

EDITAL n.º 1/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: ERADA

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).

	Valor Para	métrico (VP)	Valores		T		N.º Análise	s (PCOA)	T	
Parâmetros					N.º Análises	% Cumprimento			% Análises Realizadas	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Analises Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	10	1	67%	3	3	100%	
Desinfetante residual		mg/l	0,19	0,54			3	3	100%	
Alumínio	200	μg/L Al					0	0		
Amónio Número de colónias a 22 ºC	0,50	mg/l NH4 N/ml	37	37			1	0	100%	
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	3	3			1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	59,4	59,4	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	7,0	7,0	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/l 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	0,61	0,61	0	100%	1	1	100%	
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 Chumbo	10	mg/l Ca μg/l Pb					0	0		
Cianetos ¹	50	μg/I CN					0	0		
Cloretos ¹	250	mg/I CI					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	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F					0	0		
Magnésio		mg/l Mg					0	0		
Mercúrio ¹	1,0	μg/I Hg					0	0		
Nitratos ¹	50	mg/I NO3					0	0		
Níquel Selénio ¹	20 10	μg/l Ni μg/l Se					0	0		
Sódio ¹	200	mg/l Na					0	0		
Sodio Sulfatos ¹	250	mg/I SO4					0	0		
Carbono Orgânico Total		mg/I C					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	μg/l					0	0		
Tetracloroeteno Tetrac		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	400	μg/l					0	0		
Trihalometanos - total: Clorofórmio	100	μg/l					0	0		
Bromofórmio		μg/l μg/l					0	0		
Bromodiclorometano		μg/l μg/l					0	0		
							0	0		
Dibromoclorometano		μg/i								
Pesticidas ¹ – total	0,50	μg/l μg/l					0	0		
		μg/l						0		
Pesticidas ¹ – total	0,50	μg/l μg/l					0			
Pesticidas ¹ – total Clorpirifos ¹	0,50 0,10	μg/l					0	0		
Pesticidas ¹ – total Clorpirifos ¹ Desetilaterbutilazina ¹	0,50 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l					0 0 0	0		
Pesticidas ¹ – total Clorpirifos ¹ Desetilaterbutilazina ¹ Diurão ¹	0,50 0,10 0,10 0,10	μg/l μg/l μg/l μg/l	 	 			0 0 0	0 0 0		
Pesticidas ¹ – total Clorpirifos ¹ Desetilaterbutilazina ¹ Diurão ¹ Imidaclopride ¹	0,50 0,10 0,10 0,10 0,10	hâ\I hâ\I hâ\I hâ\I		 			0 0 0 0	0 0 0 0		
Pesticidas ¹ – total Clorpirifos ¹ Desetilaterbutilazina ¹ Diurão ¹ Imidaclopride ¹ Ometoato ¹	0,50 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	hâ\I hâ\I hâ\I hâ\I hâ\I	 				0 0 0 0 0	0 0 0 0		
Pesticidas ¹ – total Clorpirifos ¹ Desetilaterbutilazina ¹ Diurão ¹ Imidaclopride ¹ Ometoato ¹ Terbutilazina ¹	0,50 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	ha\lambda ha\lam		 		 	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		
Pesticidas ¹ – total Clorpirifos ¹ Desetilaterbutilazina ¹ Diurão ¹ Imidaclopride ¹ Ometoato ¹ Terbutilazina ¹ Dimetoato ¹	0,50 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	hā\l hā\l hā\l hā\l hā\l		 			0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0		
Pesticidas¹ – total Clorpirifos¹ Desetilaterbutilazina¹ Diurão¹ Imidaclopride¹ Ometoato¹ Terbutilazina³ Dimetoato¹ Dose Indicativa¹ Alfa Total¹ Beta Total¹	0,50 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	нд/I нд/I нд/I нд/I нд/I нд/I нд/I нд/I нд/I					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		
Pesticidas ¹ – total Clorpirifos ¹ Desetilaterbutilazina ¹ Diurão ¹ Imidaclopride ¹ Ometoato ¹ Terbutilazina ¹ Dose Indicativa ¹ Alfa Total ¹	0,50 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I µg/I					0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		

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

Verificada situação de incumprimento ao parâmetro Bactérias Coliformes

Causas do incumprimento: Dosagem inadequada de reagente.

Medidas Corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento.

O Presidente do Conselho de Administração:

(José Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 31/05/2021



EDITAL n.º 2/2021

ZONA DE ABASTECIMENTO: ERADA

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).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valore	Valores obtidos		% Cumprimento	N.º Análise	s (PLQA)	%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realiza
Escherichia cali	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	0,47	1,1			3	3	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	1	1			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	10	10			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C		52,1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
DH .	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
erro	200	µg/l Fe	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	50		<10	<10	0	100%	1	1	100%
		µg/I Mn	<u> </u>						
litritos	0,50	mg/I NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<1,0	<1,0	. 0	100%	1	1	100%
heiro a 25ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
urvação	4	UNT	0,36	0,36	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
rsénio¹	10	μg/i As	0,31	0,31	0	100%	1	1	100%
ug-				1	-				
enzeno¹	1,0	µg/t	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
lenzo(a)pireno	0,010	µg/I	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
loro ¹	1,0	mg/I B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
romatos ¹	10	μg/l BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
ádmio¹	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
álcio		mg/l Ca	3,0	3,0			1	1	100%
humbo	10	μg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
lanetos ¹	50	µg/î CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
loretos¹	250	mg/l Cl	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
obre	2,0	mg/i Cu	0,025	0,025	0	100%	1	1	100%
rómio	50	μg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
,2 - dicloroetano ¹	3.0	µg/I	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
ureza total		mg/l CaCO3	11	11			1	1	100%
nterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
luoretos¹	1,5	mg/l F	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Aagnésio			0,87	0,87			1	1	
		mg/l Mg							100%
viercúrio ¹	1,0	µg/I Нд	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
iitratos¹	50	mg/I NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
líquel	20	µg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
elénio¹	10	μg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
ódio ¹	200	mg/l Na	3,5	3,5	0	100%	1	1	100%
ulfatos¹	250	mg/I SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total		mg/l C				1	0	0	
etracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	ha\l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹	120	µg/l	<3	<3		777	1	1	100%
Tricloroeteno ¹		µдл 	<0,3	<0,3	***	***	1	1	100%
								$\overline{}$	
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	µg/l		<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		µg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%
		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	400	µg/l	<0,004	<0,004		1000/	1	1	100%
halometanos - 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		µg/l	<3	<3			1	1	100%
Dibromoclorometano	-	µg/l	<3	<3			1	1	100%
sticidas¹ – total	0,50	μg/l	<0,03 (Maior LQ)	<0,03 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,10	μg/Ι	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Desetllaterbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dîurão ¹	0,10	μgЛ	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaciopride ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
	0,10		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato ²		µg/l							
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
ose Indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
fa Total¹	pas.	Bq/l	<0,04	<0,04	444		1	1	100%
ta Total ¹		Ba/l				1,275	0	0	1000
dão	500	Bq/I	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

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: <u>ERADA</u>

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 Realizada
Escherichia coli	0	N/100 mf	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	1	mg/l	0,69	0,84	_		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/mi	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade Clostridium perfringens	2500	μS/cm a 20 °C N/100 mi	57,0	57,0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	0	0	1000
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	100%
Manganês	50	μg/I Mn					0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO2		-			0	0	
Oxidabilidade	5	mg/l O2					0	0	
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 ¹	5,0	µg/l Sb	***		222		0	0	777
Arsénio ¹	10	μg/I As	1072	· · ·		2 112 .	0	0	+++
Benzeno ¹	1,0	µg/l	N++	.44	4	***	0	0	- 12
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
Boro ¹	1,0	mg/l B	944	, m,			0	0	-
Bromatos ¹	10	µg/I BrO3	***			311	0	0	(+++:
Cádmio ¹	5,0	μg/l Cd		***	***	44	0	0	
Cálcio		mg/I Ca		***			0	0	
Chumbo	10	μg/i Pb					0	0	
Cianetos ¹	50	µg/l CN	.777.		***		0	0	***
Cloretos ¹	250 2,0	mg/l Cl mg/l Cu	***	***	***		0	0	***
Crómio	50	µg/l Cr					0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	. 44.	344			0	0	
Dureza total		mg/I CaCO3					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F		300	194	***	0	0	100/0
Magnésio		mg/I Mg					0	0	
Mercúrio ¹	1,0	μg/l Hg	100			244	0	0	
Nîtratos ²	50	mg/I NO3	***		##. = = =		0	0	(+++
Níquel	20	μg/l Ni		***		000	0	0	
Selénio ¹	10	μg/l Se	***	1000	****		0	0	
Sódio ¹	200	mg/l Na		- 11		777	0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4				***	0	0	***
Carbono Orgânico Total		mg/l C	1				0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	ha\sqr		pre4			0	0	144
Tetracloroeteno¹		µg/l	-			***	0	0	***
Tricloroeteno¹		µg/l	517.	***	999	***	0	0	Yes
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos: Benzo(b)fluoranteno	0,10	μg/l μg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/t µg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/I					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		1/2-2	777	7723	0	0	-
Pesticidas ¹ total	0,50	µg/l					0	0	
Clorpirifos ¹	0,10	µg/1	***	***	711	-	0	0	
Desetilaterbutilazina ²	0,10	µg/l	***			744	0	0	
Diurão¹	0,10	µg/l				177	0	0	
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	***		***	. See	0	0	***
Ometoato¹	0,10	µg/l	944			***	0	0	
Terbutilazina¹	0,10	pg/l	1000				0	0	
Dimetoato ¹ Dose Indicativa ¹	0,10	h8/l				***	0	0	
Affa Total ¹	0,10	mSv Bq/I	-				0	0	
Seta Total ¹		Bq/I	-				0	0	
Radão	500	Bq/I					0	0	-
	200	- · · ·					<u> </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:

(John Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 06/12/2021



EDITAL n.º 4/2020

01 de Outubro

31 de Dezembro

ZONA DE ABASTECIMENTO: ERADA

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)	%
r at attictivs	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/l	0,19	0,51		***	3	3	100%
Alumínio Amónio	200	μg/L AI	21	21	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/ml N/ml	N.D.	N.D.			1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C		56,5	0	100%	1	1 1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	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	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	14	14	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/i Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/I NO3	4,5	4,5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/I NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/I O2	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de diluição	+	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	0,38	0,38	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/1	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	ha\J	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l 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/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	-	mg/I Ca	6,1	6,1			1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/i Cu	0,016	0,016	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 dicloroetano ¹ Dureza total	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	-	mg/l CaCO3	21	21			1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	N/100 ml mg/t F	0,12	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg		0,12	0	100%	1	1	100%
Mercúrio¹	1,0	µg/t Hg	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Niquel	20	μg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/i Cl	23	23	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4	51	51	0	100%	1	1	
Carbono Orgânico Total		mg/i C		71	-	100%			100%
etracloroeteno e Tricloroeteno¹:	10	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	0	0	
Tetracloroeteno ¹	_	µg/l	<3	<3	-	100%	1	1	100%
Tricloroeteno ¹		µg/t	<0,3	<0,3			1	1	100%
fidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l		<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/l	<0,005	<0,005		100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	-	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/l	<0,004	<0,004			1	1	100%
rihalometanos - total:	100	µg/i	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		l/g/l	<3	<3		- 1	1	1	100%
Bromofórmio		μg/l	<3	<3			1	1	100%
Bromodiclorometano		μg/l	<3	<3			1	1	100%
Dibromoclorometano Pesticidas ¹ – total	0.50	µg/l	<3	<3		40004	1	1	100%
	0,50	µg/l	<0,03 (Maior LQ)	<0,03 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilaterbutilazina ¹	0,10	μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão¹	0,10	μg/Ι	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
ose Indicativa ¹ Ifa Total ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
ifa Total*	***	Bq/I	<0,04	<0,04	***		1	1	100%
1									
eta Total ¹	500	Bq/i Bq/i	<10,0	<10,0	0	100%	0	0	1 1200

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

01 de Outubro a

a 31 de Dezembro

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: ERADA

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 Davi	métrico (VP)	{ERS/			N.º Análises (PCQA)		_	
Parâmetros		_			N.º Análises	% Cumprimento do VP			% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	
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	0,46	0,95			3	3	100%
Alumínio Amónio	200	µg/L Al	***		775		0	0	
Número de colónias a 22 ºC	0,50	mg/l NH4 N/ml	N.D.	N.D.			0	1	100%
Número de colónias a 36 ºC		N/mt	1	1			1	1	100%
Condutividade	2500	µ\$/cm a 20 °C	43,1	43,1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	43,1	45,1	-	100%	0	0	100%
Cor	20	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	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 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3	Fator de dijuição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,28	0,28	0	100%	- 1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	μg/l Sb			327		0	0	
Arsénio ¹	10	μg/l As							
							0	.0	- 40
Benzeno ¹	1,0	μg/l	-51	-			0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l			***		0	0	
Boro ¹	1,0	mg/I B			4 775		0	0	
Bromatos ³	10	µg/l BrO3					0	0	144
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd				_	0	0	
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	µg/I Pb					0	0	
Cianetos ²	50	µg/I CN	w	244			0	0	
Cloretos ¹	250	mg/I CI				200	0.	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	***	***			D	0	
Crómio	50	µg/l Cr	***		***		0	0	
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	-		-		0	9	-
Dureza total Enterococos		mg/l CaCO3 N/100 ml				4000/	0	0	4000/
	0		0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹ Magnésio	1,5	mg/l F mg/l Mg					0	Û	- 000
Mercúrio ¹	1.0					***	0	0	-
	1,0 50	µg/l Hg				-	0	0	
Nitratos ¹		mg/I NO3	-			(T	0	0	-
	20	μg/l Ni				3 994 5	0	0	
Selénin	10	µg/l Se					0	0	***
Sódio ¹	200	mg/l Na	200		er.		0	0	
Sulfatos ¹	250	mg/I SO4			- # -		0	0	
Carbono Orgánico Total	- 5	mg/I C					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ¹ :	10	μg/l	-		- 5 -		0	0	- 1-
Tetracloroeteno*	-	µg/l		- 4		1440	0	0	7400
Tricloroeteno ¹		µg/l	271	- 3	- 11		0	0	181
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	***				0	0	
Benzo(b)fluoranteno		pg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		µg/i					0	0	
Benzo(ghi)perileno		µg/l					0	0	***
Indeno(1,2,3-cd)pireno Trihalometanos - total:	100	μg/l					0	0	
rinalometanos - total: Clorofórmio	100	µg/l					0	0	
Bromofórmio	_	μg/l μg/l				744	0	0	
Bromodiclorometano		μg/l	-				0	0	
Dibromoclorometano		μg/l					0	0	
Pesticidas ¹ – total	0.50	µg/l					0	0	
	0,10	µg/l	-	P94	247		0	0	
Cloy riftes									-
Desetilaterbutilazina 1	0,10	µg/l					0	0	-
Diurăo ¹	0,10	µg/l			775		0	0	-
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l			***	-	0	0	
Ometoato ¹	0,10	µg/l		1,644			0	0	
Terbutilazina 1	0,10	µg/l	144	.77	~		0	0	-
Dimetoato	0,10	µg/l			_		0	. 0	1124
Dose Indicativa	0,10	mSv	100	(= =	-	ire.	0	9	360
Alfa Total ¹	2 3	Bq/I	122	-		-	0	- 0	-
Beta Total ¹	H	Bq/I	-	- (÷÷		0.0	Ď	0	100
Radão	500	Bq/l		1	•••	***	0	0	***

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

Miguel Oliveira)

Data da publicitação: 21/01/2022