

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%	57	57	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	2	1	98.25%	57	57	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0.2	0.7	-	-	57	57	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	15	15	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0.5	<0.05	<0.05	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	85	-	-	15	15	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	80	-	-	15	15	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	271	349	0	100%	15	15	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	15	15	100%
pH (Unidades pH)	>=6.5 e <=9	6.9	7.7	0	100%	15	15	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	1937	1	93.33%	15	15	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Nitratos ¹ (mg/L NO ₃)	50	2.5	2.52	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0.5	<0.02	<0.02	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5			0	-	0	0	-
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	15	15	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	15	15	100%
Turvação (NTU)	4	<0.7	12	1	93.33%	15	15	100%
Antimónio ¹ (µg/L Sb)	5	<0.5	-	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹ (µg/L As)	10	<0.5	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹ (µg/L)	1	<0.3	-	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	<0.005	<0.005	0	100%	2	2	100%
Boro ¹ (mg/L B)	1	<0.02	-	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹ (µg/L BrO ₃)	10	<3	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹ (µg/L Cd)	5	<0.5	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	-	43.9	48.5	-	-	2	2	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Cianetos ¹ (µg/L CN)	50	<5	-	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2	<0.01	0.017	0	100%	2	2	100%
Crómio ¹ (µg/L Cr)	50	<1	<10	0	100%	3	3	100%
1,2 - dicloroetano ¹ (µg/L)	3	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	-	134	140	-	-	2	2	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Fluoretos ¹ (mg/L F)	1.5	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	-	4.6	5.8	-	-	2	2	100%
Mercurio ¹ (µg/L Hg)	1	<0.2	-	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Selénio ¹ (µg/L Se)	10	<2	-	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0.7			0	-	0	0	-
Cloretos ¹ (mg/L Cl)	250	20.2	21.1	0	100%	2	2	100%
Sulfatos ¹ (mg/L SO ₄)	250	15.2	15.2	0	100%	2	2	100%
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0.7			0	-	0	0	-
Sódio ¹ (mg/L Na)	200	13.2	13.2	0	100%	2	2	100%
Carbono orgânico total (COT) (mg/L C)	Sem alteração anormal	<0.5	<0.5	-	-	2	2	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<1	-	0	100%	-	-	-
Tetracloroetano ¹ (µg/L)	-	<0.1	-	-	-	1	1	100%
Tricloroetano ¹ (µg/L)	-	<1	-	-	-	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0.1	<0.02	<0.02	0	100%	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	-	<0.02	<0.02	-	-	2	2	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	-	<0.02	<0.02	-	-	2	2	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	-	<0.02	<0.02	-	-	2	2	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	<0.02	<0.02	-	-	2	2	100%
Trihalometanos - total (µg/L)	100	0.24	31.34	0	100%	-	-	-
Clorofórmio (µg/L)	-	0.24	12.6	-	-	2	2	100%
Bromofórmio (µg/L)	-	<0.2	2.35	-	-	2	2	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	-	<0.1	9.66	-	-	2	2	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	-	<0.1	6.73	-	-	2	2	100%
Pesticidas - total (µg/L)	0.5	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Alacloro ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Atrazina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Isoproturão ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Linurão ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Metalaxil-M ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE TORRES VEDRAS****4º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA1 - Geral****EDITAL Nº 4/2024****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	
Oxamil ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
S-Metolacoloro ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Simazina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Alfa total ¹ (Bq/L)	0.1	<0.04	-	0	100%	1	1	100%
Atividade beta (Bq/L)	1			0	-	0	0	-
Dose indicativa ¹ (mSv/ano)	0.1	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	<10	<10	0	100%	2	2	100%
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	-

Nota 1: Inclui os parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta: Águas do Vale do Tejo, SA.**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do parâmetro Ferro, Turvação e Bactérias Coliformes:** a repetição das amostragens e das análises confirmaram a regularização da situação. A Autoridade de Saúde considerou não existir risco para a saúde dos consumidores.**Responsável: A Presidente da Câmara, Laura Maria Jesus Rodrigues****Data da publicação no website:**