

Resumo dos parâmetros pesquisados no ponto de entrega: Central de Elevação de Água da Fervença

4.º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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).

			competente	(ERSAR).					
Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendada	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	6	1	67	3	3	100%
Desinfectante residual		mg Cl2/L	0,29	0,39			3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	7,5	7,5	0	100	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm, a 20 °C	476	476	0	100	1	1	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C Número de colónias a 36 °C Clostridium perfringens	s/ alter. anormal s/ alter. anormal	N/ml a 22°C N/ml a 36°C N/100 ml	N.D. 10	N.D. 10	0	100	1	1	100% 100%
Alumínio	200	μg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH₄	-	-					
Antimónio	5,0	μg Sb/L	<0,05	<0,05	0	100	1	1	100%
Arsénio	10	μg As/L	0,08	0,08	0	100	1	1	100%
Benzeno	1,0	μg/L	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l	-	-					
Boro	1,0	mg B/L	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100%
Bromato	10	μg BrO3/L	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100%
Cádmio	5,0	μg Cd/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Cálcio		mg/l Ca	-	-		-			-
Carbono Orgânico Total		mg/I C	-	-		-			-
Cianetos	50	μg CN-/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Cloreto	250	mg CI-/L	18	18	0	100	1	1	100%
Clorito	0,7	mg/I CIO ₂	-	-					
Clorato	0,7	mg/I CIO ₃	-	-					
Chumbo	10	μg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	μg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3,0	μg/L	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100%
Dureza Total		mg/I CaCO ₃	-	-		-			-
Ferro	200	μg/l Fe	-	-					
Fluoreto	1,5	mg F-/L	<0,010	<0,010	0	100	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,10	μg/l	-	_					
Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno			-	-					_
Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l	-	-					-
			-	-					-
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l	-	-					-
Magnésio		mg/l Mg	-	-					-
Manganês	50	μg/I Mn	-	-					_
Nitrato	50	mg NO3/L	3,8	3,8	0	100	1	1	100%
Nitrito	0,50	mg/I NO ₂	-	-	0	100			10070
Mercúrio	1,0	μg Hg/L	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100%
Níquel	20	μg/I Ni	-	-	0	100			10070
Oxidabilidade	5,0	mg/I O ₂	-	-					
		mg. o ₂	<0,014 (Maior	<0,014 (Maior					
Pesticidas Totais	0,50	μg/L	LQ)	LQ)	0	100	1	1	100%
MCPA	0,10	μg/L	<0,014	<0,014	0	100	1	1	100%
S-Metolacloro	0,10	μg/L	<0,014	<0,014	0	100	1	1	100%
Ometoato	0,10	μg/L	<0,014	<0,014	0	100	1	1	100%
Alacloro	0,10	μg/L ug/l	<0,014	<0,014	0	100 100	1	1	100%
Terbutilazina Desetilterbutilazina	0,10 0,10	μg/L μg/L	<0,014 <0,014	<0,014 <0,014	0	100	1	1	100% 100%
Dimetoato	0,10	μg/L	<0,014	<0,014	0	100	1	1	100%
Diurão	0,10	μg/L	<0,014	<0,014	0	100	1	1	100%
Selénio	10	μg Se/L	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100%
Sódio	200	mg Na/L	14	14	0	100	1	1	100%
Sulfato	250	mg SO4/L	38	38	0	100	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	μg/L	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100	1	1	100%
Tetracloroeteno		μg/L	<3	<3			1	1	100%
Tricloroeteno		μg/L	<0,3	<0,3			1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100_80 (ponto de entrega)	μg/l	-	-					
Clorofórmio		μg/l	-	-		-			-
Bromofórmio Bromodiolorometono		μg/l	-						-
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l	-	-		-		-	-
		μg/l mSy/one				100	1	1	
Dose Indicativa Total Alfa-total	0,10 0,10 (Nível de verificação)	mSv/ano _{Bq/L}	<0,10 <0,04	<0,10 <0,04	0	100	1	1	100%
ß-Total	1,0 (Nível de verificação)	Bq/l	-	-		-			-
Radão	500	Bq/I	-	-					
Informação complementar rela	tiva à averiguação d	as situações de inc	umprimento de	os VP (causas e	e medidas corre	ectivas):			
ZA PE	Data Amostragem	Parâmetro		Causas Incumpriment	0	Análise Verificação (A.V.)	Medida tomadas ou a implementar		
Central de Elevação de Água da Fervença	2021-10-13	Bactérias coliformes	# A averiguação das causas foi inconclusiva			20/10/2021	# Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento		
# Informação presente no portal da Entida	ide Reguladora_ERSAR								

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D._Não Detectado