

SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE ÁGUAS E TRANSPORTES DA CM DE PORTALEGRE		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE PORTALEGRE					EDITAL n.º 3C		
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 2021 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		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,8	---	---	3	3	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0		
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0		
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal		0	---	---	1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal		0	---	---	1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500		111	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0		
Cor (mg/L PtCo)	20		<2	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,1	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0		
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50					0	0		
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0		
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0		
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		<0,3	0	100%	1	1	100%	
Antimónio ² (µg/L Sb)	5					0	0		
Arsénio ² (µg/L As)	10					0	0		
Benzeno ² (µg/L)	1,0					0	0		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0		
Boro ² (mg/L B)	1,0					0	0		
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10					0	0		
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0					0	0		
Cálcio (mg/L Ca)	---			---	---	0	0		
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0		
Cianetos ² (µg/L CN)	50					0	0		
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0		
Crómio ² (µg/L Cr)	50					0	0		
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0					0	0		
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---			---	---	0	0		
Enterococos (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5					0	0		
Magnésio (mg/L Mg)	---			---	---	0	0		
Mercurio ² (µg/L Hg)	1					0	0		
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0		
Selénio ² (µg/L Se)	10					0	0		
Cloretos ² (mg/L Cl)	250					0	0		
Sódio ² (mg/L Na)	200					0	0		
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250					0	0		
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10					0	0		
Tetracloroetano ² (µg/L)	---			---	---	0	0		
Tricloroetano ² (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 ² - total (µg/L)	0,50					0	0		
Desetilertbutilazina(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	0		
Actividade alfa total ² (referida a Am) (Bq/l)	0,10					0	0		
Actividade beta total ² (referida a K) (Bq/l)	1,00					0	0		
Radão (Bq/l)	100					0	0		

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Besteiros

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

Informação complementar relativa à averiguação 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: _____

Lauro



Data da publicação: 6 DEZ. 2021