

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		Nº Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0.6	0.6	-	-	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	-	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	2	-	-	-	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	237	-	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	-	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	-	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	>=6.5 e <=9	7.6	-	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	-	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	-	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0.7	-	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) - Total (µg/L)	60	20.4	-	0	100%	1	1	100%
Ácido monocloroacético (µg/L)	-	<2	-	0	100%	1	1	100%
Ácido dicloroacético (µg/L)	-	9.38	-	0	100%	1	1	100%
Ácido tricloroacético (µg/L)	-	8.77	-	0	100%	1	1	100%
Ácido monobromoacético (µg/L)	-	<1	-	0	100%	1	1	100%
Ácido dibromoacético (µg/L)	-	2.25	-	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0.5	<0.05	-	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	10			0	-	0	0	-
Arsénio (µg/L As)	10			0	-	0	0	-
Benzeno (µg/L)	1			0	-	0	0	-
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	<0.005	-	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A (µg/L)	2.5	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1.5			0	-	0	0	-
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10			0	-	0	0	-
Cádmio (µg/L Cd)	5			0	-	0	0	-
Cálcio (mg/L Ca)	-	38.1	-	-	-	1	1	100%
Carbono orgânico total (COT) (mg/L C)	Sem alteração anormal			0	-	0	0	-
Cianetos (µg/L CN)	50			0	-	0	0	-
Cloretos (mg/L Cl)	250			0	-	0	0	-
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0.25	<0.005	-	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0.25	<0.01	-	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	5.5	-	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2	0.05	-	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	-	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3			0	-	0	0	-
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	-	116	-	-	-	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	-	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1.5			0	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0.1	<0.02	-	0	100%	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	-	<0.02	-	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	-	<0.02	-	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	-	<0.02	-	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	<0.02	-	-	-	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	-	5	-	-	-	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	-	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1			0	-	0	0	-
Nitratos (mg/L NO ₃)	50			0	-	0	0	-
Nitritos (mg/L NO ₂)	0.5	<0.02	-	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	-	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1	-	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L)	0.5			0	-	0	0	-
Alacloro (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
AMPA (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Atrazina (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Bentazona (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Clorpirifos (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Desetilatraxina (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Desetilsimazina (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Dimetenamida-P (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Dimetoato (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Diurão (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Glifosato (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Imidaclopride (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Isoproturão (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Linurão (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
M656PH051 (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
MCPA (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Metalaxil-M (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Metribuzina (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Ometoato (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Oxamil (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Simazina (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-

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		Nº Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
S-Metolaclo (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Terbutilazina (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Tebuconazole (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal	<2	-	-	-	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	20			0	-	0	0	-
Sódio (mg/L Na)	200			0	-	0	0	-
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250			0	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L)	10			0	-	-	-	-
Tetracloroeteno (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Tricloroeteno (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Soma de PFAS - Total (µg/L)	0.10			0	-	0	0	-
Ácido perfluorobutanóico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluoropentanóico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorohexanóico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluoroheptanóico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorooctanóico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorononanóico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorodecanóico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluoroundecanóico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorododecanóico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorotridecanóico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorobutanossulfónico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluoropentanossulfónico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorohexanossulfónico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluoroheptanossulfónico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorooctanossulfónico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorononanossulfónico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluoroundecanossulfónico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorododecanossulfónico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico (µg/L)	-			0	-	0	0	-
Trihalometanos - total (µg/L)	100	34.43	-	0	100%	-	-	-
Clorofórmio (µg/L)	-	15.5	-	-	-	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	-	1.71	-	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	-	6.22	-	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano (µg/L)	-	11	-	-	-	1	1	100%
Urânio (µg/L)	30			0	-	0	0	-
Alfa total (Bq/L)	0.1			0	-	0	0	-
Dose indicativa (mSv/ano)	0.1			0	-	0	0	-
Polónio 210 (Bq/L)	-			0	-	0	0	-
Rádio 226 (Bq/L)	-			0	-	0	0	-
Urânio 234 (Bq/L)	-			0	-	0	0	-
Urânio 238 (Bq/L)	-			0	-	0	0	-
Radão (Bq/L)	500	13.9	-	0	100%	1	1	100%

Responsável: O Presidente da Câmara, Sérgio Paulo Matias Galvão
Data da publicação no website: