

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA EM ALTA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TORRES VEDRAS****3º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: PE\_Lourinha - Vimeiro****EDITAL Nº 25/2020**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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)

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		Nº Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) <sup>2</sup> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes <sup>2</sup> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual <sup>2</sup> (mg/L)	-	0.39	0.73	-	-	3	3	100%
Alumínio <sup>2</sup> (µg/L Al)	200	17	21	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a22 °C <sup>2</sup> (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	-	-	2	2	100%
Número de colónias a37 °C <sup>2</sup> (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	-	-	2	2	100%
Condutividade <sup>2</sup> (µS/cm a 20°C)	2500	263	287	0	100%	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i> <sup>2</sup> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Co <sup>2</sup> (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	>=6.5 e <=9	7.84	7.87	0	100%	2	2	100%
Ferro <sup>2</sup> (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Cheiro a25°C <sup>2</sup> (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a25°C <sup>2</sup> (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação <sup>2</sup> (NTU)	4	<0.4	<0.4	0	100%	2	2	100%
Crómio <sup>2</sup> (µg/L Cr)	50	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Enterococos <sup>2</sup> (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Níquel <sup>2</sup> (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%

Responsável: O Presidente da Câmara, Carlos Manuel Antunes Bernardes

Data da publicação no website:  
09.12.2020