

Trimestre: 1
 Data de: 01/01/2024 Data até: 31/03/2024
 Áreas: Lameira

Parâmetro	N.º de Análises Previstas	VP	VR	Unidades	N.º análises realizadas (PCQA)	% Análises realizadas	Valor Min	Valor Max	N.º análises superior ao VP	% cumprimento do VP
Determinação do Cheiro	1	3	---	Factor de diluição	1	100	<1	<1	0	100
Determinação da Condutividade Eléctrica	1	2500	---	µS/cm	1	100	53,3	53,3	0	100
Determinação de Cor	1	20	---	mg/l escala Pt-Co	1	100	<3,0	<3,0	0	100
Determinação do pH	1	6,5 - 9,0	---	Escala Sorensen	1	100	5,5	5,5	1	0
Determinação do Sabor	1	3	---	Factor de diluição	1	100	<1	<1	0	100
Determinação de Turvação	1	0,2	---	NTU	1	100	<1,0	<1,0	0	100
Determinação de Cloro residual livre	2	0,2 - 0,6	>= 0,16 e <= 0,6	mg/l Cl2	2	100	0,29	0,4	0	100
Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	1	100	100	ufc/ml	1	100	0	0	0	100
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	1	0	---	ufc/100ml	1	100	0	0	0	100
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	2	0	---	ufc/100ml	2	100	0	0	0	100
Pes. e quantif de Escherichia coli	2	0	---	ufc/100ml	2	100	0	0	0	100
Radão	1	500	---	Bq/L	1	100	253	253	0	100
Determinação de Alumínio	1	400	---	µg/l Al	1	100	183	183	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. Como medida corretiva, encontra-se a ser instalado uma unidade de tratamento, com vista à sua correção.

A técnica Superior:



Data da publicação: 31 de maio de 2024