

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE CÂMARA DE LOBOS

ZONA DE ABASTECIMENTO: 1326 - ZA da ETA do Curral das Freiras

2022

4º TRIMESTRE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo 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 (DRAAC).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises		N.º Análises (PCQA)		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Previstas	Realizadas	Análises Realizadas
Alumínio	200	μg/L Al	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	0	>100	2	80%	10	10	100%
Cheiro	3	Factor de Diluição	<1 (LQ) (T. da amostra a 25 ºC, 48 horas após colheita)	<1 (LQ) (T. da amostra a 25 ºC, 48 horas após colheita)	0	100%	2	2	100%
Cloro Residual Livre		mg/L Cl ₂	<0,1 (LQ)	1,4	0	100%	10	10	100%
Clostridium perfringens	0	N/100mL	0	0	0	100%	2	2	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	108	118	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/L PtCo	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Enterococos	0	N/100mL	0	0	0	100%	2	2	100%
Escherichia Coli	0	N/100mL	0	1	1	90%	10	10	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/mL	2	5	0	100%	2	2	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/mL	0	4	0	100%	2	2	100%
pH	6,5 - 9,5	Escala de Sorenser	7,1 a 20 ºC	7,7 a 20 ºC	0	100%	2	2	100%
Sabor	3	Factor de Diluição	<1 (LQ) (T. da amostra a 25 ºC, 48 horas após colheita)	<1 (LQ) (T. da amostra a 25 ºC, 48 horas após colheita)	0	100%	2	2	100%
Turvação	1,0	NTU	<0,2 (LQ)	<0,2 (LQ)	0	100,00%	2	2	100%

No âmbito do PCQA foram identificadas violações dos parâmetros bactérias coliformes *e escherichia coli*, em pontos de amostragem inerentes à referida zona de abastecimento. Tal como estabelecido pelo Decreto- Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, foram desenvolvidos os processo de investigação, os quais envolveram avaliações operacionais e analíticas, não tendo sido possível identificar a origem das referidas contaminações.