

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 3º trimestre de 2025 na Zona de Abastecimento de Cacheiro, no município de Nisa, 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.

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises		% análises		Valores obtidos		Nº análises		% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP				
Controlo de Rotina 1											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	2	2	100	0	0	0	100			
Desinfetante Residual (mg Cl ₂ /L)	-	2	2	100	0,6	0,8	-	-			
Escherichia Coli (N/100 ml)	0	2	2	100	0	0	0	100			
Controlo de Rotina 2											
Alumínio (ug/L)	200	0	0	100	0	0	-	-			
Amónio (mg/L)	0,5	0	0	100	0	0	-	-			
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	0	0	100	0	0	-	-			
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	0	0	0	100	0	0	-	-			
Condutividade (µS/cm 20°C)	2500	0	0	100	0	0	-	-			
Cor (mg/L Pt)	20	0	0	100	0	0	-	-			
Enterococos (UFC/100mL)	0	0	0	100	0	0	-	-			
Ferro (ug/L)	200	0	0	100	0	0	-	-			
Manganês (ug/L)	50	0	0	100	0	0	-	-			
Número de colónias (N/mL a 22°C)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Oxidabilidade (mg/L)	5	0	0	100	0	0	-	-			
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5	0	0	100	0	0	-	-			
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	0	0	100	0	0	-	-			
Turvação (UNT)	4	0	0	100	0	0	-	-			
Controlo de Inspecção											
1,2-Dicloroetano (ug/L)	3	0	0	100	0	0	-	-			
Alfa total (Bq/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Antimónio (ug/L)	5	0	0	100	0	0	-	-			
Arsénio (ug/L)*	10	1	1	100	4.17	4.17	0	100			
Benzeno (ug/L)	1	0	0	100	0	0	-	-			
Boro (mg/L)	1,5	0	0	100	0	0	-	-			
Bromatos (ug/L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Cádmio (ug/L)	5	0	0	100	0	0	-	-			
Cálcio (mg/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Chumbo (ug/L)	25	0	0	100	0	0	-	-			
Cianetos (ug/L)	50	0	0	100	0	0	-	-			
Cloratos (mg/L)	0,7	0	0	100	0	0	-	-			
Cloretos (mg/L)	250	0	0	100	0	0	-	-			
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	0	0	100	0	0	-	-			
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	0	0	100	0	0	-	-			
Níquel (ug/L)	20	0	0	100	0	0	-	-			
Nitratos (mg/L)	50	0	0	100	0	0	-	-			
Nitritos (mg/L)	0,5	0	0	100	0	0	-	-			
Pesticidas - Total (ug/L)*	0,5	1	1	100	<0.03	<0.03	0	100			
AMPA (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Atrazina (ug/L)	0,1	0	0	100	-	-	-	-			
Bentazona (ug/L)	0,1	0	0	100	-	-	-	-			
Desetilatrazina (ug/L)	0,1	0	0	100	-	-	-	-			
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,1	0	0	100	-	-	-	-			
Dimetenamida-P (ug/L)	0,1	0	0	100	-	-	-	-			
Dimetoato (ug/L)	0,1	1	1	100	0,03	0,03	0	100			
Glifosato (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Imidaclopride (ug/L)	0,1	1	1	100	0,03	0,03	0	100			
M656PH051 (ug/L)	0,1	0	0	100	-	-	-	-			
MCPA (ug/L)	0,1	0	0	100	-	-	-	-			
Ometoato (ug/L)	0,1	1	1	100	0,03	0,03	0	100			
Tebuconazole (ug/L)	0,1	0	0	100	-	-	-	-			
Terbutilazina (ug/L)	0,1	0	0	100	-	-	-	-			
Potássio (mg/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Radão (Bq/L)	500	0	0	100	0	0	-	-			
Selénio (ug/L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Sódio (mg/L)	200	0	0	100	0	0	-	-			
Soma Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Tetracloroetano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Tricloroetano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Sulfatos (mg/L)	250	0	0	100	0	0	-	-			
Trihalometanos - Total (ug/L)	100	0	0	100	0	0	-	-			
Bromodichlorometano (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
Cacheiro | Cacheiro (AdVT)
Legenda

Ponte de Sor, 11 de dezembro de 2025

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