

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</i> ( <i>E. coli</i> ) (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0.5	0.6	-	-	6	6	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	-	-	2	2	100%
Número de colónias a37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	-	-	-	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	294	298	0	100%	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	>=6.5 e <=9	7.2	7.4	0	100%	2	2	100%
Temperatura (°C)	<30	14.6	16.6	0	100%	6	6	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	2	2	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	2.68	-	0	100%	1	1	100%
Cheiro a25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Sabor a25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0.7	<0.7	0	100%	2	2	100%
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	5	<0.5	-	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	<0.5	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1	<0.3	-	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1	<0.02	-	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>2</sup> (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<3	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>2</sup> (µg/L Cd)	5	<0.5	-	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50	<5	-	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1.5	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1	<0.2	-	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10	<2	-	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	20	-	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	12.4	-	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	16	-	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	10	<1	-	0	100%	-	-	-
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	-	<0.1	-	-	-	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	-	<1	-	-	-	1	1	100%
Pesticidas- tota <sup>2</sup> (µg/L)	0.5	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Alacloro <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilatrizona <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Isoproturão <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Metalaxil-M <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH05 P <sup>2</sup> (µg/L)	0.10	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Oxami <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Simazina <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
S-Metolaclo <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa <sup>2</sup> (mSv/ano)	0.1	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Alfa tota <sup>2</sup> (Bq/L)	0.1	<0.04	-	0	100%	1	1	100%

Nota 2: Inclui os parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta: Águas do Vale do Tejo, SA.

Responsável: A Presidente da Câmara, Laura Maria Jesus Rodrigues

Data da publicação no website: