

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 2F		
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 2020 01 abril a 30 junho			
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%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,36	0,91	---	---	2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0		
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50					0	0		
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal			---	---	0	0		
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal			---	---	0	0		
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0		
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0		
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0		
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0		
Nitratos <sup>3</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50					0	0		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0		
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5					0	0		
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
Turvação (NTU)	4					0	0		
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5					0	0		
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10					0	0		
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0					0	0		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0		
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0					0	0		
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10					0	0		
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5,0					0	0		
Cálcio (mg/L Ca)	---			---	---	0	0		
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0		
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50					0	0		
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0		
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50					0	0		
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0					0	0		
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---			---	---	0	0		
Enterococos (N/100 ml)	0					0	0		
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5					0	0		
Magnésio (mg/L Mg)	---			---	---	0	0		
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1					0	0		
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0		
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10					0	0		
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250					0	0		
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200					0	0		
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250					0	0		
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10					0	0		
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---			---	---	0	0		
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	---			---	---	0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					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(µg/L)	---			---	---	0	0		
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0		
Clorofórmio(µg/L)	---			---	---	0	0		
Bromofórmio(µg/L)	---			---	---	0	0		
Bromodiorometano(µg/L)	---			---	---	0	0		
Dibromodiorometano(µg/L)	---			---	---	0	0		
Pesticidas <sup>2</sup> - total (µg/L)	0,50					0	0		
Desetilberbutilazina(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 <sup>2</sup> (mSv/ano)	---			---	---	0	0		
Actividade alfa total <sup>2</sup> (referida a Am) (Bq/l)	0,10					0	0		
Actividade beta total <sup>2</sup> (referida a K) (Bq/l)	1,00					0	0		
Radão (Bq/l)	100					0	0		

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Rabaça

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:

8 8 SET 2020

