

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

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	<44,6	<44,6	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	5,2	5,2	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	1	0,2 - 0,6	>= 0,16 e <= 0,6	mg/l Cl2	1	100	0,34	0,34	0	100
Enum.microrg. viáveis-n.ºde 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	1	0	---	ufc/100ml	1	100	0	0	0	100
Pes. e quantif de Escherichia coli	1	0	---	ufc/100ml	1	100	0	0	0	100
Radão	1	500	---	Bq/L	1	100	804	804	1	0
Determinação de Alumínio	1	400	---	µg/l Al	1	100	184	184	0	100

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

Os incumprimentos de PH e Rn deveram-se às características hidrogeológicas das origens de água. Como medidas corretivas, encontra-se a ser instalado duas unidades de tratamento de água, com vista à sua correção.

A técnica Superior:



Data da publicação: 31 de maio de 2024