



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º69/2023 de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR),.

### Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl <sub>2</sub>	---	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a (22±2)°C	#NOME?	#NOME?					0		
Enterococos	#NOME?	#NOME?					0		
Condutividade	#NOME?	#NOME?					0		
Cor	#NOME?	#NOME?					0		
pH	#NOME?	#NOME?					0		
Cheiro, a 25°C	#NOME?	#NOME?					0		
Sabor, a 25°C	#NOME?	#NOME?					0		
Turvação	#NOME?	#NOME?					0		
Alumínio	#NOME?	#NOME?					0		
Clostridium perfringens	#NOME?	#NOME?					0		
Ferro	#NOME?	#NOME?					0		
Nitritos	#NOME?	#NOME?					0		
Nitratos	#NOME?	#NOME?					0		
Azoto amoniacal	#NOME?	#NOME?					0		
Manganés	#NOME?	#NOME?					0		
Oxidabilidade	#NOME?	#NOME?					0		
Antimónio	#NOME?	#NOME?					0		
Arsénio	#NOME?	#NOME?					0		
Benzeno	#NOME?	#NOME?					0		
Boro	#NOME?	#NOME?					0		
Bromatos	#NOME?	#NOME?					0		
Cádmio	#NOME?	#NOME?					0		
Cálcio	#NOME?	#NOME?					0		
Chumbo	#NOME?	#NOME?					0		
Cianetos	#NOME?	#NOME?					0		
Cobre	#NOME?	#NOME?					0		
Crómio	#NOME?	#NOME?					0		
Dureza	#NOME?	#NOME?					0		
Fluoretos	#NOME?	#NOME?					0		
Magnésio	#NOME?	#NOME?					0		
Mercurio	#NOME?	#NOME?					0		
Níquel	#NOME?	#NOME?					0		
Sódio	#NOME?	#NOME?					0		
Sulfatos	#NOME?	#NOME?					0		
Selénio	#NOME?	#NOME?					0		
Cloretos	#NOME?	#NOME?					0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares Totais (C:	#NOME?	#NOME?					0		
Benzo(a)pireno	#NOME?	#NOME?					0		
Benzo(b)fluoranteno	#NOME?	#NOME?					0		
Benzo(g,h,i)perileno	#NOME?	#NOME?					0		
Benzo(k)fluoranteno	#NOME?	#NOME?					0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno	#NOME?	#NOME?					0		
1,2-Dicloroetano	#NOME?	#NOME?					0		
Trihalometanos	#NOME?	#NOME?					0		
Clorofórmio	#NOME?	#NOME?					0		
Bromofórmio	#NOME?	#NOME?					0		
Dibromoclorometano	#NOME?	#NOME?					0		
Bromodiclorometano	#NOME?	#NOME?					0		
Tricloroetano e Tetracloroetano	#NOME?	#NOME?					0		
Tricloroetano	#NOME?	#NOME?					0		
Tetracloroetano	#NOME?	#NOME?					0		
Alfa-total	#NOME?	#NOME?					0		
Dose Indicativa Total	#NOME?	#NOME?					0		
Radão	#NOME?	#NOME?					0		
Pesticidas totais	µg/L	0,50	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Diurão	#NOME?	#NOME?					0		
Imidaclopride	#NOME?	#NOME?					0		
Terbutilazina	#NOME?	#NOME?					0		
Desetilterbutilazina	#NOME?	#NOME?					0		
Dimetenamida-P	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%

M656PH051	µg/L	0.10	<0.030 (LQ)	<0.030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloritos	#NOME?	#NOME?					0		
Cloratos	#NOME?	#NOME?					0		
Potássio	#NOME?	#NOME?					0		
Rádio 226	#NOME?	#NOME?					0		
Polónio 210	#NOME?	#NOME?					0		
Urânio 234	#NOME?	#NOME?					0		
Urânio 238	#NOME?	#NOME?					0		
Glifosato	#NOME?	#NOME?					0		
AMPA	#NOME?	#NOME?					0		
Diurão	#NOME?	#NOME?					0		
Imidaclopride	#NOME?	#NOME?					0		
Terbutilazina	#NOME?	#NOME?					0		
Desetilterbutilazina	#NOME?	#NOME?					0		
<b>Totais</b>					<b>0</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º69/2023 de 21 de Agosto

**Notas:**

LQ - Limite de Quantificação / ND - Não Detectado