

#### EDITAL n.º 1/2021

1º TRIMESTRE 01 de Janeiro a 31 de Marco

# ZONA DE ABASTECIMENTO: ZONA DE ABASTECIMENTO 1 Cortes do Meio

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).

	-		(ERSA	AR).					
	Valor Paramétrico (VP)		Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetros	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,52	0,87			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
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 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 °C	58,9	58,9	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	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
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/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	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <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/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l μg/l					0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/l B					0	0	
Bromatos <sup>1</sup>	1,0	μg/I BrO3					0	0	
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/I BrO3 μg/I Cd					0	0	
Cálcio	5,0						0	0	
Chumbo	10	mg/l Ca					0	0	
	50	μg/I Pb					0	0	
Cianetos <sup>1</sup>		μg/I CN							
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/I CI					0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	μg/l					0	0	
Dureza total		mg/I CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/I F					0	0	
Magnésio		mg/I Mg					0	0	
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/I Hg					0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3					0	0	
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/I Se					0	0	
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na					0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4					0	0	
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	μg/l					0	0	
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		μg/l					0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>		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		μg/l					0	0	
Bromodiclorometano		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano		μg/l					0	0	
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	μg/l					0	0	
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	μg/l					0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l					0	0	
Diurão <sup>1</sup>	0,10	μg/l					0	0	
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	μg/l					0	0	
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l					0	0	
	0,10						0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>		μg/l					0	0	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l							
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	
Radão	500	Bq/I					0	0	
NOTA 1: Parâmetro concervativo									

NOTA 1: Parâmetro conservativo

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: ZONA DE ABASTECIMENTO 1 Cortes do Meio

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).

	Male - D	(ERSAR).						te consti		
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%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual		mg/i	0,41	0,74			3	3	100%	
Alumínio	200	μg/L Al					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 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	48,3	48,3	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	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%	
Ferro	200	μg/l Fe					0	0		
Manganês Nitritos	50	µg/l Mn					0	0		
	0,50	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 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 <sup>1</sup>	5,0	μg/l Sb					0	0		
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	24	777			0	0		
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/i	***				0	0		
Benzo(a)pireno	0,010									
Boro <sup>1</sup>	1,0	µg/l mg/l B	***	4			0	0		
Bromatos <sup>1</sup>	10					-	0	0	***	
Cádmio <sup>1</sup>		µg/I BrO3		-			0	0	have .	
Cálcio	5,0	µg/l Cd	***	1994	***		0	0	575	
Chumbo		mg/l Ca					0	0	***	
	10	µg/l Pb					0	0		
Clanetos <sup>1</sup>	50	µg/I CN		***	744		0	0	722	
Claretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl					0	0	***	
Cobre	2,0	mg/i Cu					0	0		
Crómio	50	μg/l Cr					0	0		
1,2 - dicloroetano¹	3,0	µg/l	7444				0	0	700	
Dureza total		mg/I CaCO3					0	0		
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	***	***	***	***	0	0	422	
Magnésio		mg/l Mg				-	0	0		
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/l Hg	.***	***	***	1117	0	0	:=++	
Vitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	100	440	***	44	0	0		
Víquel	20	μg/l Ni					0	0		
Selénio <sup>1</sup>	10	µg∕l Se	911	***	***	***	0	0	544	
iódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	1,000	444	ide .		0	0		
iulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4		1986	999		0	0	***	
Carbono Orgânico Total		mg/I C		1			0	0		
etracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	µg/I		***		1926	0	0		
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		µg/I				***	0	0		
Tricloroeteno <sup>2</sup>		µg/l	***	7 444			0	0		
Ildrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l					0	0		
Benzo(b)fluoranteno		µg/l					0	0		
Benzo(k)fluoranteno		рд/I					0	0		
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno		рул рул					0	0		
rihalometanos - total:	100	µg/l					0	0		
Clorofórmio		µg/l					0	0		
Bromofórmio		µg/l					0	0		
Bromodiciorometano		µg/I					0	0		
Dibromoclorometano		µg/l					0	0		
esticidas¹ – total	0,50	µg/1					0	0		
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l		464			0	0		
Desetilaterbutilazina 1	0,10		-							
		µg/l		100	707		0	0	***	
Diurão¹	0,10	µg/l					0	0		
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l				***	0	0	1900	
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	1.555			***	0	0	444	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	1966	***	***		0	0	The same of the sa	
DImetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	***	
ose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	(me)		200		0	0	***	
fa Total¹	and .	Bq/I	***			***	0	0		
eta Total <sup>1</sup>	-	Bq/l		***	270.		0	0		
ta i utai										

NOTA 1: Parâmetro conservativo

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: 16/08/2021



EDITAL n.º 3/2021

3º TRIMESTRE 01 de Julho a 30 de Setembro

### ZONA DE ABASTECIMENTO: ZONA DE ABASTECIMENTO 1 Cortes do Meio

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 Realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	D	100%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,43	1,3			3	3	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	N.D.	N.D.			1	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 mi	33,0	33,0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	μg/i 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/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	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	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
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	0,95	0,95	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	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	μg/l BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>3</sup>	5,0	μg/ł Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio		mg/l Ca	1,1	1,1			1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	5,1	5,1	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup>	50 250	μg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>3</sup> Cobre	2,0	mg/l Cl mg/l Cu	4,1	4,1	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/i Cr	0,081 <5,0	0,081 <5,0	0	100%	1 1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	μg/I	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	_	mg/l CaCO3	6,1	6,1			1	1	100%
Enterococos	0	N/100 mi	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,067	0,067	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg	0,85	0,85	_		1	1	100%
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	μg/I Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	4,7	4,7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total		mg/l C				2000	0	0	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno :	10	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno*		μg/l	<3	<3		***	1	1	100%
Tricloroeteno* Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	hā\J		<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1 1	1 1	100%
Benzo(b)fluoranteno		µg/l	<0,005	<0,005 (Maior EQ)		100%	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%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Bromofórmio		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Bromodiclorometano Dibromoclorometano	=	μg/l	<3	<3 <3			1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	h8\;	<0,03 (Maior LQ)	<0,03 (Maior LQ)	0	100%	1 1	1 1	100%
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	hā\l	<0,03 (Maior LQ)	<0,03 (Maior EQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Desethaterouthazina Diurăo <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	hg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	hâ\l	<0,014	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina¹	0,10	µg/l	<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%
Pose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup>	-	Bq/I	<0,04	<0,04			1	1	
eta Total¹	-	Bq/I			***	***	0	0	444
eta iotai									

NOTA 1: Parâmetro conservativo

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 Niguel Oliveira)

Data da publicitação: 06/12/2021



EDITAL n.º 4/2020

4º TRIMESTRE 01 de Outubro

31 de Dezembro

### ZONA DE ABASTECIMENTO: ZONA DE ABASTECIMENTO 1 Cortes do Meio

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)		%
Parametros	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	0,38	0,38			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 N/ml		-			0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Clostridium perfringens	0	N/100 mi					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/I Mn	404				0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	***		409		0	0	***
Nitritos	0,50	mg/I NO2					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O2					0	0	***
Cheiro a 25ºC	3	Fator de diluição					0	D	*
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição			**-		0	0	***
Turvação	4	UNT			200		0	0	***
Antimónio <sup>2</sup>	5,0	µg/l Sb	***				0	0	***
Arsénio <sup>2</sup>	10	μg/l As	:	***		***	0	0	177
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	***			3++	0	0	beau
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l		222	-		0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/l B	***				0	0	
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	***					0	
Cádmio <sup>1</sup> Cálcio	5,0	µg/l Cd mg/l Ca	***				0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb					0	0	
Cianetos <sup>1</sup>	50	μg/i CN				7 44	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	***
Crómio	50	µg/l Cr					0	0	
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	μg/l	***	1944	***	in the same of the	0	0	***
Dureza total	-	mg/l CaCO3					Ð	D	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F					0	0	3772
Magnésio	_	mg/I Mg					0	0	***
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/I Hg	***	***		***	0	0	***
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	***
Selénio <sup>1</sup>	10	μg/1 Se		-	***		0	0	
Cloretos¹	250	mg/i CI	-		***		0	0	***
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na		444			0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/I SO4	777			-	0	0	
Carbono Orgânico Total	10	mg/I C	45				0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	-	μg/l μg/l	444				0	0	
Tetracloroeteno <sup>3</sup> Tricloroeteno <sup>3</sup>	_	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		µg/l					0	0	
Bromodiclorometano		µg/l					0	0	
Dibromoclorometano	0,50	µg/l		***	***	***	0	0	***
Pesticidas <sup>3</sup> – total Clorpirifos <sup>2</sup>	0,10	µg/i		***			0	0	
		µg/l	***				0	0	
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	-
imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l				-	0	0	177
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	***
Terbutilazina <sup>2</sup>	0,10	µg/l	***				0	0	
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l mSv	***				0	0	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	Bq/I				***	0	0	
Alfa Total <sup>1</sup>		Bq/I			241127	-	0	0	
Beta Total <sup>1</sup> Radão	500	Bq/I					0	0	
NOTA 1: Parâmetro conservativo	550	P4/1		77.71			in the same		

NOTA 1: Parâmetro conservativo

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:

Data da publicitação: 10/02/2021



EDITAL n.º 4/2021

4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro

### ZONA DE ABASTECIMENTO: ZONA DE ABASTECIMENTO 1 Cortes do Meio

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).

	1/-1	daul breat I	(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 coll	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,66	0,79			3	3	100%
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	-
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 ºC	-	N/mt	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C N/100 ml	61,1	61,1	0	100%	1	1	100%
Clostridium per ringens	20	mg/I PtCo	-		-	1000	0	0	1000/
pH	20 ≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	7,3	7,3	0	100%	0	0	100%
Manganês	50	μg/I 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			-				
Sabor a 25°C	3	Futor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT						1	
			<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Sb		-			0	0	
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/l As		- i +		-	0	0	
Benzeou <sup>1</sup>	1,0	µg/l		+	-	100	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					0	0	
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/I B	***		-	-	0	0	
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3			-	17	0	0	2.
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	μg/l Cd			-	945	0	0	201
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	µg/I Pb					0	0	
Clanetos <sup>1</sup>	50	µg/I CN					0	0	21
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl			***		0	0	-
Cobre	2,0	mg/I Cu	***				0	0	
Crómio	50	μg/l Cr	***	***	-		0	0	
1.2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	μġ/l	426		144	S	0	0	
Dureza total	-	mg/I CaCO3	***				0	0	***
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/IF	-				0	0	
Magnésio	_	mg/l Mg					0	0	***
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/l Hg	200	122	12. 0	21 1	0		
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO3	-	1000	-	-	0	-0	
Níquel	20	μg/I Ni				***	0	D	_
Selánio <sup>2</sup>	10	μg/l Se					0	D	
Sódio	200	mg/l Na					0	0	70-
17/11/21	250	mg/I SO4	-		-		0	0	
Sulfatos <sup>1</sup>				34)					uru
Carbono Orgânico Total		mg/I C	100.0				0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	μg/l	#1	Sheet 1			0	0	
Tetracloroeteno <sup>1</sup>	-7-	110/1		-	-		. 0	0	
Tricloroeteno <sup>1</sup>	-	regit	#8.				0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	mg/l			-		0	0	
Benzo(b)fluoranteno		Ngq					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	***				0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0	
Indeno{1,2,3-cd}pireno	400	µg/I					0	0	
Trihalometanos - total:	100	µg/l					0	0	
Clorofórmio		μg/I					0	0	404
Bromofórmio Bromodiclorometano		µg/l	***				0	0	
	_	µg/l					0	0	***
Dibromociorometano		µg/l					0	0	N 2 0
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	***				0	0	
Clo pirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/I	***	***	100	-	0	0	
Desetllaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	μg/l				-	0	0	
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l					0	0	***
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	***	***			0	0	H
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	μg/l	***				0	0	
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/I		300		H	0	0	22
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	T		70		0	0	
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv		=87			0	0	
Alfa Total <sup>1</sup>	-	Bq/I					0	0	100
	-	Bq/l			-		0	0	
Seta Total*									
Beta Total <sup>1</sup> Radão	500	Bq/I	***				0	0	PAR

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:

(lou Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 21/01/2022