

Trimestre: 1  
 Período: Data de: 01/01/2025 Data até: 31/03/2025  
 Áreas: Santo Apolinário



Parâmetro	Nº de Análises Previstas	VP	VR	Unidades	Nr. Analises	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	<44,6	<44,6	1	100	0	100
Determinação de Cor	1	3	---	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	5,9	5,9	1	100	1	0
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	3	0,2 - 0,6	>= 0,2 e <= 0,6	mg/l Cl2	3	0,34	0,6	3	100	0	100
Enum.microrg. viáveis-n.ºde 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	3	0	---	ufc/100ml	3	0	0	3	100	0	100
Pes. e quantif de Escherichia coli	3	0	---	ufc/100ml	3	0	0	3	100	0	100
Determinação de Alumínio	1	200	---	µg/l	1	59,5	59,5	1	100	0	100

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

O incumprimento ao pH foi causado por uma falha no sistema de tratamento de água, a qual foi corrigida, conforme comprovado por análises posteriores

A técnica Superior:

*51*

Data da publicação: 30 de junho de 2025