



Divisão de Obras, Urbanismo e Ambiente

# DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE SOBRAL DE MONTE AGRAÇO

2.º TRIMESTRE 2024

Ponto de Entrega de SMAS de Torres Vedras<sup>1</sup>

01/04/2024 a 30/06/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água fornecida através de análises periódicas no Ponto de Entrega aos SMAS de Torres Vedras<sup>1</sup>, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 69/2023, de 21 de agosto	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (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)	—	0,5	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	0	—	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	268	—	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	< 5	—	0	100%	1	1	100%
pH (unidades de pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,4	—	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	< 50	—	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%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	—	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	< 0,7	—	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100 ml)	0	—	—	—	—	—	—	—
Cloratos (mg/L)	0,25	—	—	—	—	—	—	—
Cloritos (mg/L)	0,25	—	—	—	—	—	—	—
Potássio (mg/L K)	—	—	—	—	—	—	—	—
Antimónio <sup>2</sup> (µg/L Sb)	10	< 0,50	—	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio <sup>2</sup> (µg/L As)	10	< 0,50	—	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0	< 0,30	—	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	—	—	—	—	—
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,5	< 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	< 0,50	—	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo (µg/L Pb)	10	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L Cn)	50	< 5	—	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L Cl)	250	25,9	—	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	3,0	< 0,10	—	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	—	—	—
Floretos <sup>2</sup> (mg/L F)	1,5	< 0,10	—	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganês (µg/L Mn)	50	—	—	—	—	—	—	—
Mercúrio <sup>2</sup> (µg/L Hg)	1,0	< 0,20	—	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	2,75	—	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	—	—	—	—	—	—	—
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	20	< 2	—	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200	15,4	—	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	17,2	—	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa total <sup>2</sup> (mSv/ano)	0,10	< 0,10	—	0	100%	1	1	100%
Actividade alfa total <sup>2</sup> (referida a Am) (Bq/L)	—	< 0,04	—	—	—	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	—	—	—	—	—	—	—
Soma Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L):	10	< 1	—	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	< 0,10	—	—	—	1	1	100%
Tricloroetano <sup>2</sup> (µg/L)	—	< 1	—	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	—	—	—	—	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Bromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Dibromodiorometano(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—
Pesticidas - total <sup>2</sup> (µg/L)	0,50	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Alacloro <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Atrazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Bentazona <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Desetilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Dimetnamida-P <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Dimetoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Diurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Imidacloprid <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Isoproturão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
MCPA <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Metalaxil-M <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
M656PHOS <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Metribuzina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
S-Metolaclo <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Oxamil <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Simazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>2</sup> (µg/L)	0,10	< 0,030	—	0	100%	1	1	100%

Nota 1: Ponto de Entrega controlado PEO - Ponto de Entrega de SMAS de Torres Vedras [PA01 - Patameira de Cima (Largo Nossa Senhora da Luz); PA02 - Freiria (Rua da Escola)].

Nota 2: Parâmetros (conservativos) analisados pela entidade gestora "em Alta": EPAL

Nota: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Não foram registados incumprimentos neste trimestre.

O Presidente da Câmara, José Alberto Quintino, Eng.º

Data de publicação: 30.08.2024