

# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

TORNEIRA DO CONSUMIDOR

### PARA CONSUMO HUMANO REDE DE DISTRIBUIÇÃO







#### ZONA DE ABASTECIMENTO - LOURES ZONA 3

Rua Horta dos Bacelos - Santa Iria da Azóia

2º TRIMESTRE 2025

	№ Análises PCQA			Resultados		Decreto Lei №69/2023		
Parâmetros	Agendadas Trimestre	Realizadas Trimestre	% Realização	Mínimo	Máximo	Valor Paramétrico (VP)	№ Análises > VP	% Cumpriment VP
		PARÂMETR	OS DE CONTRO	LO ROTINA 1				
Escherichia coli (ufc/100 mL)	3	3	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes (ufc/100 mL)	3	3	100	0	2	0	1	67
Desinfetante residual (mg/L Cl₂)	3	3	100	0,21	0,62	-	-	-
		PARÂMETR	OS DE CONTRO	LO ROTINA 2				
NO. 1 . 1/ :			100			Sem alteração		
№ de colónias a 22 ºC (ufc/mL)	1	1	100	0	0	anormal	-	-
Enterococos (ufc/100 mL)	1	1	100	0	0	0	0	100
Clostridium perfringens (ufc/100 mL)	1	1	100	0	0	0	0	100
Condutividade (µS/cm a 20 ºC)	1	1	100	340	340	2500	0	100
oH (Escala Sörensen)	1	1	100	8	8	≥6,5 e ≤9,5	0	100
Cor (mg/L escala Pt-Co)	1	1	100	< 5,0	< 5,0	20	0	100
Cheiro a 25 ºC (Factor de diluição)	1	1	100	< 1	< 1	3	0	100
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	1	1	100	< 1	< 1	3	0	100
Furvação (UNT)	1	1	100	< 0,40	< 0,40	4	0	100
Alumínio (μg/L Al)	1	1	100	26	26	200	0	100
Ferro (μg/L Fe)	1	1	100	27	27	200	0	100
Manganês (μg/L Mn)	1	1	100	8	8	50	0	100
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	1	1	100	< 1,0	< 1,0	5	0	100
(6) = -2)	ļ -	1	OS DE CONTROI		1 -/-	1 -	]	1
.,2-Dicloroetano* (μg/L)	-	_	l <u>-</u> 1	_	l -	3	_	l -
Atividade alfa total* (Bq/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	-	-	-	-	-	0,5	-	-
Antimónio* (μg/L Sb)	-	-	-	-	-	5	-	-
Arsénio* (μg/L As)	-	-	-	-	-	10	-	-
Benzeno* (μg/L)	-	-	-	-	-	1	-	-
Boro* (μg/L B)	-	-	-	-	-	1000	-	-
Bromatos* (μg/L BrO₃)	-	-	-	-	-	10	-	-
Cádmio* (μg/L Cd)	-	-	-	-	-	5	-	-
Cálcio (mg/L Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo (μg/L Pb)	-	-	-	-	-	5	-	-
Cianetos* (μg/L CN)	-	-	-	-	-	50	-	-
Cloratos (mg/L ClO₃⁻)	-	-	-	-	-	0,25	-	-
Cloretos* (mg/L Cl)	-	-	-	-	-	250	-	-
Cloritos (mg/L ClO <sub>2</sub> -)	-	-	-	-	-	0,25	-	-
Cobre (mg/L Cu)	-	-	-	-	-	2	-	-
Crómio (μg/L Cr)	-	-	-	-	-	25	-	-
Pose Indicativa Total* (mSv/ano)	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Dureza total (mg/L CaCO₃)	-	-	-	-	-	-	-	-
-luoretos* (μg/L F)	-	-	-	-	-	1500	-	-
Magnésio (mg/L Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio* (μg/L Hg)	-	-	-	-	-	1	-	-
Níquel (µg/L Ni)	-	-	_	-	-	20	-	_
Nitratos* (mg/L NO₃)	-	-	_	-	_	50	_	_
Nitritos (mg/L NO₂)	-	-		-	-	0,5	-	_
Potássio (mg/L K)	-	-	-	-	-	Sem alteração anormal	-	-
Selénio* (µg/L Se)	-	-	-	-	-	10	-	-
Sódio* (mg/L Na) Sulfatos* (mg/L SO₄)	-	-	-	-	-	200	-	-
		1				250	1	



## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

### PARA CONSUMO HUMANO







REDE DE DISTRIBUIÇÃO TORNEIRA DO CONSUMIDOR

Parâmetros	№ Análises PCQA			Resultados		Decreto Lei №69/2023		
	Agendadas Trimestre	Realizadas Trimestre	% Realização	Mínimo	Máximo	Valor Paramétrico (VP)	Nº Análises > VP	% Cumprimento VP
Hid. Arom. Polin. Total (μg/L)	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Benzo(a)pireno (μg/L)	-	-	-	-	-	0,01	-	-
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi) perileno (μg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (μg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno* (µg/L)	-	-	-	-	-	10	-	-
Tricloroeteno* (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroeteno* (µg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos Totais (µg/L)	-	-	-	-	-	100	-	-
Clorofórmio (µg/L)	-	-	-	-	-	_	-	-
Bromofórmio (µg/L)	-	-	-	-	_	_	-	_
Dibromoclorometano (μg/L)	-	-	-	-	_	_	-	_
Bromodiclorometano (μg/L)	_	_	_	-	_	_	-	_
Pesticidas Totais* (µg/L)	-	-	-	-	_	0,5	-	-
Alacloro* (µg/L)	-	-	-	-	-	0,1	-	-
AMPA* (µg/L)	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Atrazina* (µg/L)	-	-	-	-	_	0,1	-	-
Bentazona* (µg/L)	-	-	-	-	_	0,1	-	_
Clorpirifos* (µg/L)	_	_	_	-	_	0,1	-	_
Desetilatrazina* (μg/L)	-	-	-	-	_	0,1	-	_
Desetilsimazina* (µg/L)	_	_	_	-	_	0,1	-	_
Desetilterbutilazina* (µg/L)	_	_	_	_	_	0,1	_	_
Dimetenamida-P* (μg/L)	_	_	_	_	_	0,1	_	_
Dimetoato* (µg/L)	_	_	_	_	_	0,1	_	_
Diurão* (µg/L)	_	_	_	_	_	0,1	_	_
Glifosato* (µg/L)	_	_	_	_	_	0,1	_	_
Imidaclopride* (µg/L)	_	_	_	_	_	0,1	_	_
Isoproturão* (µg/L)	_	_	_	_	_	0,1	_	_
Linurão* (µg/L)	_	_	_		_	0,1	_	_
MCPA* (μg/L)		_	_	_	_	0,1	_	
Metalaxil-M* (μg/L)	_	_		-		0,1	-	
	-	-	-	-	-		-	-
M656PH051* (μg/L)	_	_		-	_	0,1	_	Ī -
Metribuzina* (μg/L)	_	_		-	_	0,1	_	_
Ometoato* (µg/L)	_	-	_	-	-	0,1	-	_
Oxamil* (µg/L)	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Simazina* (µg/L)	-	-		-	-	0,1	-	-
S-Metolacloro* (μg/L)	-	-		-	-	0,1	-	-
Tebuconazole * (μg/L)	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Terbutilazina* (μg/L)	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Radão (Bg/L)	-	-	-	-	i -	500	-	-

<sup>\*</sup> Parâmetros conservativos analisados pela Entidade Gestora em Alta (EPAL - Zona 3)

Os parâmetros constantes deste relatório foram analisados no Laboratório de Águas da Divisão de Laboratório e Qualidade dos SIMAR de Loures e Odivelas e os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída por esta Entidade Gestora está em conformidade com o estabelecido no Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de Agosto.

No 2º Trimestre de 2025 registou-se um Incumprimento de Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento L3, no parâmetro de "Bactérias coliformes".

O IVP do parâmetro "Bactérias coliformes" ocorreu na Rua Horta dos Bacelos, pertencente à União de Freguesias de Bobadela, São João da Talha e Santa Iria de Azóia. A averiguação da causa foi inconclusica, uma vez que após serem realizadas análises de verificação, na torneira onde ocorreu o IVP, em outra torneira do mesmo Ponto de Amostragem e na rede de distribuição, as análises de verificação demonstraram encontrar-se conformes com a legislação em vigor.

Responsável da Qualidade da Água

Chefe de Divisão de Laboratório e Qualidade

Cláudia Raquel Ferreira

Maria Cristina Cortez