



ENTIDADE GESTORA EM BAIXA: CM ALFÂNDEGA DA FÉ		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO / SUBSISTEMA DE CÂMBA				EDITAL n.º 001/ 2018		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 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 2018 01 julho a 30 setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	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)	—	0,20	0,20	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0	0	0	100%	0	0	100%
Amónio (mg/L-NH <sub>2</sub> )	0,50	0	0	0	100%	0	0	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anómia	0	0	—	—	0	0	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anómia	0	0	—	—	0	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	0	0	0	100%	0	0	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	0	0	100%
Cór (mg/L PtCo)	20	0	0	0	100%	0	0	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	0	0	0	100%	0	0	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	0	0	0	100%	0	0	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	0	0	0	100%	0	0	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	0	0	0	100%	0	0	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	0	0	0	100%	0	0	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	0	0	0	100%	0	0	100%
Turbvação (NTU)	4	0	0	0	100%	0	0	100%
Benzo(a)pireno	0,01	0	0	0	100%	0	0	100%
Cálcio	—	0	0	0	100%	0	0	100%
Chumbo	10	0	0	0	100%	0	0	100%
Cobre	2	0	0	0	100%	0	0	100%
Dureza Total	—	0	0	0	100%	0	0	100%
Enterococos	0	0	0	0	100%	0	0	100%
Ferro	200	0	0	0	100%	0	0	100%
Magnésio	—	0	0	0	100%	0	0	100%
Níquel	20	0	0	0	100%	0	0	100%
Nitritos	0,5	0	0	0	100%	0	0	100%
Clorofórmio	ug/L	0	0	0	100%	0	0	100%
Bromodlorometano		0	0	0	100%	0	0	100%
Dibromoclorometano		0	0	0	100%	0	0	100%
Bromofórmio		0	0	0	100%	0	0	100%
Soma dos THM's		Para a soma de todas as concentrações 100ug/L	0	0	0	100%	0	0
Benzo(b)fluoranteno	Para a soma de todas as concentrações 0,10 ug/L	0	0	0	100%	0	0	100%
Benzo(k)fluoranteno		0	0	0	100%	0	0	100%
Benzo(g,h,i)perileno		0	0	0	100%	0	0	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0	0	0	0	100%	0	0	100%
Radão	500	0	0	0	100%	0	0	100%
Alcalinidade*	—	0	0	0	100%	0	0	100%
Temperatura*	—	0	0	0	100%	0	0	100%

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

O Vereador de Urbanismo e Ambiente: (António Manuel Amaral Salgueiro)

Data da publicação: 25 de outubro de 2018

\*- Análises realizadas pela ATMAD



Logim: danielc

