

Trimestre: 4

Período: Data de: 01/10/2024 Data até:

> Áreas: beira de Camba

Parâmetro	№ 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	420 - 520		μS/cm	1	<44,6	<44,6	1	100	0	100
Determinação de Cor	1	20		mg/l escala Pt-Co	1	<3,0	<3,0	1	100	0	100
Determinação do pH	1	6,5 - 9,0		Escala Sorensen	1	6,5	6,5	1	100	0	100
Determinação do Sabor	1	3		Factor de diluição	1	<1	<1	1	100	0	100
Determinação de Turvação	1	0,2		NTU	1	< 1,0	<1,0	1	100	0	100
Determinação de Cloro residual livre	2	0,2 - 0,6	>= 0,16 e <= 0,6	mg/l Cl2	2	0,28	0,4	2	100	0	100
Atrazina	1	0,10		μg/l	1	<0,030	<0,030	1	100	0	100
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	1	100	100	ufc/ml	1	0	0	1	100	0	100
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	1			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
Desetilatrazina	1	0,10		μg/l	1	<0,030	<0,030	1	100	0	100
Pesticidas Totais	1	0,50		μg/l	1	<0,10	<0,10	1	100	0	100
Bentazona	1	0,10		μg/l	1	<0,030	<0,030	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	400		μg/l	1	30,7	30,7	1	100	0	100
Dimetenamida-P	1	0,10		μg/l	1	<0,030	<0,030	1	100	0	100
Metabolito M656PH051	1	0,10		μg/l	1	<0,030	<0,030	1	100	0	100

31/12/2024

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

Não ocorreram incumprimentos nesta Zona de Abastecimento no período indicado.

A técnica Superior:

Data da publicitação: 26 de licitação: 26 de março de 2025