

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0.24	0.48	-	-	6	6	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	32	-	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0.5	0.05	-	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	-	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	1	-	-	-	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	267	-	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	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	7.81	-	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	-	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<5	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	2.4	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0.5	<0.01	-	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1	-	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	-	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0.4	-	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1	-	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<1	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1	<0.5	-	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	<0.005	-	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1	<0.05	-	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<3	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5	<0.4	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	-	40	-	-	-	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	-	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	-	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2	0.025	-	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<1	-	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3	<1	-	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	-	123	-	-	-	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	-	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1.5	0.2	-	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	-	5.5	-	-	-	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0.05	-	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	-	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<3	-	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/L ClO <sub>2</sub> )	0.7	<0.005	-	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L ClO <sub>3</sub> )	250	18	-	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	0.7	<0.05	-	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	200	12	-	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	15	-	0	100%	1	1	100%
Carbono orgânico total (COT) (mg/L C)	Sem alteração anormal	-	-	0	-	0	0	-
Tetracloreto e Tricloroeteno (µg/L)	10	<3	-	0	100%	-	-	-
Tetracloreto (µg/L)	-	<3	-	-	-	1	1	100%
Tricloroeteno (µg/L)	-	<1	-	-	-	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0.1	<0.005	-	0	100%	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	-	<0.005	-	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	-	<0.005	-	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	-	<0.005	-	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	<0.005	-	-	-	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L)	100	19	-	0	100%	-	-	-
Clorofórmio (µg/L)	-	6	-	-	-	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	-	1	-	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano (µg/L)	-	5	-	-	-	1	1	100%
Dibromodichlorometano (µg/L)	-	7	-	-	-	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L)	0.5	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Alacoloro (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Atrazina (µg/L)	0.1	-	-	0	-	0	0	-
Bentazona (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilbutilazina (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetisimazina (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (µg/L)	0.1	-	-	0	-	0	0	-
Dimetoato (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Isoproturão (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Linurão (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Metalaxil (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Metolacoloro (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Oxamit (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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	
Shimazina (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Atividade alfa total (Bq/L)	0.1	<0.04	-	0	100%	1	1	100%
Atividade beta total (Bq/L)	1	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	<10	-	0	100%	1	1	100%

Nota 1: Inclui os parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta: -

Responsável: O Presidente da Câmara, **Dr. Carlos Manuel Antunes Bernardes**



Data da publicação no website:  
4. Setembro. 2019