

n 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).

1º TRIMESTRE 2019
01 janeiro a
31 março

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	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	14	14	100%
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	14	14	100%
esinfetante residual (mg/L)	---	0,54	0,83	---	---	14	14	100%
luminó (µg/L Al)	200	<20	37	0	100%	6	6	100%
mónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05		0	100%	1	1	100%
número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	6	6	100%
número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	6	6	100%
condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	116	338	0	100%	6	6	100%
Legionella pneumophila (N/100ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Chumbo (mg/L Pb)	20	<5	<5	0	100%	6	6	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,8	8	0	100%	6	6	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10		0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10		0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	4,6		0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02		0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<2	<2	0	100%	6	6	100%
Chumbo a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	6	6	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	6	6	100%
Turbidez (NTU)	4	<0,3	0,8	0	100%	6	6	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	<0,5		0	100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<0,5		0	100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0,3		0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002		0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	<0,02		0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	<10		0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	<0,5		0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	41		---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3		0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	<5		0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,01		0	100%	1	1	100%
Crómio ² (µg/L Cr)	50	---	---	---	---	0	0	
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	<0,1		0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	160		---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0		0	100%	6	6	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	<1		0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	13		---	---	1	1	100%
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	<0,2		0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5		0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	<2		0	100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	<15		0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	<5		0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	<10		0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<1		0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	<0,1		---	---	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	<1		---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005		0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005		---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005		---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004		---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004		---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<3		0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	---	<3		---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	<3		---	---	1	1	100%
Bromodiorometano (µg/L)	---	<3		---	---	1	1	100%
Dibromodiorometano (µg/L)	---	<3		---	---	1	1	100%
Pesticidas ² - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	
Terbutilazina (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	
Ometoato (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	
Alacloro (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	
MCPA (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	
Bentazona (µg/L)	---	---	---	---	---	0	0	
Dose Indicativa total ² (mSv/ano)	---	<0,025		---	---	1	1	100%
Actividade alfa total ² (referida a Am) (Bq/l)	0,10	<0,025		0	100%	1	1	100%
Actividade beta total ² (referida a K) (Bq/l)	1,00	<0,025		0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/l)	100	<10		0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Portalegre/Olhos de Água/Urra/Reguengo

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo S.A.

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

O Presidente do CA:

(Nuno Lação)

Data da publicação: 06 JUN. 2019