

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 DA LAGOA STA. CATARINA/ PARCERIAS

Água distribuída ao Município de Pombal

A2.02- Lagoa de Santa Catarina II

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

1.º trimestre de 2026
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento VP (%)	N.º análises		Análises realizadas (%)
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia Coli (N/100 mL)	0	0	0	0	100,0%	1	1	100,0%
Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	100,0%	1	1	100,0%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0,34	0,34	-	-	1	1	100,0%
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100,0%	1	1	100,0%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100,0%	1	1	100,0%
pH (Unidades de pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,2	7,2	0	100,0%	1	1	100,0%
Condutividade (uS/cm)	2500	111	111	0	100,0%	1	1	100,0%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5,0	<5,0	0	100,0%	1	1	100,0%
Turvação (UNT)	4	<0,20	<0,20	0	100,0%	1	1	100,0%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100,0%	1	1	100,0%
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	Sem alteração anormal	0	0	-	-	1	1	100,0%
Clostridium perfringens (N/100 mL)	0					0		
Alumínio (ug/L)	200					0		
Amónio (mg/L)	0,50					0		
Antimónio (ug/L) ⁽¹⁾	10					0		
Arsénio (ug/L) ⁽¹⁾	10					0		
Boro (mg/L) ⁽¹⁾	1,5					0		
Bromatos (ug/L) ⁽¹⁾	10					0		
Cádmio (ug/L) ⁽¹⁾	5					0		
Chumbo (ug/L)	10					0		
Cianetos (ug/L) ⁽¹⁾	50					0		
Cloretos (mg/L) ⁽¹⁾	250					0		
Cobre (mg/L)	2,0					0		
Crómio (ug/L)	50					0		
Ferro (ug/L)	200					0		
Fluoretos (mg/L) ⁽¹⁾	1,5					0		
Manganês (ug/L)	50					0		
Merúrio (ug/L) ⁽¹⁾	1					0		
Níquel (ug/L)	20					0		
Nitratos (mg/L) ⁽¹⁾	50					0		
Nitritos (mg/L)	0,5					0		
Oxidabilidade (mgO2/L)	5					0		
Selénio (ug/L) ⁽¹⁾	20					0		
Sódio (mg/L) ⁽¹⁾	200					0		
Sulfatos (mg/L) ⁽¹⁾	250					0		
Dureza total (mgCaCO3/L)	-			-	-	0		
Cálcio (mg/L)	-			-	-	0		
Magnésio (mg/L)	-			-	-	0		
Cloritos (mg/L)	0,70					0		
Cloratos (mg/L)	0,70					0		
Potássio (mg/L)	Sem alteração anormal			-	-	0		
Benzeno (ug/L) ⁽¹⁾	1					0		
Benzo(a)pireno (ug/L)	0,01					0		
Bisfenol A (ug/L)	2,5					0		
1,2 - dicloroetano (ug/L) ⁽¹⁾	3,0					0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (ug/L)	0,10					0		
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-			-	-	0		
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-			-	-	0		
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-			-	-	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-			-	-	0		
Tetracloroetano e tricloreto (ug/L) ⁽¹⁾	10					0		
Tetracloroetano (ug/L) ⁽¹⁾	-			-	-	0		
Tricloroetano (ug/L) ⁽¹⁾	-			-	-	0		
Trihalometanos (ug/L)	80					0		
Clorofórmio (ug/L)	-			-	-	0		
Bromofórmio (ug/L)	-			-	-	0		
Dibromoclorometano (ug/L)	-			-	-	0		
Bromodichlorometano (ug/L)	-			-	-	0		
Ácidos haloacéticos (ug/L)	60					0		
Ácido dicloroacético	-			-	-	0		
Ácido monocloraacético	-			-	-	0		
Ácido tricloroacético	-			-	-	0		
Ácido monobromoacético	-			-	-	0		
Ácido dibromoacético	-			-	-	0		
Dose indicativa (mSv) ⁽¹⁾	0,1					0		
Alfa total (Bq/L) ⁽¹⁾	-			-	-	0		
Rádio 226 (Bq/L) ⁽¹⁾	-			-	-	0		
Radão (Bq/L)	500					0		
Soma Subst. perfluoroalquiladas (PFAS) (ug/L) ^{(1) (2)}	0,5					0		
Pesticidas totais (ug/L) ⁽¹⁾	0,50					0		
Dimetenamida-P (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
M656PH051 (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Clorpirifos (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Diurão (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Imidaclopride (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Dimetoato (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Ometoato (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Oxamill (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Bentazona (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Simazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Desetilsimazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
MCPA (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Metribuzina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Terbutilazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Desetilterbutilazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Glifosato (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
AMPA (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		
Tebuconazol (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0		

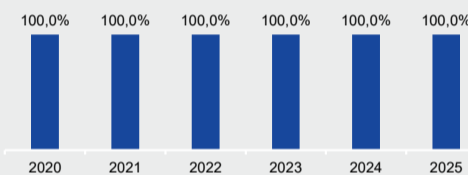


Resultados do Ponto Entrega em Alta

	Dados Trimestrais	Dados Anuais
Nº de análises previstas	11	11
Nº de análises efetuadas	11	11
% de análises efetuadas	100,0%	100,0%
Nº análises em incumprimento VP	0	0
% análises em cumprimento VP	100,0%	100,0%

Histórico de Resultados do Ponto de Entrega em Alta

Análises em cumprimento com o valor paramétrico (%)



Informações

(1) Parâmetro conservativo analisado pela Águas de Ourém

(1) Parâmetro conservativo - Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando, neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

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.

(2) Soma da Subst. perfluoroalquiladas (PFAS) - Soma de 20 substâncias perfluoroalquiladas e polifluoroalquiladas consideradas preocupantes para a água destinada ao consumo humano. As substâncias pesquisadas estão de acordo com o definido no n.º 2 da parte B do anexo IV do DL 69/2023 de 21 de agosto.

Avaliação da Qualidade da Água

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

