

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						
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento VP (%)	3.º trimestre de 2025 01 de julho a 30 setembro
		Mínimo	Máximo			
		Agendadas	Realizadas			Análises realizadas (%)
Escherichia Coli (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	3 100%
Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	3 100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0,39	0,47	-	-	3 100%
Chumbo a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1 100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1 100%
pH (Unidades de pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,1	7,1	0	100%	1 100%
Conductividade (μS/cm)	2500	265	265	0	100%	1 100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1 100%
Turvação (UNT)	4	<0,20	<0,20	0	100%	1 100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1 100%
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	Sem alteração anormal	0	0	-	-	1 100%
Clostridium perfringens (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1 100%
Alumínio (ug/L)	200	<20	<20	0	100%	1 100%
Amónio (mg/L)	0,5	<0,050	<0,050	0	100%	1 100%
Antimónio (ug/L) ⁽¹⁾	10	<0,05	<0,05	0	100%	1 100%
Arsénio (ug/L) ⁽¹⁾	10	0,08	0,08	0	100%	1 100%
Boro (mg/L) ⁽¹⁾	1,5	<0,10	<0,10	0	100%	1 100%
Bromatos (ug/L) ⁽¹⁾	10	<1,5	<1,5	0	100%	1 100%
Cádmio (ug/L) ⁽¹⁾	5	<1,0	<1,0	0	100%	1 100%
Chumbo (ug/L)	10	7,6	7,6	0	100%	1 100%
Cianetas (ug/L) ⁽¹⁾	50	<1,0	<1,0	0	100%	1 100%
Cloreto (mg/L) ⁽¹⁾	250	22	22	0	100%	1 100%
Cobre (mg/L)	2	0,24	0,24	0	100%	1 100%
Crómio (ug/L)	50	<5,0	<5,0	0	100%	1 100%
Ferro (ug/L)	200	<10	<10	0	100%	1 100%
Fluoretos (mg/L) ⁽¹⁾	1,5	0,27	0,27	0	100%	1 100%
Manganês (ug/L)	50	<10	<10	0	100%	1 100%
Mercúrio (ug/L) ⁽¹⁾	1	<0,01	<0,01	0	100%	1 100%
Níquel (ug/L)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1 100%
Nitratos (mg/L) ⁽¹⁾	50	8,4	8,4	0	100%	1 100%
Nitritos (mg/L)	0,5	<0,010	<0,010	0	100%	1 100%
Oxidabilidade (mgO2/L)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1 100%
Selénio (ug/L) ⁽¹⁾	20	<0,5	<0,5	0	100%	1 100%
Sódio (mg/L) ⁽¹⁾	200	27	27	0	100%	1 100%
Sulfatos (mg/L) ⁽¹⁾	250	10	10	0	100%	1 100%
Dureza total (mgCaCO3/L)	-	49	49	-	-	1 100%
Cálcio (mg/L)	-	14	14	-	-	1 100%
Magnésio (mg/L)	-	3,3	3,3	-	-	1 100%
Cloritos (mg/L)	0,70	<0,010	<0,010	0	100%	1 100%
Cloratos (mg/L)	0,70	0,18	0,18	0	100%	1 100%
Potássio (mg/L)	Sem alteração anormal	1,7	1,7	-	-	1 100%
Benzeno (ug/L) ⁽¹⁾	1	<0,3	<0,3	0	100%	1 100%
Benzo(a)pireno (ug/L)	0,01	<0,002	<0,002	0	100%	1 100%
1,2 – dicloroetano (ug/L) ⁽¹⁾	3	<0,3	<0,3	0	100%	1 100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Polícíclicos (ug/L)	0,10	<0,005	<0,005	0	100%	1 100%
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	<0,005	<0,005	-	-	1 100%
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	<0,002	<0,002	-	-	1 100%
Benzo(ghi)períleno (ug/L)	-	<0,004	<0,004	-	-	1 100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	<0,004	<0,004	-	-	1 100%
Tetracloroeteno e tricloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾	10	<3	<3	0	100%	1 100%
Tetracloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾	-	<3	<3	-	-	1 100%
Tricloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾	-	<0,3	<0,3	-	-	1 100%
Trihalometanos (ug/L)	100	<3	<3	0	100%	1 100%
Clorofórmio (ug/L)	-	<3	<3	-	-	1 100%
Bromoformio (ug/L)	-	<3	<3	-	-	1 100%
Dibromoclorometano (ug/L)	-	<3	<3	-	-	1 100%
Bromodíclorometano (ug/L)	-	<3	<3	-	-	1 100%
Dose indicativa (mSv) ⁽¹⁾	0,10	<0,1	<0,1	0	100%	1 100%
Alfa total (Bq/L) ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	0 0
Rádio 226 (Bq/L) ⁽¹⁾	-	0,142	0,142	-	-	1 100%
Radão (Bq/L)	500	-	-	-	-	0 0
Pesticidas totais (ug/L) ⁽¹⁾	0,50	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
Dimetenamida-P (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
M656PH051 (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
Clorpirifos (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	-	-	-	-	0 0
Diurão (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
Imidaclopride (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
Dimetoato (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
Ometato (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
Oxamil (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	-	-	-	-	0 0
Bentazona (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	-	-	-	-	0 0
Simazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	-	-	-	-	0 0
Desetilsimazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	-	-	-	-	0 0
MCPA (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
Metrribuzina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
Terbutilazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
Desetylterbutilazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%
Glifosato (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,02	<0,02	0	100%	1 100%
AMPA (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,02	<0,02	0	100%	1 100%
Tebuconazol (ug/L) ⁽¹⁾	0,10	<0,030	<0,030	0	100%	1 100%

(1) Parâmetro conservativo

(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: 05/12/2025

