



MUNICÍPIO DE ALMEIDA  
CÂMARA MUNICIPAL  
Divisão do Urbanismo



**DADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
DO CONCELHO DE ALMEIDA  
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALMEIDA**

**EDITAL N.º  
04R/2026**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, de acordo com o Programa de Controlo Operacional aos Reservatórios da responsabilidade do Município de Almeida.

**01 de fevereiro  
a  
28 de fevereiro  
2026**

Laboratório de Análises: CESAB - Centro de Serviços do Ambiente

PARÂMETROS (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º de Análises superiores VP	Nº de Cumprimentos do VP	N.º Análises (Controlo Operacional)		N.º Análises Resultados
	VP	Unidades	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Echerichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	0	UFC/100 mL	-	0	0	100%	4	4	100%
Bactérias Coliformes	0	UFC/100 mL	-	0	0	100%	4	4	100%
Desinfetante residual	---	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,38	0,65	---	---	4	4	100%
Alumínio	200	µg/L Al	24	51	0	100%	4	4	100%
Ferro	200	µg/L Fe	-	< 10	0	100%	4	4	100%
Manganês	50	µg/L Mn	-	< 10	0	100%	4	4	100%
Cloratos	0,25/0,70*	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,06	0,079	0	100%	4	4	100%
Trihalometanos (THM) - total:	100	µg/L	6	16	0	100%	4	4	100%
Clorofórmio	---	µg/L	6	12	---	100%	4	4	100%
Bromofórmio	---	µg/L	-	< 3	---	100%	4	4	100%
Bromodiclorometano	---	µg/L	< 3	4	---	100%	4	4	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L	-	< 3	---	100%	4	4	100%
Ácidos haloacéticos (HAA) - total:	60	µg/L	19	29	0	100%	4	4	100%
Ácido monocloroacético	---	µg/L	-	< 1	---	100%	4	4	100%
Ácido dicloroacético	---	µg/L	< 1	12	---	100%	4	4	100%
Ácido tricloroacético	---	µg/L	13	19	---	100%	4	4	100%
Ácido monobromoacético	---	µg/L	-	< 1	---	100%	4	4	100%
Ácido dibromoacético	---	µg/L	-	< 1	---	100%	4	4	100%

Informação complementar relativo à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

Notas:

\* O VP de 0,70 mg/L aplica-se caso seja utilizado um método de desinfecção que gere cloratos e/ou cloritos

O Presidente da Câmara

(Eng. António José Monteiro Machado)

Data da Publicação

07/04/2026