

Período:

Trimestre: 2  
 Data de: 01/04/2023 Data até: 30/06/2023  
 Áreas: Rebordelos

Parâmetro	Nº de Análises Previstas	VP	VR	Unidades	Nr. Análises Realizadas	Valor Min	Valor Max	Nr.Incumbimentos	% Cumprimento	% Análises realizadas
Determinação do Cheiro	1	3	---	Factor de diluição	1	<1	<1	0	100%	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	1	2500	---	µS/cm	1	50,1	50,1	0	100%	100%
Determinação de Cor	1	20	---	mg/l escala Pt-Co	1	4,1	4,1	0	100%	100%
<b>Determinação do pH</b>	<b>1</b>	<b>6,5 - 9,0</b>	<b>---</b>	<b>Escala Sorensen</b>	<b>1</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>1</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>
Determinação do Sabor	1	3	---	Factor de diluição	1	<1	<1	0	100%	100%
Determinação de Turvação	1	0,2	---	NTU	1	<1,0	<1,0	0	100%	100%
Determinação de Cloro residual livre	2	0,2 - 0,6	>= 0,16 e <= 0,6	mg/l Cl <sub>2</sub>	2	0,29	0,32	0	100%	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	1	100	100	ufc/ml	1	0	0	0	100%	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	1	20	20	ufc/ml	1	0	0	0	100%	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	1	0	---	ufc/100ml	1	0	0	0	100%	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	2	0	---	ufc/100ml	2	0	0	0	100%	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	2	0	---	ufc/100ml	2	0	0	0	100%	100%
Radão (W-RN222LSC-10)	1	500	---	Bq/L	1	153	153	0	100%	100%

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

O incumprimento de pH foi devido a uma falha no processo de tratamento no processo de tratamento. Após a reparação do sistema de tratamento, o incumprimento foi corrigido.

**A técnica Superior:**

**Data da publicação:** 31 de agosto de 2023

