

Em cumprimento do disposto no Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto e legislação complementar em vigor, torna público os resultados obtidos nas análises do 2º trimestre de 2024 na Zona de Abastecimento de Sume, no município de Crato, em conformidade com as normas de qualidade da água, de acordo com o Programa de Controlo de Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR), que se anexam ao presente boletim informativo. E, para constar se lavrou o presente boletim e outros de igual teor que irão ser publicados no sítio, [www.aguasdoaltoalentejo.pt](http://www.aguasdoaltoalentejo.pt).

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises		% análises		Valores obtidos		Nº análises		% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP				
<b>Controlo de Rotina 1</b>											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Desinfetante Residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	-	1	1	100	0,3	0,3	-	-			
Escherichia Coli (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
<b>Controlo de Rotina 2</b>											
Alumínio (ug/L)	200	1	1	100	590	590	1	0			
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100			
Condutividade (µS/cm 20°C)	2500	1	1	100	119	119	0	100			
Cor (mg/L Pt)	20	1	1	100	<2	<2	0	100			
Enterecocos (UFC/100ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Ferro (ug/L)	200	1	1	100	64	64	0	100			
Número de colónias (N/mL a 22°C)	-	1	1	100	<1	<1	-	-			
pH (Escala de Sorensen)	6.5   9.5	1	1	100	6,6	6,6	0	100			
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100			
Turvação (UNT)	4	1	1	100	4	4	0	100			
<b>Controlo de Inspecção</b>											
1,2-Dicloroetano (ug/L)	3	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Alfa total (Bq/L)	-	1	1	100	<0.04	<0.04	-	-			
Amónio (mg/L)	0.5	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100			
Antimónio (ug/L)	5	1	1	100	<1.5	<1.5	0	100			
Arsénio (ug/L)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Benzeno (ug/L)	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Boro (mg/L)	1	1	1	100	<0.15	<0.15	0	100			
Bromatos (ug/L)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Cádmio (ug/L)	5	1	1	100	<1	<1	0	100			
Cálcio (mg/L)	-	1	1	100	<5	<5	-	-			
Chumbo (ug/L)	25	1	1	100	5	5	0	100			
Cianetos (ug/L)	50	1	1	100	<15	<15	0	100			
Cloratos (mg/L)	0.7	1	1	100	0.928	0.928	1	0			
Cloretos (mg/L)	250	1	1	100	11	11	0	100			
Cloritos (mg/L)	0.25	1	1	100	<0.005	<0.005	0	100			
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Cobre (mg/L)	2	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Crómio (ug/L)	50	1	1	100	<2	<2	0	100			
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100			
Dureza total (mg/L)	-	1	1	100	<17	<17	-	-			
Fluoretos (mg/L)	1.5	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100			
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01	1	1	100	0.003	0.003	0	100			
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	1	1	100	0.01	0.01	-	-			
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	1	1	100	0.01	0.01	-	-			
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	1	1	100	0.01	0.01	-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	1	1	100	0.01	0.01	-	-			
Magnésio (mg/L)	-	1	1	100	<1	<1	-	-			
Manganês (ug/L)	50	1	1	100	<15	<15	0	100			
Mercúrio (ug/L)	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100			
Níquel (ug/L)	20	1	1	100	<5	<5	0	100			
Nitratos (mg/L)	50	1	1	100	<10	<10	0	100			
Nitritos (mg/L)	0.5	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100			
Oxidabilidade (mg/L)	5	1	1	100	1.5	1.5	0	100			
Pesticidas - Total (ug/L)	0.5	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100			
Atrazina (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Clorpirifos (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Desetilatrazina (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Desetilterbutilazina (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Dimetoato (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Imidaclopride (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Linurão (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
MCPA (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Ometoato (ug/L)	0.1	1	1	100	0.025	0.025	0	100			
Tebuconazole (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Terbutilazina (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Potássio (mg/L)	-	1	1	100	0.5	0.5	-	-			
Radão (Bq/L)	500	1	1	100	<10	<10	0	100			
Selénio (ug/L)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Sódio (mg/L)	200	1	1	100	33	33	0	100			
Soma Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Tetracloroetano (ug/L)	-	1	1	100	3	3	-	-			
Tricloroetano (ug/L)	-	1	1	100	0.3	0.3	-	-			
Sulfatos (mg/L)	250	1	1	100	<10	<10	0	100			
Trihalometanos - Total (ug/L)	100	1	1	100	31	31	0	100			
Bromodiclorometano (ug/L)	-	1	1	100	6	6	-	-			
Bromofórmio (ug/L)	-	1	1	100	3	3	-	-			
Clorofórmio (ug/L)	-	1	1	100	20	20	-	-			
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	1	100	6	6	-	-			

**Observações**  
O incumprimento dos parâmetros alumínio e cloratos tratou-se de um situação pontual, sem continuidade, evidenciada pelas análises de verificação que comprovaram o restabelecimento das condições de normalidade.  
A água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas nos diplomas legais aplicáveis.

**Zonas de abastecimento**

Sume

**Legenda**

Ponte de Sor, 16 de setembro de 2024

**Pelo Diretor do Departamento de Águas e Saneamento  
Rui Manuel Martins Alves Choças**