

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 4º trimestre de 2025 nas Zonas de Abastecimento abastecidas por AdVT, nos municípios de Alter do Chão, Crato, Fronteira, Gavião, Nisa e Ponte de Sor, 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	16	16	100	0	0	0	100			
Desinfetante Residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	-	16	16	100	0.1	0.95	-	-			
Escherichia Coli (N/100 ml)	0	16	16	100	0	0	0	100			
<b>Controlo de Rotina 2</b>											
Alumínio (ug/L)	200	3	3	100	33.2	<50	0	100			
Amónio (mg/L)	0.5	3	3	100	0.03	<0.05	0	100			
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	3	3	100	<1	<1	0	100			
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	0	3	3	100	0	0	0	100			
Condutividade (µS/cm 20°C)	2500	3	3	100	290	394	0	100			
Cor (mg/L Pt)	20	3	3	100	<2	<5	0	100			
Entereococos (UFC/100mL)	0	3	3	100	0	0	0	100			
Ferro (ug/L)	200	3	3	100	<10	<50	0	100			
Manganês (ug/L)	50	3	3	100	<1	<15	0	100			
Número de colónias (N/mL a 22°C)	-	3	3	100	<1	<1	-	-			
Oxidabilidade (mg/L)	5	3	3	100	2.27	3.04	0	100			
pH (Escala de Sorensen)	6.5   9.5	3	3	100	7.4	7.6	0	100			
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	3	3	100	<1	<1	0	100			
Turvação (UNT)	4	3	3	100	0.3	0.5	0	100			
<b>Controlo de Inspeção</b>											
1,2-Dicloroetano (ug/L)*	3	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100			
Alfa total (Bq/L)	0.1	0	0	100	0	0	-	-			
Antimónio (ug/L)*	5	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100			
Arsénio (ug/L)*	10	2	2	100	0.91	1.48	0	100			
Benzeno (ug/L)*	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Boro (mg/L)*	1.5	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100			
Bromatos (ug/L)*	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Cádmio (ug/L)*	5	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100			
Cálcio (mg/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Chumbo (ug/L)	25	0	0	100	0	0	-	-			
Cianetos (ug/L)*	50	1	1	100	<5	<5	0	100			
Cloratos (mg/L)	0.7	0	0	100	0	0	-	-			
Cloretos (mg/L)*	250	1	1	100	39.1	39.1	0	100			
Cloritos (mg/L)	0.7	0	0	100	0	0	-	-			
Cobre (mg/L)	2	0	0	100	0	0	-	-			
Crómio (ug/L)	50	0	0	100	0	0	-	-			
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1	0	0	100	0	0	-	-			
Dureza total (mg/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Fluoretos (mg/L)*	1.5	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1	0	0	100	0	0	-	-			
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01	0	0	100	-	-	-	-			
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Magnésio (mg/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Mercúrio (ug/L)*	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100			
Níquel (ug/L)	20	0	0	100	0	0	-	-			
Nitratos (mg/L)*	50	1	1	100	1.92	1.92	0	100			
Nitritos (mg/L)	0.5	0	0	100	0	0	-	-			
Pesticidas - Total (ug/L)*	0.5	0	0	100	0	0	-	-			
AMPA (ug/L)	-	1	1	100	0.03	0.03	-	-			
Atrazina (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Bentazona (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			
Desetiltterbutilazina (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Dimetenamida-P (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Dimetoato (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-			
Glifosato (ug/L)	-	1	1	100	0.03	0.03	-	-			
Imidaclopride (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-			
M656PH051 (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	0	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)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Selénio (ug/L)*	20	1	1	100	<2	<2	0	100			
Sódio (mg/L)*	200	1	1	100	20.4	20.4	0	100			
Soma Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)*	10	1	1	100	<1	<1	0	100			
Tetracloroetano (ug/L)	-	1	1	100	0.1	0.1	-	-			
Tricloroetano (ug/L)	-	1	1	100	1	1	-	-			
Sulfatos (mg/L)*	250	1	1	100	<10	<10	0	100			
Trihalometanos - Total (ug/L)	100	0	0	100	0	0	-	-			
Bromodiodorometano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Bromofórmio (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Clorofórmio (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Dibromoclorometano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			

**Observações**

A água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas nos diplomas legais aplicáveis. \*Parâmetro(s) conservativo(s) controlado(s) pela entidade gestora em alta Águas do Vale do Tejo (AdVT).

**Zonas de abastecimento**

ZA abastecidas por AdVT | ZA abastecidas por AdVT (AdVT)

**Legenda**

Ponte de Sor, 13 de março de 2026

**Pelo Diretor Geral**

**Rui Manuel Martins Alves Choças**