

Trimestre: 4
 Período: Data de: 01/10/2025 Data até: 31/12/2025
 Áreas: Rebordelos

Parâmetro	Nº de Análises Previstas	VP	VR	Unidades	Nr. Análises	Valor Min	Valor Max	Análises Realizadas	% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
Determinação do Cheiro	1	3	---	Factor de diluição	1	<1	<1	1	100	0	100
Determinação da Condutividade Eléctrica	1	650-850	---	µS/cm	1	66,6	66,6	1	100	0	100
Determinação de Cor	1	0	---	mg/l escala Pt-Co	1	<3,0	<3,0	1	100	0	100
Determinação do pH	1	6,8-7,2	---	Escala Sorensen	1	7,2	7,2	1	100	0	100
Determinação do Sabor	1	3	---	Factor de diluição	1	<1	<1	1	100	0	100
Determinação de Turvação	1	4	---	NTU	1	<1,0	<1,0	1	100	0	100
Determinação de Cloro residual livre	2	0,2 - 0,6	>= 0,2 e <= 0,6	mg/l Cl2	2	0,4	0,4	2	100	0	100
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	1	---	100	ufc/ml	1	0	0	1	100	0	100
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	1	0	---	ufc/100ml	1	0	0	1	100	0	100
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	2	0	---	ufc/100ml	2	0	0	2	100	0	100
Pes. e quantif de Escherichia coli	2	0	---	ufc/100ml	2	0	0	2	100	0	100
Radão	1	500	---	Bq/L	1	70,3	70,3	1	100	0	100

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

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade referenciadas no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

A técnica Superior:

31

Data da publicação:

Conforme indicado no site institucional do Município.