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

	ZOI	NA DE ABA	STECIMEN	TO DE ESPIT	E			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de periódicas, segundo o programa de controlo da qual						2.	° trimestre de 20	025
periodicas, segundo o programa de controlo da quai	de Águas e Resíd		nuaue competente	e, a critiuade Regula	dora dos serviços	01 d	le abril a 30 de j	unho
	Valor Paramétrico	Valores	obtidos	N.º análises	Cumprimento	N.º ar	nálises	Análises
Parâmetro (unidades)	(VP)	Mínimo	Máximo	superiores VP	VP (%)	Agendadas	Realizadas	realizadas (%)
Escherichia Coli (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0,39	0,66	-	-	3	3	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	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Condutividade (uS/cm)	2500	173	173	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo) Turvação (UNT)	20	<5,0 <0,20	<5,0 <0,20	0	100% 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	4.4	4.4	_	1000/	0	0	10001
Chumbo (ug/L)	10 50	4,1	4,1	0	100%	0	0	100%
Cianetos (ug/L) ⁽¹⁾ Cloretos (mg/L) ⁽¹⁾	250					0	0	
Cobre (mg/L)	250					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⁾	200 250					0	0	
Sulfatos (mg/L) ⁽¹⁾ 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	
1,2 – dicloroetano (ug/L) ⁽¹⁾	3					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (ug/L) Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	0,10				_	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)	100					0	0	
Clorofórmio (ug/L)	-			-	-	0	0	
Bromofórmio (ug/L)	-			-	-	0	0	
Dibromoclorometano (ug/L) Bromodiclorometano (ug/L)	-				-	0	0	
Dose indicativa (mSv) ⁽¹⁾	0,10			-	-	0	0	
Alfa total (Bq/L) ⁽¹⁾	-			-	-	0	0	
Rádio 226 (Bg/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	-0.000	-0.000		4000/	0	0	40001
Diurão (ug/L)(1)	0,10	<0,030	<0,030 <0,030	0	100% 100%	1	1	100%
Imidaclopride (ug/L) ⁽¹⁾ 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	-,	-,-50	-		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	0	
Metribuzina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
Terbutilazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
Desetilterbutilazina (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
Glifosato (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
AMPA (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
Tebuconazol (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	
Metalaxi-M (ug/L) ⁽¹⁾	0,10					0	0	

S-Metolacloro⁽¹⁾
(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 aprilidade gestora em baixa disponsada de efetuar o seu controlo applicito.

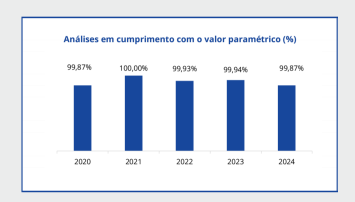
VP - Valor paramétrico - Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto

0,10

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.





	Dados Trimestrais	DadosAnuais
Nº de análises previstas	23	41
Nº de análises efetuadas	23	41
% de análises efetuadas	100%	100%
Nº análises em incumprimento VP	0	0
% análises em cumprimento VP	100%	100%

Freguesias abastecidas Freguesia Espite União de Freguesia Matas e Cercal



Serviço da Qualidade da Água Data da Publicação: 04/09/2025