

Parâmetro	Nº de Análises Previstas	VP	VR	Unidades	Nr. Analises	Valor Min	Valor Max	Nr.Incumbimentos	% Cumprimento do VP	% 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	<44,6	<44,6	0	100%	100%
Determinação de Cor	1	20	---	mg/l escala Pt-Co	1	5,2	5,2	0	100%	100%
Determinação do pH	1	6,5 - 9,0	---	Escala Sorensen	1	5,3	5,3	1	0%	100%
Determinação do Sabor	1	3	---	Factor de diluição	1	<1	<1	0	100%	100%
Determinação de Turvação	1	0,2	---	NTU	1	2,1	2,1	0	100%	100%
Determinação de Cloro residual livre	2	0,2 - 0,6	= 0,16 e <= 0	mg/l Cl2	2	0,18	0,27	0	100%	100%
Determinação de Chumbo	1	10	---	µg/l Pb	1	<1,0	<1,0	0	100%	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	1	100	100	ufc/ml	1	16	16	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	228	228	0	100%	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, foi instalado um sistema de tratamento na ZA em causa.

A técnica Superior:

Data da publicação: 31 de maio de 2023

