

Trimestre: 3
 Período: Data de: 01/07/2024 Data até: 30/09/2024
 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	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	5,4	5,4	1	100	1	0
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	3	0,2 - 0,6	>= 0,16 e <= 0,6	mg/l Cl2	3	0,31	0,5	3	100	0	100
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	1	100	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	400	---	µg/l	1	21,3	21,3	1	100	0	100

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

O incumprimento de pH deveu-se a uma falha no sistema de correção, tendo a mesma sido corrigida.

A técnica Superior:



Data da publicação: 30 de novembro de 2024