



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
06R/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.

Laboratório de Análises: CESAB - Centro de Serviços do Ambiente

01 de abril
a
30 de abril
2026

| PARÂMETROS (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º de Análises superiores VP | N.º de Cumprimentos do VP | N.º Análises (Controlo Operacional) | | N.º Análises Resultados |
|--|------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|
| | VP | Unidades | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Bactérias coliformes | 0 | UFC/100 mL | - | 0 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) | 0 | UFC/100 mL | - | 0 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg/L Cl ₂ | 0,24 | 0,77 | --- | --- | 4 | 4 | 100% |
| Cloratos | 0,25/0,70* | mg/L ClO ₃ | 0,11 | 0,17 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | 33 | 95 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/L Fe | < 10 | 15 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Manganês | 50 | µg/L Mn | - | < 10 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Trihalometanos (THM) - total: | 100 | µg/L | 15 | 17 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Clorofórmio | --- | µg/L | 12 | 14 | --- | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Bromodibromometano | --- | µg/L | - | 3 | --- | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Dibromoclorometano | --- | µg/L | - | < 3 | --- | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Bromoformio | --- | µg/L | - | < 3 | --- | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Ácidos haloacéticos (HAA) - total: | 60 | µg/L | 17 | 35 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Ácido monobromoacético | --- | µg/L | - | < 1 | --- | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Ácido dibromoacético | --- | µg/L | - | < 1 | --- | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Ácido monocloroacético | --- | µg/L | - | 1 | --- | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Ácido dicloroacético | --- | µg/L | 3 | 17 | --- | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Ácido tricloroacético | --- | µg/L | < 1 | 17 | --- | 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 Miguel Machado)

Data da Publicação

17/06/2026