



QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Zona de Abastecimento da Nascente do Curral dos Romeiros

Período da colheita: 3º Trimestre/ 2023

Parâmetros	N.º Amostra PCQA			Valor Determinado			Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Amostras Realizadas	Máximo	Médio	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1	9	9	100%	—	—	—	—	0	100%
Cloro residual Livre (mg/L Cl ₂)	3	3	100%	1,2	0,83	0,5	—	—	—
Bactérias Coliformes (N/100 mL)	3	3	100%	0	0	0	0	0	100%
Escherichia Coli (E. coli) (N/100 mL)	3	3	100%	0	0	0	0	0	100%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	11	11	100%	—	—	—	—	0	100%
Alumínio (µg/L Al)	1	1	100%	<10	<10	<10	200	0	100%
Cheiro, a 25 °C (Fator de diluição)	1	1	100%	<1	<1	<1	3	0	100%
Clostridium Perfringens (ufc/100 mL)	1	1	100%	0	0	0	0	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20 °C)	1	1	100%	110	110	110	2500	0	100%
Cor (mg/L Pt-Co)	1	1	100%	<5	<5	<5	20	0	100%
Enterococos (N/100mL)	1	1	100%	0	0	0	0	0	100%
Nº de colónias a 22 °C (N/mL)	1	1	100%	0	0	0	—	—	—
Nº de colónias a 36 °C (N/mL)	1	1	100%	2	2	2	—	—	—
pH (Escala de Sorensen)	1	1	100%	6,9	6,9	6,9	≥6,5 e ≤9,5	0	100%
Sabor a 25 °C (Fator de Diluição)	1	1	100%	<1	<1	<1	3	0	100%
Turvação (NTU)	1	1	100%	0,24	0,24	0,24	4	0	100%

Avaliação: O valor paramétrico refere-se ao Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro. Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.