Transparência e qualidade ao seu alcance.

A qualidade da sua água, a nossa prioridade.

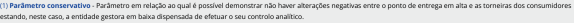
MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO DO **CONCELHO DE OURÉM**

PONTO DE ENTREGA DE LAGOA DA PEDRA				
	DONTO	DE ENITRE	A DELACOA	DA DEDDA

2.º trimestre de 2025 01 de abril a 30 de junho

	(VP)	Mínimo	Máximo	superiores VP	VP (%)	Agendadas	Realizadas	realizadas (%)
Escherichia Coli (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0,41	0,41	-	-	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades de pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%
Condutividade (uS/cm)	2500	183	183	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	Sem alteração anormal	0	0	-	-	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100 mL)	0					0	0	
Alumínio (ug/L)	200					0	0	
Amónio (mg/L)	0,5					0	0	
Antimónio (ug/L) ⁽¹⁾	10					0	0	
Arsénio (ug/L) ⁽¹⁾	10					0	0	
Boro (mg/L) ⁽¹⁾	1,5					0	0	
Bromatos (ug/L) ⁽¹⁾	10					0	0	
Cádmio (ug/L) ⁽¹⁾	5					0	0	
Chumbo (ug/L)	10					0	0	
Cianetos (ug/L) ⁽¹⁾	50					0	0	
Cloretos (mg/L) ⁽¹⁾	250					0	0	
Cobre (mg/L)	2					0	0	
Crómio (ug/L)	50					0	0	
Ferro (ug/L)	200					0	0	
Fluoretos (mg/L)(1)	1,5					0	0	
Manganês (ug/L)	50					0	0	
Mercúrio (ug/L) ⁽¹⁾	1					0	0	
Níquel (ug/L)	20					0	0	
Nitratos (mg/L) ⁽¹⁾	50					0	0	
Nitritos (mg/L)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mgO2/L)	5					0	0	
Selénio (ug/L) ⁽¹⁾	20					0	0	
Sódio (mg/L) ⁽¹⁾	200					0	0	
Sulfatos (mg/L) ⁽¹⁾	250					0	0	
Dureza total (mgCaCO3/L)	-			-	-	0	0	
Cálcio (mg/L)	-			-	-	0	0	
Magnésio (mg/L)	-			-	-	0	0	
Cloritos (mg/L)	0,70					0	0	
Cloratos (mg/L)	0.70					0	0	

Cianetos (ug/L) ⁽¹⁾	50					0	0	
Cloretos (mg/L) ⁽¹⁾	250					0	0	
Cobre (mg/L)	2					0	0	
Crómio (ug/L)	50					0	0	
Ferro (ug/L)	200					0	0	
Fluoretos (mg/L)(1)	1,5					0	0	
Manganês (ug/L)	50					0	0	
Mercúrio (ug/L) ⁽¹⁾	1					0	0	
Níquel (ug/L)	20					0	0	
Nitratos (mg/L) ⁽¹⁾	50					0	0	
Nitritos (mg/L)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mgO2/L)	5					0	0	
Selénio (ug/L) ⁽¹⁾	20					0	0	
Sódio (mg/L) ⁽¹⁾	200					0	0	
Sulfatos (mg/L) ⁽¹⁾	250					0	0	
Dureza total (mgCaCO3/L)	-			_	_	0	0	
Cálcio (mg/L)	-			-	-	0	0	
Magnésio (mg/L)	-			-	-	0	0	
Cloritos (mg/L)	0,70			-	-	0	0	
Cloratos (mg/L)	0,70					0	0	
Potássio (mg/L)	Sem alteração anormal			-		0	0	
Benzeno (ug/L) ⁽¹⁾	1			-	-	0	0	
Benzo(a)pireno (ug/L)	0,01					0	0	
	3					0	0	
1,2 – dicloroetano (ug/L) ⁽¹⁾								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (ug/L)	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-			-	-	0	0	
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-			-	-	0	0	
Benzo(ghi) perileno (ug/L)	-			-	-	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-			-	-	0	0	
Tetracloroeteno e tricloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾	10					0	0	
Tetracloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾	-			-	-	0	0	
Tricloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾	-			-	-	0	0	
Trihalometanos (ug/L)	80					0	0	
Clorofórmio (ug/L)	-			-	-	0	0	
Bromofórmio (ug/L)	-			-	-	0	0	
Dibromoclorometano (ug/L)	-			-	-	0	0	
Bromodiclorometano (ug/L)	-			-	-	0	0	
Dose indicativa (mSv) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
Alfa total (Bq/L) ⁽¹⁾	-			-	-	0	0	
Rádio 226 (Bq/L) ⁽¹⁾	-			-	-	0	0	
Radão (Bq/L)	500					0	0	
Pesticidas totais (ug/L) ⁽¹⁾	0,50	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
M656PH051 (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
Clorpirifos (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
Diurão (ug/L)(1)	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Oxamil (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
Bentazona (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Simazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
	0.40			_	1000/			4000/



<0,030

<0,030

<0,030

<0,030

<0,030

<0,02

<0,02

< 0.030

0

0

0

<0,030

<0,030

<0,030

<0,030

<0,030

<0,02

<0,02

< 0.030

0,10

0,10 0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

Os resultados obtidos da qualidade da água distribuída cumprem com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos.

Data da Publicação: 13/08/2025

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%





Resumo global dos resultados

	Dados Trimestrais	DadosAnuais
Nº de análises previstas	26	88
Nº de análises efetuadas	26	88
% de análises efetuadas	100%	100%
Nº análises em incumprimento VP	0	0
% análises em cumprimento VP	100%	100%

Ponto de entrega em alta

Água distribuída ao SMAS Leiria A1.01- Lagoa da Pedra



MCPA (ug/L)(1)

Metribuzina (ug/L)

Terbutilazina (ug/L)⁽

Glifosato (ug/L)⁽¹⁾

Tebuconazol (ug/L)⁽¹

AMPA (ug/L)⁽¹⁾

Desetilterbutilazina (ug/L)⁽¹⁾

Serviço da Qualidade da Água

Desetilsimazina (ug/L)⁽¹⁾

VP - Valor paramétrico - Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos: