

Em conformidade com o 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).

2º TRIMESTRE 2019  
01 abril a  
30 junho

Zona de Abastecimento		ETA Srª da Piedade							
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro livre	mg Cl2/l	---	0,10	0,73	0	100	3	3	100
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	3	3	100
Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	3	3	100
Número de colónias a 22 ºC	UFC/ml	Sem alteração	11	11	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37 ºC	UFC/ml	Sem alteração	6	6	0	100	1	1	100
Condutividade a 20ºC	µS/cm	2500	39	39	0	100	1	1	100
Cor	mg/l PtCo	20	9	9	0	100	1	1	100
pH	Escala de Sorensen	≥6,5 e ≤9,5	7,2 (18ºC)	7,2 (18ºC)	0	100	1	1	100
Cheiro a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	4,4	4,4	0	100	1	1	100
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Amónio	mg NH4/l	0,50	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Manganês	µg/l	50	<10 (l.q.)	<10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Nitratos									
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	3,4	3,4	0	100	1	1	100
Ferro	µg/l	200	93	93	0	100	1	1	100
Nitritos	mg/l NO2	0,50	<0,04 (l.q.)	<0,04 (l.q.)	0	100	1	1	100
Antimónio	µg/l	5,0	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Arsénio	µg/l	10	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Alumínio	µg/l	200	92	92	0	100	1	1	100
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<0,0050 (l.q.)	<0,0050 (l.q.)	0	100	1	1	100
Boro	mg/l	1,0	<0,0100 (l.q.)	<0,0100 (l.q.)	0	100	1	1	100
Bromatos	µg/l	10	<5,0 (l.q.)	<5,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cloratos	mg/l ClO3	0,7	0,076	0,076	0	100	1	1	100
Cloritos	mg/l ClO2	0,7	<0,010 (l.q.)	<0,010 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/l	---	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cádmio	µg/l	5,0	<1,5 (l.q.)	<1,5 (l.q.)	0	100	1	1	100
Chumbo	µg/l	10	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cianetos	µg/l	50	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cloretos	mg/l Cl	250	<10 (l.q.)	<10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cobre	mg/l	2,0	<0,1 (l.q.)	<0,1 (l.q.)	0	100	1	1	100
Crómio	µg/l	50	<6,0 (l.q.)	<6,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Dureza total	mg/l CaCO3	---	13	13	0	100	1	1	100
1,2- dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750 (l.q.)	<0,750 (l.q.)	0	100	1	1	100
Fluoretos	mg/l	1,5	<0,30 (l.q.)	<0,30 (l.q.)	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/l	---	0,4	0,4	0	100	1	1	100
Mercúrio	µg/l	1,0	<0,3 (l.q.)	<0,3 (l.q.)	0	100	1	1	100
Níquel	µg/l	20	<6,0 (l.q.)	<6,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Total Cálculo	µg/l	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	<0,020 (l.q.)	<0,020 (l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	<0,020 (l.q.)	<0,020 (l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	µg/l	---	<0,020 (l.q.)	<0,020 (l.q.)	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	<0,020 (l.q.)	<0,020 (l.q.)	0	100	1	1	100
Selénio	µg/l	10	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano Cálculo	µg/l	10	<0,30 (l.q.)	<0,30 (l.q.)	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	µg/l	---	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	1	1	100
Tricloroetano	µg/l	---	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Sódio	mg/l	200	5,2	5,2	0	100	1	1	100
Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo	µg/l	80	5,03	5,03	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/l	---	3,70	3,70	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	µg/l	---	1,05	1,05	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	µg/l	---	0,28	0,28	0	100	1	1	100
Bromofórmio	µg/l	---	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	1	1	100
Sulfatos	mg/l	250	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Radão	Bq/l	500	24,8	24,8	0	100	1	1	100
Pesticidas - Total Cálculo									
Alacloro									
Atrazina									
Desetilatrazina									
Desetilterbutilazina									
Dimetoato									
Diurão									
Metolaclo									
Terbutilazina									
Ometoato									
Bentazona									
Clorpirifos									
Imidaclorpride									
α -Total	Bq/l	0,10	<0,04 (l.d.)	<0,04 (l.d.)	0	100	1	1	100
β - Total	Bq/l	1,0	0,08	0,08	0	100	1	1	100
Dose Indicativa total									
Somatório Ci(obs)/Ci(der)									
Polónio-210									
Radio-226									
Urânio-234									
Urânio-238									

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não ocorreram incumprimentos nesta Zona de Abastecimento no período indicado.

A técnica Superior:



Data da publicação: 16/09/2019