

<div><div>ÉVORA</div><div>Câmara Municipal</div></div>	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ÉVORA						1º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: S. Brás do Regedouro						2026		
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	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,4	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição							
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição							
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH							
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C							
Cor	20	mg/l PtCo							
Turvação	4	UNT							
Enterococos	0	N/100 ml							
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml							
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml							
Clostridium perfringens	0	N/100 ml							
Alumínio	200	µg/L Al							
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>							
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/L Sb							
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/L As	3,70	3,70	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/L							
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L							
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/L B							
Bromatos <sup>1</sup>	12	µg/L BrO3							
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/L Cd							
Cálcio	---	mg/L Ca							
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/L C							
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/L CN							
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/L Cl							
Chumbo	12	µg/L Pb							
Cobre	2,0	mg/L Cu							
Crómio	50	µg/L Cr							
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/L							
Dureza total	---	mg/L CaCO3			---	---			
Ferro	200	µg/L Fe							
Fluoretos <sup>1</sup>	1500	µg/L F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	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							
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/L NO3							
Nitritos	0,50	mg/L NO2							
Merúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/L Hg							
Níquel	20	µg/L Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2							
Pesticidas - total <sup>1</sup>	0,50	µg/L							
Bentazona	0,10	µg/L							
AMPA	0,10	µg/L							
Atrazina	0,10	µg/L							
Clortolurão	0,10	µg/L							
Desitilatrazina	0,10	µg/L							
Glifosato	0,10	µg/L							
Terbuconazole	0,10	µg/L							
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L							
Terbutilazina	0,10	µg/L							
Dimetenamida-P	0,10	µg/L							
Metribuzina	0,10	µg/L							
M656PH051	0,10	µg/L							
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/L Se							
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/L Na							
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/L SO4							
Tetracloroetano e Tricloroetano: <sup>1</sup>	10	µg/L							
Tetracloroetano	---	µg/L							
Tricloroetano	---	µg/L							
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L							
Clorofórmio	---	µg/L							
Bromofórmio	---	µg/L							
Bromodiclorometano	---	µg/L							
Dibromoclorometano	---	µg/L							
Dose indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv							
Potássio	---	mg/L K							
Cloratos	0,7	mg/L K							
Cloritos	0,7	mg/L K							
PFAS(Soma) <sup>1</sup>	0,1	µg/L							
Bisfenol A	2,5	µg/L							
Ácidos Haloacéticos	60	µg/L							
Alfa Total	0,1	Bq/L			---	---			
(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Águas do Vale do Tejo									
A água fornecida cumpre todos os parâmetros analisados em conformidade com a legislação em vigor.									
Responsável: Ricardo Pinto					Data da publicação no website : 26/06/2026				