



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  
1R/2025**

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 janeiro a  
31 de janeiro  
2025

Laboratório de Análises: ALS - Life Sciences Portugal, S.A.

PARÁMETROS (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%	7	7	100%
Bactérias Coliformes	0	UFC/100 mL	-	0	0	100%	7	7	100%
Desinfetante residual	---	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,58	0,7	---	---	7	7	100%
Alumínio	200	µg/L Al	14,3	27,2	0	100%	7	7	100%
Manganês	50	µg/L Mn	<0,5	1,41	0	100%	7	7	100%
Ferro	200	µg/L Fe	<2	11,1	0	100%	7	7	100%
Cloratos	0,25/0,70*	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,074	0,214	0	100%	7	7	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/L	13,7	22,8	0	100%	7	7	100%
Clorofórmio	---	µg/L	8,63	15,9	---	100%	7	7	100%
Bromofórmio	---	µg/L	<0,2	0,42	---	100%	7	7	100%
Bromodichlorometano	---	µg/L	3,65	5,58	---	100%	7	7	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L	<0,96	1,37	---	100%	7	7	100%
Ácidos haloacéticos (HAA):	60	µg/L			0	100%	7	7	100%
Ácido monochloroacético	---	µg/L	<1	<2	---	100%	7	7	100%
Ácido dichloroacético	---	µg/L	11,7	13,2	---	100%	7	7	100%
Ácido trichloroacético	---	µg/L	<9,81	11,9	---	100%	7	7	100%
Ácido monobromoacético	---	µg/L	-	<1	---	100%	7	7	100%
Ácido dibromoacético	---	µg/L	-	<0,5	---	100%	7	7	100%
Soma dos 5 HAA	---	µg/L	21,9	30,2	---	100%	7	7	100%
Ácido bromocloroacético	---	µg/L	2,6	2,8	---	100%	7	7	100%
Ácido bromodichloroacético	---	µg/L	2,81	3,37	---	100%	7	7	100%
Ácido dibromocloroacético	---	µg/L	-	<0,5	---	100%	7	7	100%
Ácido tribromoacético	---	µg/L	-	5	---	100%	7	7	100%
Soma dos 9 HAA	---	µg/L	27,6	31	---	100%	7	7	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

16/04/2025