



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.

**01 de abril
a
30 de abril
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	
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%
Bromodiclorometano	---	µg/L	-	3	---	100%	4	4	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L	-	< 3	---	100%	4	4	100%
Bromofórmio	---	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 monocloraacético	---	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 Machado)

Data da Publicação

17/06/2026



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
06F/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, através de análises semanais na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo Operacional da Água Instruído pelo Município de Almeida.

01 de abril
a
30 de abril
2026

Laboratório credenciado: 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	
CONTROLO OPERACIONAL									
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL	-	0	0	100%	4	4	100%
Echerichia coli (E. coli)	0	UFC/100 mL	-	0	0	100%	4	4	100%
Desinfectante residual	---	mg/L Cl ₂	0,36	0,74	---	---	4	4	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	109	159	0	100%	4	4	100%
Cloratos	0,25/0,70*	mg/L ClO ₃	0,110	0,190	0	100%	4	4	100%
Alumínio	200	µg/L Al	41	66	0	100%	4	4	100%
Ferro	200	µg/L Fe	< 10	21	0	100%	4	4	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/L	7	21	0	100%	4	4	100%
Clorofórmio	---	µg/L	7	17	---	---	4	4	100%
Bromofórmio	---	µg/L	< 3	4	---	---	4	4	100%
Bromodiclorometano	---	µg/L	-	< 3	---	---	4	4	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L	-	< 3	---	---	4	4	100%
Legionella spp.	< 1000	UFC/L	-	-	-	100%	0	0	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 desinfeção que gere cloratos e/ou cloritos

O Presidente da Câmara,


(Eng. António José Monteiro Machado)

Data da Publicação:

17/06/2026