

Parâmetro	Valor paramétrico	Unidade	N.º análises previstas (PCQA)	N.º análises realizadas (PCQA)	% Análises realizadas	N.º análises superior ao VP	% cumprimento do VP	Valor mínimo	Valor máximo
Escherichia coli (E. coli)	0	N/100 mL	2	2	100	0	100	0	0
Bactérias coliformes	0	N/100 mL	2	2	100	0	100	0	0
Desinfetante residual	-	mg/L	2	2	100	-	-	0,33	0,6
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	100	0	100	< 1	< 1
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	1	1	100	0	100	< 1	< 1
<b>pH</b>	<b>de 6,5 até 9,5</b>	<b>Unidades de pH</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,1</b>	<b>5,1</b>
Condutividade	2500,5	uS/cm	1	1	100	0	100	< 44,6	< 44,6
Cor	20,4999	mg/L PtCo	1	1	100	0	100	< 3	< 3
Turvação	4,4999	UNT	1	1	100	0	100	< 1	< 1
Enterococos	0	N/100 mL	1	1	100	0	100	0	0
Número de colónias a 22 °C	-	N/mL	1	1	100	-	-	0	0
Número de colónias a 37 °C	-	N/mL	1	1	100	-	-	0	0
Alumínio	200,5	ug/L	1	1	100	0	100	178	178
Chumbo	10,4999	ug/L	1	1	100	0	100	< 1	< 1
Dimetenamida-P	0,10499	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,03	< 0,03
Rádio 226	-	Bq/L	1	1	100	-	-	0,07	0,07
Polónio 210	-	Bq/L	1	1	100	-	-	< 0,01	< 0,01
Dimetenamida-P	0,10499	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,03	< 0,03

**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. Uma vez que não existe um risco direto para a saúde pública, não foram tomadas medidas corretivas de imediato, mas existe um plano com vista à sua resolução, nomeadamente a instalação de um sistema de correção.

**A técnica Superior:**

**Data da publicação:** 30 de novembro de 2023

