36 ºC	-	N/ml					0	0	
		N/ml	***				0	0	_
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
lostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cor	20	mg/I PtCo				***	0	0	
H	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
erro	200	µg/l Fe					0	0	
/langanês	50	µg/I Mn					0		
litratos¹	50							0	
litritos		mg/I NO3		0.000	277	ere.	0	0	-
	0,50	mg/I NO2					0	0	
xidabilidade	5	mg/l O2					0	0	-
heiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
abor a 25ºC	3	Fator de diluição					0	0	
urvação	4	UNT							
ntimónio ¹	5,0						0	0	
		µg/l Sb	***		940		0	0	
rsénio¹	10	μg/i As	3,11	3,11	0	100%	1	1	1009
enzeno ¹	1,0	µg/l		***	***	966	0	0	-
enzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
oro ¹	1,0	mg/t B	***		- 12		0		
romatos ¹	10	µg/l BrO3				100000		0	244
idmio ¹				200			0	0	
24/100-12	5,0	µg/l Cd	:	344	****	****	0	0	700
ilcio	***	mg/l Ca					0	0	
numbo	10	µg/l Pb		[0	0	
anetos ¹	50	μg/1 CN					0	0	
bre	2,0	mg/l Cu					0	0	
ómio	50	µg/I Cr					0		
2 dicloroetano ¹	3,0	µg/l	222	122	1000			0	
ureza total				_			0	0	200
nterococos		mg/l CaCO3					0	0	-
	0	N/100 ml					0	0	
uoretos¹	1,5	mg/l F	***			200	0	0	
agnésio		mg/t Mg					0	0	***
ercúrio ¹	1,0	μg/l Hg	114				0	0	***
quel	20	μg/l Ni					0		
lénio ¹	10	µg/l Se	***		-			0	
pretos¹	250						0	0	
		mg/I CI		***		775	0	0	300
dio ¹	200	mg/l Na	777	***	-	***	0	0	(+44)
lfatos ¹	250	mg/l SO4	***				0	0	100
rbono Orgánico Total		mg/I C					0	0	
tracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	µg/l	-						
							0	0	***
Tetracloroeteno¹		µg/t		***	***	See .	0	0	
Tricloroeteno ¹		µg/l		****	***		0	0	
rocarbonetos 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							
nalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio	-			$\overline{}$			0	0	***
		µg/l					0	0	
Bromofórmio	-	µg/i					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l					0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
ticidas¹ – total	0,50	µg/l			***		0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	122				0	0	
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	µg/l							
							0	0	
Diurão ¹	0,10	µg/l	***	100	222	-	0	0	***
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l		***	-	***	0	0	lean.
Ometoato ¹	0,10	µg/l	HF.				0	0	Trans.
Terbutilazina ¹	0,10	μg/1				-	0		
Dimetoato ¹	0,10							0	
		µg/l			***	***	0	0	(444)
e Indicativa ¹	0,10	mSv	***	***	***	***	0	0	
Total ¹	-	Bq/I	***	nee:	***		0	0	
a Total ¹	_	Bq/I					0	0	***
ão	500	Bq/I					0	0	
							17 1		_

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

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE

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)		%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichio 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	0,25	0,51		•••	2	2	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	100
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 ºC	_	N/mi	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	46,3	46,3	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	***				0	0	##5
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	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		-			0	0	
Manganês	50	μg/I Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Faior de diluição	4	<1	0	100%	1	1	100%
	10-				-		1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%			100%
Antimónio ¹	5,0	μg/ISb		- 10	188.7	-	0	0	
Arsénio ¹	10	µg/l As	3,3	4,3	0	100%	2	2	100%
Benzeno ³	1,0	µg/l	teranta	-	- 110		0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro	1,0	mg/IB	-				0	0	_
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3	100	-	-	-	0	0	
Cádmio ¹	5,0	µg/I Cd				-	0	Ö	
Cálcio		mg/l Ca	020				0	0	
Chumbo	10	µg/I Pb					0	0	
	50				941	=	0	0	
Cianetos¹		µg/i CN	1.66	-			-		
Cloretos ¹	250	mg/l Cl		-	177		0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu				***	0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/t	1.00				.0	0	-
Dureza total		mg/I CaCO3	***		-	***	0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fivoretos ¹	1,5	mg/l F		40			0	.0	2
Magnésio		mg/I Mg					0	0	her-
Mercúrio ¹	1,0	µg/I Hg		-			0	0	2
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	***	440	_		0	0	
Níquel	20	μg/l Ni	848				0	0	-
Selénio ¹	10	μg/l Se	may m				0	0	-
Sódio ¹	200	mg/l Na					0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	7.00			144	0	0	
			1000						_
Carbono Orgânico Total		mg/I C	N-0-P				0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ³ :	10	h8\J					0	0	
Tetracloroeteno ¹	J - 3	μg/l				200	0	0	-
Tricloroeteno ¹		µg/l	194	***			0	0	***
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	μg/l	844		- 1		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	
Bromatórmio		μg/l					0	0	***
Bromodiclorometano	-	µg/l	88-4				0	0	
Dibromoclorometano		µg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0,50	µg/l	***			122	0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µgЛ	400			_	0	0	
				-		-722	0	0	
Desetilaterbutilazina 1	0,10	µg/l							
Diurão¹	0,10	µg/l				1.00	0	0	=
	0,10	µg∕l	404		- 1		0	0	
Imidaciogride ¹		tou.	264				0	0	
Imidaclogride ¹ Ometoato ¹	0,10	µg/l							
	0,10 0,10	hā\.		-	744	177	0	0	
Ometoato ¹ Terbutilazina ¹			, et	-		12	0	0	
Ometoato ¹ Terbutilazina ¹ Dimetoato ¹	0,10 0,10	hā\j			-				
Ometoato ¹ Terbutilazina ¹ Dimetoato ² Dose Indicativa ¹	0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l mSv		+		4	0	0	
Ometoato ¹ Terbutilazina ¹ Dimetoato ¹	0,10 0,10	hā\j	- 5		-	14	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 Consolho de Administração:

(Jose Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 21/01/2022