

SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE ÁGUAS E TRANSPORTES DA CM DE PORTALEGRE		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE PORTALEGRE				EDITAL n.º 3D		
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).						3º TRIMESTRE 2022 1 de julho a 30 de setembro		
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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	---	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30	0	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	---	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	---	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	149	0	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,9	0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	0	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	0	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<1	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,5	0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	0	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	<0,3	0	0	100%	1	1	100%
Benz(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,003	0	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<3	0	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	58	---	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3	0	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5	0	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<2	0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	<0,9	0	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	180	---	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	<0,1	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	9	---	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0,2	0	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	0	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<2	0	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	<7,5	0	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	<5	0	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<10	0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<1	0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<0,1	---	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---	<1	---	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,01 (LQ)	0	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,01 (LQ)	---	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,01 (LQ)	---	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,01 (LQ)	---	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,01 (LQ)	---	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<3 (LQ)	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	---	<3 (LQ)	---	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	<3 (LQ)	---	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	<3 (LQ)	---	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3 (LQ)	---	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50					0	0	
Desetilturbutiazina (µg/L)	---					0	0	
Turbutiazina (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 <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	<0,1	0	0	100%	1	1	100%
Actividade alfa total <sup>2</sup> (referida a Am) (Bq/l)	0,10	<0,025	0	0	100%	1	1	100%
Actividade beta total <sup>2</sup> (referida a K) (Bq/l)	1,00					0	0	
Radão (Bq/l)	100	22,5	0	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Município de Portalegre

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

Informação complementar relativa à verificação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Os resultados obtidos atestam a qualidade da água distribuída nesta Zona de Abastecimento.

A Presidente do CA: \_\_\_\_\_ (Laura Galão)

Data da publicação: 07 DEZ. 2022

