

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 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).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	0	N/100 ml	0	0	0	100%	9	9	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	9	9	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,6	--	100%	9	9	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	5	5	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	5	5	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	5,9**	7,7	1	80%	5	5	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	45	120	0	100%	5	5	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	<3	0	100%	5	5	100%
Turvação	4	UNT	<1	<1	0	100%	5	5	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	5	5	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	1	--	--	5	5	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	5	5	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<20	19,5	0	100%	5	5	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	--	--	--	--	--	--	--
Antimónio*	10,0	µg/l Sb	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio*	10	µg/l As	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno*	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Boro*	1,5	mg/l B	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Bromatos*	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio*	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	--	--	--	--	--	--	--
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	--	--	--	--	--	--	--
Cianetos*	50	µg/l CN	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos*	250	mg/l Cl	8,5	8,5	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	--	--	--	--	--	--	--
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	--	--	--	--	--	--	--
Chumbo	10	µg/l Pb	--	--	--	--	--	--	--
Cobre	2,0	mg/l Cu	--	--	--	--	--	--	--
Crómio	50	µg/l Cr	--	--	--	--	--	--	--
1,2 – dicloroetano*	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	--	--	--	--	--	--	--
Ferro	200	µg/l Fe	<60	26,9	0	100%	5	5	100%
Fluoretos*	1,5	mg/l F	--	--	--	--	--	--	--
Hidrocarbonetos Aromáticos F	0,10	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Magnésio	---	mg/l Mg	--	--	--	--	--	--	--
Manganês	50	µg/l Mn	<0,5	<5	0	100%	5	5	100%
Nitratos*	50	mg/l NO <sub>3</sub>	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	--	--	--	--	--	--	--
Mercurio*	1,0	µg/l Hg	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	--	--	--	--	--	--	--
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	--	--	--	--	--	--	--
Potássio	---	mg/l K	--	--	--	--	--	--	--
Pesticidas - total	0,50	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
AMPA*	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona*	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Desetilterbutilazina*	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P*	0,10	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Glifosato*	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato*	0,10	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Imidaclopride*	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA*	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina*	0,10	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
M656PH051	0,10	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Omeotoato*	0,10	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Terbutilazina*	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Selénio*	20,00	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio*	10	µg/l Se	6	6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos*	200	mg/l Na	3,9	3,9	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetei	250	mg/l SO <sub>4</sub>	--	--	--	--	--	--	--
Tetracloroetano*	10	µg/l	<0,20	<0,20	--	--	1	1	100%
Tricloroetano*	---	µg/l	<0,10	<0,10	--	--	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	---	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Clorofórmio	100	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Bromofórmio	---	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Bromodiclorometano	---	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Dibromoclorometano	---	µg/l	--	--	--	--	--	--	--
Dose indicativa*	0	mSv	<0,1	<0,1	--	--	1	1	100%
α Total*	---	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	--	--	--	--	--	--	--

\* Parametros Conservativos

\*\*Causa: Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Medida - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

Responsáveis:

Data da publicação no website: 21/08/2025