



## CÂMARA MUNICIPAL DE LAMEGO

### EDITAL

#### **PUBLICITAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES RELATIVAS À QUALIDADE DA ÁGUA DESTINADA AO CONSUMO HUMANO NO MUNICÍPIO DE LAMEGO**

Nos termos do disposto no artigo 32.º, do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, as entidades gestoras dos sistemas de abastecimento público de água devem publicitar trimestralmente no seu sítio na Internet, sem prejuízo da divulgação por outros meios que considerem adequados, no prazo de 60 dias uteis, contados a partir do termo do trimestre a que respeitam, no caso das entidades gestoras em baixa, toda a informação relativa à qualidade da água destinada ao consumo humano.

O Município de Lamego procede assim à publicitação das referidas análises, respeitantes ao 1.º Trimestre de 2026, dando cumprimento à Legislação em vigor.

Paços do Concelho, 27 de maio de 2026

O Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

(António Patrício Ribeiro Esteves)

#### **Anexo:**

**Resultado das Análises Relativas ao Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano, com 36 páginas.**

**MUNICÍPIO de LAMEGO**

Av. Pe. Alfredo Pinto Teixeira 5100-150 . Lamego | Telf. +351 254 609 600 | geral@cm-lamego.pt | www.cm-lamego.pt



**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DE LAMEGO**

**1.º Trimestre**

**ZONA DE ABASTECIMENTO: PE DE ROSSAS**

**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 periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).**

**Ano 2026**

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico		Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
	VP	Unidades	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Desinfetante residual	-	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,8		0	100	1	1	100
<i>Bactérias coliformes</i>	0	N/100 ml	0		0	100	1	1	100
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0		0	100	1	1	100
Enterococos	0	mg/L CaCO <sub>3</sub>					0	0	100
Número de colónias a 22 em alteração normal		ufc/mL					0	0	100
<i>Clostridium perfringens</i>	0	ufc/100mL					0	0	100
pH	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	-
Cálcio	---	mg/L Ca					0	0	-
Cloritos	0,25	mg/L					0	0	-
Cloratos	0,25	mg/L					0	0	-
Crómio	50	µg/L Cr					0	0	-
Nitritos	0,5	mg/L NO <sub>2</sub>					0	0	-
Cobre	2	mg/L Cu					0	0	-
Níquel	20	µg/L Ni					0	0	-
Chumbo	10	µg/L Pb					0	0	-
Cor	20	mg/L PtCo					0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/L O <sub>2</sub>					0	0	-
Chelro	3	Factor de diluição					0	0	-
Amónio	0,5	mg/L NH <sub>4</sub>					0	0	-
Ferro	200	µg/L Fe					0	0	-

A. Pinto

Manganês	50	µg/L Mn			0	0	-
Magnésio	-	mg/L Mg			0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al			0	0	-
Turvação	4	NTU			0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C			0	0	-
Sabor	3	Factor de diluição			0	0	-
Potássio	-	mg/L K			0	0	-
Dureza total	---	mg/L CaCO3			0	0	-
Clorofórmio	-	µg/L			0	0	-
Bromodiclorometano	-	µg/L			0	0	-
Dibromoclorometano	-	µg/L			0	0	-
Bromofórmio	-	µg/L			0	0	-
Trihalometanos - total:	100	µg/L			0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/L			0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/L			0	0	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L			0	0	-
Benzo(ghi)perileno	-	µg/L			0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/L			0	0	-
Policíclicos (HAP) - total:	0,1	µg/L			0	0	-

**NOTA 1: Ponto de Entrega em Alta: Rossas - Lamego; Entidade Gestora em Baixa: Município de Tarouca.**

**Informação relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP : Não foram registados Incumprimentos.**

**Vereador Serviços Urbanos e Proteção Civil**

**António Patrício Ribeiro Esteves**

**Data da publicação:**

**Paços do Município, 27 de maio de 2026**

*A. Pinto*