

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	-	-	0,32	0,39
Cheiro a 25°C	3	diluição	1	1	100	0	100	< 1	< 1
Sabor a 25°C	3	diluição	1	1	100	0	100	< 1	< 1
pH	de 6,5 até 9,5	pH	1	1	100	1	0	6	6
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	-	-	2	2
Número de colónias a 37 °C	-	N/mL	1	1	100	-	-	0	0
Clostridium perfringens	0	N/100 mL	1	1	100	0	100	0	0
Alumínio	200,5	ug/L	1	1	100	0	100	55	55
Amónio	0,504999	mg/L	1	1	100	0	100	< 0,05	< 0,05
Antimónio	5,04999	ug/L	1	1	100	0	100	< 1	< 1
Arsénio	10,4999	ug/L	1	1	100	0	100	< 3	< 3
Benzeno	1,04999	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,2	< 0,2
Benzo(a)pireno	0,0104999	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,003	< 0,003
Boro	1,04999	mg/L	1	1	100	0	100	< 0,01	< 0,01
Bromatos	10,4999	ug/L	1	1	100	0	100	< 5	< 5
Cádmio	5,04999	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,08	< 0,08
Cálcio	-	mg/L Ca	1	1	100	-	-	< 2,5	< 2,5
Cianetos	50,4999	ug/L	1	1	100	0	100	< 10	< 10
Cloretos	250,5	mg/L	1	1	100	0	100	< 10	< 10
Chumbo	10,4999	ug/L	1	1	100	0	100	1,1	1,1
Cobre	2,04999	mg/L	1	1	100	0	100	0,006	0,006
Crómio	50,4999	ug/L	1	1	100	0	100	< 3	< 3
1,2 – dicloroetano	3,04999	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,75	< 0,75
Dureza total	-	mg/L Ca CO3	1	1	100	-	-	3,2	3,2
Ferro	200,5	ug/L	1	1	100	0	100	< 20	< 20
Fluoretos	1,54999	mg/L	1	1	100	0	100	< 0,2	< 0,2
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,104999	ug/L	4	4	100	0	100	< 0,02	< 0,02
Benzo(b)fluoranteno	0,104999	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,02	< 0,02
Benzo(k)fluoranteno	0,104999	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,02	< 0,02
Benzo(ghi) perileno	0,104999	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,02	< 0,02
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,104999	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,02	< 0,02
Magnésio	-	mg/L Mg	1	1	100	-	-	0,28	0,28
Manganês	50,4999	ug/L	1	1	100	0	100	4,9	4,9
Mercúrio	1,04999	ug/L	1	1	100	0	100	0,0146	0,0146
Nitratos	50,4999	mg/L	1	1	100	0	100	< 1	< 1
Nitritos	0,504999	mg/L	1	1	100	0	100	< 0,1	< 0,1
Níquel	20,4999	ug/L	1	1	100	0	100	< 2	< 2
Oxidabilidade	5,04999	mg/L O2	1	1	100	0	100	1,1	1,1
Selénio	10,4999	ug/L	1	1	100	0	100	< 2	< 2
Sódio	200,5	mg/L	1	1	100	0	100	6,1	6,1
Sulfatos	250,5	mg/L	1	1	100	0	100	< 10	< 10
Tetracloroetano	10,4999	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,2	< 0,2
Tricloroetano	10,4999	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,1	< 0,1
Tetracloroetano e tricloroetano	10,4999	ug/L	2	2	100	0	100	< 0,2	< 0,2
Clorofórmio	100,5	ug/L	1	1	100	0	100	3,24	3,24
Bromofórmio	100,5	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,2	< 0,2
Dibromoclorometano	100,5	ug/L	1	1	100	0	100	1,44	1,44

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
Bromodiclorometano	100,5	ug/L	1	1	100	0	100	2,22	2,22
Trihalometanos	100,5	ug/L	4	4	100	0	100	6,9	6,9
Alfa total	-	Bq/L	1	1	100	-	-	< 0,04	< 0,04
Dose indicativa	0,1	mSv	1	1	100	0	100	< 0,1	< 0,1
Radão	500,5	Bq/L	1	1	100	0	100	70,4	70,4
Urânio 234	-	Bq/L	1	0	0	-	-	0	0
Urânio 238	-	Bq/L	1	0	0	-	-	0	0
Rádio 226	-	Bq/L	1	0	0	-	-	0	0
Polónio 210	-	Bq/L	1	0	0	-	-	0	0
Dimetenamida-P	0,10499	ug/L	1	1	100	0	100	< 0,03	< 0,03

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

