

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Zona de Abastecimento dos Tornos Altos

Período da colheita: 2º Trimestre/2024

Parâmetros	N.º Amostra PCQA			Valor Determinado			Valor	Nº Amostras >	%
	Previstas	Realizadas	% Amostras Realizadas	Máximo	Médio	Mínimo	Paramétrico (Decreto-lei n.º 69/2023)	Valor Paramétrico	Cumprimento Valor Paramétrico
Parâmetros Controlo de Rotina R1	9	9	<u>100%</u>	_	_	_	_	<u>0</u>	100%
Cloro residual Livre (mg/L Cl ₂)	3	3	100%	0,4	0,23	0,1	_	_	_
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	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>100%</u>	_	_	_	_	<u>0</u>	100%
Cheiro, a 25 °C (Fator de diluição)	1	1	100%	<1	<1	<1	3	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20 °C)	1	1	100%	96	96	96	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%
N° de colónias a 22 °C (N/mL)	1	1	100%	2	2	2	_	_	_
pH (Escala de Sorensen)	1	1	100%	7,8	7,8	7,8	≥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%	<0,2	<0,2	<0,2	4	0	100%

Avaliação: O valor paramétrico refere-se ao Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.
Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.