

Trimestre: 1
Período: Data de: 01/01/2025 Data até: 31/03/2025
Áreas: Novo Abastecimento

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	5,6	5,6	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	2	0,2 - 0,6	>= 0,2 e <= 0,6	mg/l Cl2	2	0,38	0,5	2	100	0	100
Determinação de Chumbo	1	10	---	µg/l Pb	1	2,9	2,9	1	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
Determinação de Alumínio	1	200	---	µg/l	1	69,2	69,2	1	100	0	100

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

O incumprimento de pH obtido deveu-se às características hidrogeológicas das origens de água. Uma vez que não existe um risco direto para a saúde pública, não foram tomadas medidas corretivas de imediato, mas existe um plano com vista à sua resolução, nomeadamente a instalação de um sistema de correção de pH a muito curto prazo.

A técnica Superior:



Data da publicitação: 30 de junho de 2025