

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									
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%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	-	0,43	0,48	-	-	2	2	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	8,3	8,3	0	100%	1	1	100%	
Conduktividade (µS/cm)	2500	130	130	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	0	100%	1	1	100%	
Alumínio (ug/L)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%	
Amónio (mg/L)	0,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (ug/L) ⁽¹⁾	10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%	
Arsénio (ug/L) ⁽¹⁾	10	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%	
Boro (mg/L) ⁽¹⁾	1,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Bromatos (ug/L) ⁽¹⁾	10	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%	
Cádmio (ug/L) ⁽¹⁾	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Chumbo (ug/L)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (ug/L) ⁽¹⁾	50	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cloreto (mg/L) ⁽¹⁾	250	14	14	0	100%	1	1	100%	
Cobre (mg/L)	2	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Crómio (ug/L)	50	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Ferro (ug/L)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L) ⁽¹⁾	1,5	0,099	0,099	0	100%	1	1	100%	
Manganês (ug/L)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Mercúrio (ug/L) ⁽¹⁾	1	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%	
Níquel (ug/L)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Nitratos (mg/L) ⁽¹⁾	50	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L)	0,5	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade (mgO2/L)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Selénio (ug/L) ⁽¹⁾	20	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Sódio (mg/L) ⁽¹⁾	200	23	23	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos (mg/L) ⁽¹⁾	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Dureza total (mgCaCO3/L)	-	10	10	-	-	1	1	100%	
Cálcio (mg/L)	-	3	3	-	-	1	1	100%	
Magnésio (mg/L)	-	0,75	0,75	-	-	1	1	100%	
Cloritos (mg/L)	0,70	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Cloratos (mg/L)	0,70	0,14	0,14	0	100%	1	1	100%	
Potássio (mg/L)	Sem alteração anormal	<0,50	<0,50	-	-	1	1	100%	
Benzeno (ug/L) ⁽¹⁾	1	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno (ug/L)	0,01	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%	
1,2 – dicloroetano (ug/L) ⁽¹⁾	3	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Políclicos (ug/L)	0,10	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	<0,005	<0,005	-	-	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	<0,002	<0,002	-	-	1	1	100%	
Benzo(ghi)períeno (ug/L)	-	<0,004	<0,004	-	-	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	<0,004	<0,004	-	-	1	1	100%	
Tetracloroeteno e tricloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾	-	<3	<3	-	-	1	1	100%	
Tricloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾	-	<0,3	<0,3	-	-	1	1	100%	
Trihalometanos (ug/L)	80	<3	<3	0	100%	1	1	100%	
Clorofórmio (ug/L)	-	<3	<3	-	-	1	1	100%	
Bromofórmio (ug/L)	-	<3	<3	-	-	1	1	100%	
Dibromoclorometano (ug/L)	-	<3	<3	-	-	1	1	100%	
Bromodíclorometano (ug/L)	-	<3	<3	-	-	1	1	100%	
Dose indicativa (mSv) ⁽¹⁾	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Alfa total (Bq/L) ⁽¹⁾	-	<0,04	<0,04	-	-	1	1	100%	
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	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
M656PH051 (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
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	0		
Simazine (ug/L) ⁽¹⁾	-	0,10		-	-	0	0		
Desetilsimazine (ug/L) ⁽¹⁾	-	0,10		-	-	0	0		
MCPA (ug/L) ⁽¹⁾	-	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metrribuzina (ug/L) ⁽¹⁾	-	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (ug/L) ⁽¹⁾	-	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (ug/L) ⁽¹⁾	-	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glyphosate (ug/L) ⁽¹⁾	-	0,10	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
AMPA (ug/L) ⁽¹⁾	-	0,10	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol (ug/L) ⁽¹⁾	-	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

(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.

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

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: 07/11/2025

