



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: LAMEGO

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 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 ₂	<0,16	0,9	0	100	14	14	100
<i>Bactérias coliformes</i>	0	N/100 ml	0		0	100	14	14	100
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0		0	100	14	14	100
<i>Enterococos</i>	0	N/100 ml	0		0	100	4	4	100
Número de colónias a 22 °C	Alteração An	N/100 ml	0		0	100	4	4	100
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0		0	100	4	4	100
pH	6,5-9,5	Unidades de pH	6,9	7,4	0	100	4	4	100
Nitratos (*)	50	mg/L NO ₃					0	0	EG Alta
Arsénio (*)	10	µg/L As					0	0	EG Alta
Benzeno (*)	1,00	µg/L					0	0	EG Alta
Boro (*)	1,5	mg/L B					0	0	EG Alta
Bromatos (*)	10	µg/L BrO ₃					0	0	EG Alta
Cádmio (*)	5	µg/L Cd					0	0	EG Alta
Cor	20	mg/L escala Pt/Co	<3,0		0	100	4	4	100
Cheiro a 25°C	3	Factor de Diluição	<1		0	100	4	4	100
Ferro	200	µg/L Fe	<5,0		0	100	4	4	100
Cianetos (*)	50	µg/L CN	<5,0						EG Alta
Cloretos (*)	250	mg/L Cl	9						EG Alta
Alumínio	200	µg/L Al	<5,0	200	0	100	4	4	100
Manganês	50	µg/L Mn	<5,0		0	100	4	4	100
Turvação	4	UNT	< 1,0		0	100	4	4	100

A. Pinto

Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	87,7	188	0	100	4	4	100
1,2-dicloroetano (*)	3	µg/L	<0,750						EG Alta
Fluoretos (*)	1,5	mg/L F	<0,10						EG Alta
Sabor a 25°C	3	Factor de Diluição	<1		0	100	4	4	100
Mercúrio (*)	1	mg/L Hg	<0,10						EG Alta
Antimónio (*)	10	µg/L Sb	<0,5						EG Alta
Selénio (*)	20	µg/L Se	<0,5						EG Alta
PEST. Total (*)	0,5	µg/L	<0,03						EG Alta
Atividade Alfa Total (*)	0,1	Bq/L	<0,04						EG Alta
Sódio (*)	200	mg/L Na	5,1						EG Alta
Sulfatos (*)	250	mg/L SO4	<2,0						EG Alta
Tetracloroetano (*)	-	µg/L	<0,20						EG Alta
Tricloroetano (*)	-	µg/L	<0,10						EG Alta
Ácidos Haloacéticos (HAA)	60	µg/L	54,7				1	1	100
Ácido dibromoacético	-	µg/L	<0,50				1	1	100
Ácido dicloroacético	-	µg/L	24,1				1	1	100
Ácido monobromoacético	-	µg/L	<1,0				1	1	100
Ácido monocloroacético	-	µg/L	2,20				1	1	100
Ácido tricloroacético	-	µg/L	28,4				1	1	100
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L	<0,0030		0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/L	<0,0200				1	1	100
Benzo(g,h,i)perileno	-	µg/L	<0,0200				1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/L	<0,0200				1	1	100
Bisfenol A	2,5	µg/L	<0,050		0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	-	µg/L	1,38				1	1	100
Bromofórmio	-	µg/L	<0,20				1	1	100
Clorofórmio	-	µg/L	17,7				1	1	100
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,05		0	100	1	1	100
Cálcio	-	mg/l Ca	12,8				1	1	100
Chumbo	10	µg/L Pb	<0,5		0	100	1	1	100
Cloratos	0,25	mg/l	<0,08		0	100	1	1	100

Cloritos	0,25	mg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,005	0	100	1	1	100
Crómio	50	mg/l Cr	0,89	0	100	1	1	100
Dureza Total	-	mg/l CaCO3	34,3			1	1	100
Magnésio	-	mg/l Mg	0,569			1	1	100
Níquel	20	mg/l Ni	1,3	0	100	1	1	100
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,10	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5,00	mg/l O2	1,6	0	100	1	1	100
Potássio	-	mg/l K	<2,5			1	1	100
Dibromoclorometano	-	µg/L	0,25			1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/L	<0,0200			1	1	100
PAH's	0,1	µg/L	<0,0200	0	100	1	1	100
THM's	100	µg/L	19,3	0	100	1	1	100

NOTA 1 : Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se registaram incumprimentos

NOTA 2 (*) : Parâmetros analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Norte (parâmetros conservativos)

O Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

António Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicitação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026

Aponta



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

1.º Trimestre

ZONA DE ABASTECIMENTO: FIGUEIRA

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 ₂	0,6		0	100	1	1	100
<i>Bactérias coliformes</i>	0	ufc/100 ml	0		0	100	1	1	100
<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100 ml	0		0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100 ml	0		0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração normal	ufc/ml	0		0	100	1	1	100
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml					0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7		0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/L Mg					0	0	-
Crómio	50	µg/L Cr					0	0	-
Clanetos	50	µg/L CN					0	0	-
Cloretos	250	mg/L Cl					0	0	-
Cloritos	0,70	mg/L ClO ₂					0	0	-
Cloratos	0,70	mg/L ClO ₃					0	0	-
Níquel	20	µg/L Ni					0	0	-
Chumbo	10	µg/L Pb					0	0	-
Nitratos	50	mg/L NO ₃					0	0	-
Nítritos	0,5	mg/L NO ₂					0	0	-
Amónio	0,5	mg/L NH ₄					0	0	-
Antimónio	5,00	µg/L Sb					0	0	-
Cor	20	mg/L PtCo	<3,0		0	100	1	1	100

A. Pinto

Ferro	200	µg/L Fe				0	0	-
Cálcio	-	mg/L Ca				0	0	-
Cádmio	5,00	µg/L Cd				0	0	-
Magnésio	-	mg/L Mg				0	0	-
Mercúrio	1	µg/L Hg				0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al				0	0	-
Manganês	50	µg/L Mn				0	0	-
Oxidabilidade	5	mg/L O2				0	0	-
Turvação	4	NTU	<1,0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C				0	0	-
Chelro	3	Factor de diluição	<1	0	100	1	1	100
Sabor	3	Factor de diluição	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/L As				0	0	-
Boro	1,00	mg/l B				0	0	-
Bromatos	10,00	µg/L BrO3				0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/L F				0	0	-
Potássio	-	mg/L K				0	0	-
Selénio	20	µg/L Se				0	0	-
Sódio	200	mg/L Na				0	0	-
Sulfatos	250	mg/ SO4				0	0	-
Dureza total	-	mg/L CaCO3				0	0	-
Radão	500	Bq/L	<10,0	0	100	1	1	100
1,2-Dicloroetano	3					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	-
Tricloroetano	-	µg/L				0	0	-
Tetracloroetano	<l.q.	µg/L				0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10,00	µg/L				0	0	-

A. Pinto

Benzeno	1,00	µg/L				0	0	
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/L				0	0	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L				0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/L				0	0	-
Benzo(ghi)perileno	-	µg/L				0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/L				0	0	-
Icos Policíclicos (PAH's) - total:	0,1	µg/L				0	0	-
Alfa Total	0,1	Bq/L				0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano				0	0	-
Urânio 234	-	Bq/L				0	0	-
Urânio 238	-	Bq/L				0	0	-
Rádlio 226	-	Bq/L				0	0	-
Polónio 210	-	Bq/L				0	0	-
Metabolito M656PH051	0,10	µg/L				0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/L				0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/L				0	0	-
Pesticidas – total:	0,50	µg/L				0	0	-

NOTA 1: Edital publicado no sítio da Internet do Município de Lamego, na data da sua emissão.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados incumprimentos.

O Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

António Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026



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

ZONA DE ABASTECIMENTO: FONTANÁRIO VILA LOBOS - MAGUEIJA

1.º Trimestre

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 no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) para consumo humano, aprovado pela entidade competente (ERSAR).

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 Cl2	0,20		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	N/100ml					0	0	-
Número de colónias a 22 °C	alteração normal	N/mL					0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml					0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	-
Arsénio	10	µg/L As					0	0	-
Antimónio	5,00	µg/L Sb					0	0	-
Crómio	50	µg/L Cr					0	0	-
Cádmio	5,00	µg/L Cd					0	0	-
Nitritos	0,5	mg/L NO2.					0	0	-
Cianetos	50	µg/L CN					0	0	-
Nitratos	50	mg/L NO3					0	0	-
Cobre	2	mg/L Cu					0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/L F					0	0	-
Níquel	20	µg/L Ni					0	0	-
Selénio	20	µg/L Se					0	0	-

Chumbo	10	µg/L Pb				0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l				0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l				0	0	-
Oxidabilidade	5	mg/L O2				0	0	-
Potássio	—	mg/l K				0	0	-
Amónio	0,50	mg/L NH4				0	0	-
Cor	20	mg/L PtCo				0	0	-
Chelro a 25°C	3	Factor de diluição				0	0	-
Ferro	200	µg/L Fe				0	0	-
Cálcio	—	mg/L Ca				0	0	-
Sulfatos	250	mg/L SO4				0	0	-
Magnésio	—	mg/L Mg				0	0	-
Sódio	200	mg/L Na				0	0	-
Cloretos	250	mg/L Cl				0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al				0	0	-
Manganês	50	µg/L Mn				0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C				0	0	-
Turvação	4	NTU				0	0	-
Mercúrio	1,0	µg/L Hg				0	0	-
Bromatos	10,00	µg/L BrO3				0	0	-
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição				0	0	-
Dureza total	—	mg/L CaCO3				0	0	-
Boro	1,50	mg/l B				0	0	-
MCPA	0,10	µg/L				0	0	-
Gilfosato	0,10	µg/L				0	0	-
Gilfosato AMPA	0,1	µg/L				0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L				0	0	-
Metabolito M656PH051	0,10	µg/L				0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/L				0	0	-
Tebucozanol	0,10	µg/L				0	0	-

A. Pinto

Imidaclopride	0,10	µg/L				0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/L				0	0	-
Pesticidas – total:	0,5	µg/L				0	0	-
1,2 – dicloroetano	3	µg/L				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	-
Tricloroetano	-	µg/L				0	0	-
Tetracloroetano	-	µg/L				0	0	-
dicloroetano e Tricloroetano:	10	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	-
os Policíclicos (HAP) - total:	0,1	µg/L				0	0	-
Alfa Total	0,1	Bq/L				0	0	-
Dose Indicativa	0,1	mSv/ano				0	0	-
Radão	500	Bq/L				0	0	-
Benzeno	1,0	µg/L				0	0	-

NOTA 1: Edital publicado no sítio da Internet do Município de Lamego, na data da sua emissão.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados incumprimentos.

O Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

Ántónio Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026

A. Pinto



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

1.º Trimestre

ZONA DE ABASTECIMENTO: JUVANDES

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 Cl2	0,35		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	N/100ml	0		0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	em alteração norm	N/ml	0		0	100	1	1	100
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml	0		0	100	1	1	100
Ácido dibromoacético	---	µg/L	<0,50				1	1	100
Ácido dicloroacético	---	µg/L	4,09				1	1	100
Ácido monocloroacético	---	µg/L	<1,0				1	1	100
Ácido tricloroacético	---	µg/L	3,55				1	1	100
Ácido monobromoacético	---	µg/L	<1,0				1	1	100
Ácido Haloacéticos Totais	60	µg/L	7,6		0	100	1	1	100
Ácido perfluorobutanóico (PFBA)	---	µg/L	<0,0020				1	1	100
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	---	µg/L	<0,00030				1	1	100
Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	---	µg/L	<0,00030				1	1	100
Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	---	µg/L	<0,00030				1	1	100
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	---	µg/L	<0,00030				1	1	100
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)	---	µg/L	<0,00030				1	1	100
Ácido perfluorododecanossulfónico	---	µg/L	<0,00030				1	1	100
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	---	µg/L	<0,00030				1	1	100

A. Pinto

Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	—	µg/L	<0,00030			1	1	100
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	—	µg/L	<0,00030			1	1	100
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	—	µg/L	<0,00030			1	1	100
Ácido perfluorononanóico (PFNA)	—	µg/L	<0,00030			1	1	100
Ácido perfluorononassulfónico (PFNS)	—	µg/L	<0,00030			1	1	100
Ácido perfluooctanoanossulfónico (PFOS)	—	µg/L	<0,00030			1	1	100
Ácido perfluooctanóico (PFOA)	—	µg/L	<0,00030			1	1	100
Ácido perfluoropentanóico (PFPA)	—	µg/L	<0,00030			1	1	100
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS)	—	µg/L	<0,00030			1	1	100
Ácido perfluorotridecanóico (PFTrDA)	—	µg/L	<0,00030			1	1	100
Ácido perfluorotridecanossulfónico	—	µg/L	<0,0010			1	1	100
Soma de PFAS	0,1	µg/L	<0,00150	0	100	1	1	100
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,6	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/L Cr	1,20	0	100	1	1	100
Cádmio	5,00	µg/L Cd	<0,5	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/L As	<3,0	0	100	1	1	100
Antimónio	5,00	µg/L Sb	<0,50	0	100	1	1	100
Nítritos	0,5	mg/L NO2	<0,10	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3	<1,0	0	100	1	1	100
Cianetos	50,00	µg/L CN	<10	0	100	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/L F	<0,20	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/L Cu	0,0101	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/L Ni	12,5	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/L Pb	0,65	0	100	1	1	100
Potássio	—	mg/L K	<2,5	0	100	1	1	100
Selénio	10,00	µg/L Se	<0,5	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L PtCo	<3,0	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	1,9	0	100	1	1	100
Cheiro	3	Factor de diluição	<1	0	100	1	1	100
Azoto Amoniacal	0,5	mg/L NH4	<0,05	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/L Fe	<5,0	0	100	1	1	100

Cloretos	250	mg/L Cl	14,6	0	100	1	1	100
Cloratos	0,25	mg/L	<0,08	0	100	1	1	100
Cloritos	0,25	mg/L	<0,02	0	100	1	1	100
Cálcio	---	mg/L Ca	11,5	0	100	1	1	100
Magnésio	---	mg/L Mg	1,7	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	10,2	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO4	<10,0	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/L Mn	<5,0	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/L Al	<5,0	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1,0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	133	0	100	1	1	100
Bromatos	10,00	µg/L BrO3	<3,0	0	100	1	1	100
Mercúrio	1	µg/L Hg	<0,0100	0	100	1	1	100
Sabor	3	factor de diluição	<1	0	100	1	1	100
Dureza total	---	mg/L CaCO3	35,7	0	100	1	1	100
Boro	1,00	mg/l B	<0,010	0	100	1	1	100
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	0	100	1	1	100
Desetilterbutlazin	0,10	µg/L	<0,030	0	100	1	1	100
Terbutlazin	0,10	µg/L	<0,030	0	100	1	1	100
Tebuconazol	0,10	µg/L	<0,030	0	100	1	1	100
Glifosato	0,10	µg/L	<0,030	0	100	1	1	100
Glifosato AMPA	0,10	µg/L	<0,030	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051	0,10	µg/L	<0,030	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P	0,10	µg/L	<0,030	0	100	1	1	100
Pesticidas - total:	0,5	µg/L	<0,03	0	100	1	1	100
1,2 - dicloroetano	3	µg/L	<0,750	0	100	1	1	100
Clorofórmio	-	µg/L	4,47	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	-	µg/L	1,39	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	-	µg/L	0,7	0	100	1	1	100
Bromofórmio	-	µg/L	0,65	0	100	1	1	100
Trihalometanos - total (THM's):	100	µg/L	7,21	0	100	1	1	100

Aranta

Tricloroeteno	-	µg/L	<0,10	0	100	1	1	100
Tetracloroeteno	<l.q.	µg/L	<0,20	0	100	1	1	100
Tetra e Tricloroeteno:	10,00	µg/L	<0,20	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/L	<0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/L	<0,0200	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L	<0,0030	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	-	µg/L	<0,0200	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/L	<0,030	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/L	<0,0200	0	100	1	1	100
Metos Aromáticos Policíclicos (HAP) - total:	0,1	µg/L	<0,0200	0	100	1	1	100
Alfa Total	0,1	Bq/L	<0,04	0	100	1	1	100
Dose Indicativa	0,1	mSv/ano	<0,10	0	100	1	1	100
Urânio	30	µg/L	1,04	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/L	66,1	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/L	<0,20	0	100	1	1	100

NOTA 1: Edital publicado no sítio da Internet do Município de Lamego, na data da sua emissão.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados incumprimentos.

O Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

António Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026

A. Pinto



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

1.º Trimestre

ZONA DE ABASTECIMENTO: PARADA DO BISPO

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 Cl2	0,6		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	N/100 mL					0	0	-
Número de colónias a 22 °C	em alteração norm.	N/ml					0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml					0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	-
Cobre	2	mg/L Cu					0	0	-
Níquel	20	µg/L Ni					0	0	-
Crómio	50	µg/L Cr					0	0	-
Chumbo	10	µg/L Pb					0	0	-
Amónio	0,50	mg/L NH4					0	0	-
Antimónio	10	µg/L Sb					0	0	-
Arsénio	10	µg/L As					0	0	-
Cor	20	mg/L PtCo					0	0	-
Nitratos	0,5	mg/L NO2					0	0	-
Ferro	200	µg/L Fe					0	0	-
Cálcio	-	mg/L Ca					0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al					0	0	-
Magnésio	-	mg/L Mg					0	0	-

APrimo

Manganês	50	µg/L Mn			0	0	-
Turvação	4	NTU			0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C			0	0	-
Oxidabilidade	5	mg/L O2			0	0	-
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição			0	0	-
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição			0	0	-
Boro	1,5	mg/l B			0	0	-
Bromatos	10	µg/L BrO3			0	0	-
Cádmio	5,0	µg/L Cd			0	0	-
Cianetos	50	µg/L CN			0	0	-
Cloretos	250	mg/L Cl			0	0	-
Cloritos	0,25	mg/L ClO2			0	0	-
Cloratos	0,25	mg/L ClO3			0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/L F			0	0	-
Mercúrio	1	µg/L Hg			0	0	-
Nitratos	50	mg/L NO3			0	0	-
Nitritos	0,50	mg/L NO2			0	0	-
Potássio	-	mg/L K			0	0	-
Selénio	20	µg/L Se			0	0	-
Sódio	200	mg/L Na			0	0	-
Sulfatos	250	mg/L SO4			0	0	-
Dureza total	-	mg/L CaCO3			0	0	-
Radão	500	Bq/L			0	0	-
1,2-dicloroetano	3	µg/L			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	-
Tricloroetano	-	µg/L			0	0	-
Tetracloroetano	-	µg/L			0	0	-

racloroeteno e Tricloroeteno:	10	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	-
cos Policíclicos (HAP) - total:	0,1	µg/L				0	0	-
Benzeno	1,0	µg/L				0	0	-
Alfa Total	0,1	Bq/L				0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano				0	0	-
Glifosato AMPA	0,10	µg/L				0	0	-
Glifosato AMPA	0,1	µg/L				0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L				0	0	-
Tebuconazol	0,10	µg/L				0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/L				0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/L				0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/L				0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/L				0	0	-
MCPA	0,10	µg/L				0	0	-
Metabolito M656HPH051	0,10	µg/L				0	0	-
Pesticidas – total:	0,50	µg/L				0	0	-

NOTA 1: Edital publicado no sítio da internet do Município de Lamego, na data da sua emissão.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados incumprimentos.


Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

António Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026

A. Ribeiro

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LAMEGO						1.º Trimestre		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: PÓVOA								
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 ₂	0,38	0,5	0	100	2	2	100
<i>Bactérias coliformes</i>	0	N/100 ml	0		0	100	2	2	100
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0		0	100	2	2	100
Enterococos	0	N/100ml	0		0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	4				1	1	100
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml	0		0	100	1	1	100
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,7		0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO ₃					0	0	-
Nitritos	0,5	mg/L NO ₂					0	0	-
Cianetos	50	µg/L CN					0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/L F					0	0	-
Oxidabilidade	5	mg/L O ₂					0	0	-
Amónio	0,50	mg/L NH ₄					0	0	-
Chelro a 25°C	3	Factor de diluição	<1		0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L PtCo	<3,0		0	100	1	1	100
Cloratos	250	mg/L Cl					0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l					0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l					0	0	-
Sulfatos	250	mg/L SO ₄					0	0	-
Bromatos	10,00	µg/L BrO ₃					0	0	-
Mercúrio	1	µg/L Hg					0	0	-

Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	114	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1,0	0	100	1	1	100
Boro	1,00	mg/l B				0	0	-
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	0	100	1	1	100
Antimónio	5,00	µg/L Sb				0	0	-
Cádmio	5,0	µg/L Cd				0	0	-
Cobre	2	mg/L Cu				0	0	-
Chumbo	10	µg/L Pb				0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al				0	0	-
Níquel	20	µg/L Ni				0	0	-
Crómio	50	µg/L Cr				0	0	-
Manganês	50	µg/L Mn	<0,50			0	0	-
Dureza total	—	mg/L CaCO3				0	0	-
Arsénio	10	µg/L As	<1,0	0	100	1	1	100
Potássio	—	mg/l K				0	0	-
Selénio	20	µg/L Se				0	0	-
Sódio	200	mg/L Na				0	0	-
Cálcio	—	mg/L Ca				0	0	-
Magnésio	—	mg/L Mg				0	0	-
Ferro	200	µg/L Fe	<60	0	100	1	1	100
MCPA	0,10	µg/L				0	0	-
Glfosato	0,10	µg/L				0	0	-
Metabolito M656HPH051	0,10	µg/L				0	0	-
Glfosato AMPA	0,1	µg/L				0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L				0	0	-
Metalaxil	0,10	µg/L				0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/L				0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/L				0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/L				0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/L				0	0	-
Pesticidas – total:	0,50	µg/L				0	0	-
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/L				0	0	-
Clorofórmio	-	µg/L				0	0	-

A.Pinto

Bromodiclorometano	-	µg/L				0	0	-
Dibromoclorometano	-	µg/L				0	0	-
Bromofórmio	-	µg/L				0	0	-
Trihalometanos - total:	100	µg/L				0	0	-
Tricloroetano	-	µg/L				0	0	-
Tetracloroetano	<l.q.	µg/L				0	0	-
loroetano e Tricloroetano:	10,00	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	-
As Polícíclicos (HAP) - total:	0,1	µg/L				0	0	-
Alfa Total	0,1	Bq/L				0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano				0	0	-
Tebucozanol	0,10	µg/L				0	0	-
Radão	500	Bq/L	42,3	0	100	1	1	100
Benzeno	1,0	µg/L				0	0	-

NOTA 1: Edital publicado no sítio da internet do Município de Lamego, na data da sua emissão.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados Incumprimentos.

Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

António Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicitação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026

A. Piato



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

1.º Trimestre

ZONA DE ABASTECIMENTO: RIBABELIDE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à avaliação 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 ₂	0,6	6,9	0	100	2	2	100
<i>Bactérias coliformes</i>	0	ufc/100 ml	0		0	100	2	2	100
<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100 ml	0		0	100	2	2	100
Enterococos	0	N/100 mL	0		0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	0				1	1	100
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml					0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,6		0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO ₃					0	0	-
Nítritos	0,50	mg/L NO ₂					0	0	-
Cianetos	50	µg/L CN					0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/L F					0	0	-
Oxidabilidade	5	mg/L O ₂					0	0	-
Amónio	0,5	mg/L NH ₄					0	0	-
Determinação do Chelro	3	ctor de diluição (TC)	<1		0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L PtCo	<3,0		0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl					0	0	-
Cloritos	0,70	mg/L ClO ₂					0	0	-
Cloratos	0,70	mg/L ClO ₃					0	0	-
Sulfatos	250	mg/L SO ₄					0	0	-
Bromatos	10,00	µg/L BrO ₃					0	0	-
Mercúrio	1	µg/L Hg					0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	76,5		0	100	1	1	100

A. Pinto

Turvação	4	NTU	<1,0	0	100	1	1	100
Boro	1,00	mg/l B				0	0	-
Determinação do Sabor	3	Factor de diluição	<1	0	100	1	1	100
Antimónio	10	µg/L Sb				0	0	-
Cádmio	5,0	µg/L Cd				0	0	-
Cobre	2	mg/L Cu				0	0	-
Chumbo	10	µg/L Pb				0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al				0	0	-
Níquel	20	µg/L Ni				0	0	-
Crómio	50	µg/L Cr				0	0	-
Manganês	50	µg/L Mn				0	0	-
Dureza total	—	mg/L CaCO3				0	0	-
Potássio	-	mg/L K				0	0	-
Arsénio	10	µg/L As				0	0	-
Selénio	20	µg/L Se				0	0	-
Sódio	200	mg/L Na				0	0	-
Cálcio	—	mg/L Ca				0	0	-
Magnésio	—	mg/L Mg				0	0	-
Ferro	200	µg/L Fe				0	0	-
MCPA	0,10	µg/L				0	0	-
Metabolito M656HPH051	0,10	µg/L				0	0	-
Glifosato	0,10	µg/L				0	0	-
Glifosato AMPA	0,10	µg/L				0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L				0	0	-
Tebucozanol	0,10	µg/L				0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/L				0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/L				0	0	-
Imidaclorpride	0,10	µg/L				0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/L				0	0	-
Pesticidas – total:	0,5	µg/L				0	0	-
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/L				0	0	-
Clorofórmio	-	µg/L				0	0	-
Bromodiclorometano	-	µg/L				0	0	-

Arizata

Dibromoclorometano	-	µg/L				0	0	-
Bromofórmio	-	µg/L				0	0	-
Trihalometanos - total:	100	µg/L				0	0	-
Tricloroetano	-	µg/L				0	0	-
Tetracloroetano	<l.q.	µg/L				0	0	-
cloroetano e Tricloroetano:	10,00	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	-
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	µg/L				0	0	-
Alfa Total	-	Bq/L				0	0	-
Dose Indicativa	0,1	mSv/ano				0	0	-
Radão	500	Bq/L	<10,0	0	100	1	1	100
Benzeno	1,0	µg/L				0	0	

NOTA 1: Edital publicado no site do Município de Lamego na data da sua emissão.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados incumprimentos.

Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

António Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026

A. Pinto



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

ZONA DE ABASTECIMENTO: FONTANÁRIO DE MOLÃES

1.º Trimestre

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 Cl2	0,37	0,5	0	100	2	2	100
<i>Bactérias coliformes</i>		N/100 ml	0		0	100	2	2	100
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0		0	100	2	2	100
<i>Enterococos</i>	0	N/100ml							
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração normal	N/mL							
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml							
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH							
Arsénio	10	µg/L As							
Antimónio	5,00	µg/L Sb							
Crómio	50	µg/L Cr							
Cádmio	5,00	µg/L Cd							
Nitritos	0,5	mg/L NO2							
Cianetos	50,00	µg/L CN							
Nitratos	50	mg/L NO3							
Cobre	2	mg/L Cu							
Fluoretos	1,5	mg/L F							
Níquel	20	µg/L Ni							
Selénio	10,00	µg/L Se							
Chumbo	10	µg/L Pb							
Oxidabilidade	5	mg/L O2							
Potássio	-	mg/l K							

Amónio	0,5	mg/L NH4						
Cor	20	mg/L PtCo						
Cheiro	3	factor de diluição						
Ferro (2)	200	µg/L Fe						
Cálcio	—	mg/L Ca						
Sulfatos	250	mg/L SO4						
Magnésio	—	mg/L Mg						
Sódio	200	mg/L Na						
Cloratos	250	mg/L Cl						
Cloritos	0,25	mg/l						
Cloritos	0,25	mg/l						
Alumínio (1)	200	µg/L Al						
Manganês (3)	50	µg/L Mn						
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C						
Turvação	4	NTU						
Mercúrio	1	µg/L Hg						
Bromatos	10,00	µg/L BrO3						
Sabor	3	factor de diluição						
Dureza total	—	mg/L CaCO3						
Boro	1,00	mg/l B						
MCPA	0,10	µg/L						
Metabolito M656PH051	0,10	µg/L						
Tebucozanol	0,10	µg/L						
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L						
Gilfosato	0,10	µg/L						
Terbutilazina	0,10	µg/L						
Gilfosato AMPA	0,10	µg/L						
Imidaclopride	0,10	µg/L						
Dimetenamida-P	0,10	µg/L						
Pesticidas – total:	0,5	µg/L						
1,2 – dicloroetano	3	µg/L						

Clorofórmio	-	µg/L					
Bromodclorometano	-	µg/L					
Dibromoclorometano	-	µg/L					
Bromofórmio	-	µg/L					
Trihalometanos - total:	100	µg/L					
Tricloroeteno	-	µg/L					
Tetracloroeteno	-	µg/L					
racloroeteno e Tricloroeteno:	10,00	µg/L					
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/L					
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/L					
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L					
Benzo(ghi)perileno	-	µg/L					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/L					
cos Policíclicos (HAP) - total:	0,1	µg/L					
Alfa Total	0,1	Bq/L					
Dose Indicativa	0,1	mSv/ano					
Bentazona	0,1	µg/L					
Benzeno	1	µg/L					

NOTA 1: Edital publicado no sítio da Internet do Município de Lamego, na data da sua emissão.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados incumprimentos.

O Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

António Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026

A. Pinto

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO****ZONA DE ABASTECIMENTO: FONTANÁRIO DAS NOGUEIRAS****1.º Trimestre**

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 ₂	0,2	0	0	100	1	1	100
<i>Bactérias coliformes</i>		N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
<i>Enterococos</i>	0	N/100ml							
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração norma	N/mL							
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100ml							
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH							
Arsénio	10	µg/L As							
Antimónio	10	µg/L Sb							
Crómio	50	µg/L Cr							
Cádmio	5,0	µg/L Cd							
Nitritos	0,5	mg/L NO ₂							
Cianetos	50	µg/L CN							
Nitratos	50	mg/L NO ₃							
Cobre	2	mg/L Cu							
Fluoretos	1,5	mg/L F							
Níquel	20	µg/L Ni							
Selénio	20	µg/L Se							
Chumbo	10	µg/L Pb							
Oxidabilidade	5	mg/L O ₂							
Potássio	—	mg/l K							
Amónio	0,5	mg/L NH ₄							

A.P. to

Cor	20	mg/L PtCo						
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição						
Ferro	200	µg/L Fe						
Cálcio	---	mg/L Ca						
Sulfatos	250	mg/L SO4						
Magnésio	---	mg/L Mg						
Sódio	200	mg/L Na						
Cloratos	250	mg/L Cl						
Cloratos	0,25	mg/l						
Cloritos	0,25	mg/l						
Alumínio	200	µg/L Al						
Manganês	50	µg/L Mn						
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C						
Turvação	4	NTU						
Mercúrio	1	µg/L Hg						
Bromatos	10	µg/L BrO3						
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição						
Dureza total	---	mg/L CaCO3						
Boro	1,00	mg/l B						
MCPA	0,10	µg/L						
Metabolito M65PH051	0,10	µg/L						
Glifosato	0,10	µg/L						
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L						
Tebuconazol	0,10	µg/L						
Terbutilazina	0,10	µg/L						
Glifosato AMPA	0,1	µg/L						
Imidaclopride	0,10	µg/L						
Dimetenamida-P	0,10	µg/L						
Pesticidas – total:	0,5	µg/L						
1,2 – dicloroetano	3	µg/L						
Clorofórmio	-	µg/L						

A.Pinto

Bromodiclorometano	-	µg/L						
Dibromoclorometano	-	µg/L						
Bromofórmio	-	µg/L						
Trihalometanos - total:	100	µg/L						
Tricloroetano	-	µg/L						
Tetracloroetano	<l.q.	µg/L						
racloroetano e Tricloroetano:	10	µg/L						
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/L						
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/L						
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L						
Benzo(ghi)perileno	-	µg/L						
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/L						
cos Policíclicos (HAP) - total:	0,1	µg/L						
Alfa Total	0,1	Bq/L						
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano						
Urânio 234	-	Bq/L						
Urânio 238	-	Bq/L						
Rádio 226	-	Bq/L						
Polónio 210	-	Bq/L						
Clorpirifos	0,10	µg/L						
Radão	500	Bq/L						
Benzeno	1	µg/L						

NOTA 1: Edital publicado no sítio da Internet do Município de Lamego, na data da sua emissão.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados incumprimentos.

O Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

António Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026

APinto



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

ZONA DE ABASTECIMENTO: FONTANÁRIO DA PORTELA DO ESTREMADOURO

1.º Trimestre

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 Cl2	0,5		0	100	1	1	100
<i>Bactérias coliformes</i>		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	N/100ml							
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração normal								
<i>Clostridium perfringens</i> (2)	0	N/100ml							
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH							
Arsénio	10	µg/L As							
Antimónio	10	µg/L Sb							
Crómio	50	µg/L Cr							
Cádmio	5,0	µg/L Cd							
Nitritos	0,5	mg/L NO2							
Cianetos	50	µg/L CN							
Nitratos	50	mg/L NO3							
Cobre	2	mg/L Cu							
Fluoretos	1,5	mg/L F							
Níquel	20	µg/L Ni							
Selénio	20	µg/L Se							
Chumbo	10	µg/L Pb							
Oxidabilidade	5	mg/L O2							
Potássio	--	mg/l K							

A. Pinto

Amónio	0,5	mg/L NH4						
Cor	20	mg/L PtCo						
Chelro a 25°C	3	actor de diluiçã						
Ferro	200	µg/L Fe						
Cálcio	—	mg/L Ca						
Sulfatos	250	mg/L SO4						
Magnésio	—	mg/L Mg						
Sódio	200	mg/L Na						
Cloretos	250	mg/L Cl						
Cloratos	0,25	mg/l						
Cloritos	0,25	mg/l						
Alumínio	200	µg/L Al						
Manganês	50	µg/L Mn						
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C						
Turvação	4	NTU						
Merúrio	1	µg/L Hg						
Bromatos	10,00	µg/L BrO3						
Sabor a 25°C	3	actor de diluiçã						
Dureza total	---	mg/L CaCO3						
Boro	1,00	mg/l B						
MCPA	0,10	µg/L						
Metabolito M656PH051	0,10	µg/L						
Glifosato	0,10	µg/L						
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L						
Glifosato AMPA	0,1	µg/L						
Terbutilazina	0,10	µg/L						
Metribuzina	0,10	µg/L						
Imidaclopride	0,10	µg/L						
Dimetenamida-P	0,10	µg/L						
Pesticidas – total:	0,5	µg/L						
1,2 – dicloroetano	3	µg/L						

Clorofórmio	-	µg/L					
Bromodiclorometano	-	µg/L					
Dibromoclorometano	-	µg/L					
Bromofórmio	-	µg/L					
Trihalometanos - total:	100	µg/L					
Tricloroetano	-	µg/L					
Tetracloroetano	<l.q.	µg/L					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10,00	µg/L					
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/L					
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/L					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L					
Benzo(ghi)perileno	-	µg/L					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/L					
Isoclicos Polícíclicos (HAP) - total:	0,1	µg/L					
Alfa Total	0,1	Bq/L					
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano					
Radão	500	Bq/L					
Benzeno	1	µg/L					

NOTA 1: Edital publicado no sítio da Internet do Município de Lamego, na data da sua emissão.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se registaram incumprimentos.

O Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

António Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026



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

1.º Trimestre

ZONA DE ABASTECIMENTO: FONTANÁRIO DO RIBEIRO

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 ₂	0,27	0,5	0	100	2	2	100
Bactérias coliformes (1)	0	N/100 ml	0		0	100	2	2	100
Escherichia coli (2)	0	N/100 ml	0		0	100	2	2	100
Enterococos	0	N/100ml							
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração normal	N/mL							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH							
Arsénio	10	µg/L As							
Antimónio	5,00	µg/L Sb							
Crómio	50	µg/L Cr							
Cádmio	5,0	µg/L Cd							
Nitritos	0,5	mg/L NO ₂							
Cianetos	50	µg/L CN							
Nitratos	50	mg/L NO ₃							
Cobre	2	mg/L Cu							
Fluoretos	1,5	mg/L F							
Níquel	20	µg/L Ni							
Selénio	20	µg/L Se							
Chumbo	10	µg/L Pb							
Oxidabilidade	5	mg/L O ₂							
Potássio	—	mg/l K							

A. Pinto

Amónio	0,5	mg/L NH ₄						
Cor	20	mg/L PtCo						
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição						
Ferro	200	µg/L Fe						
Cálcio	—	mg/L Ca						
Sulfatos	250	mg/L SO ₄						
Magnésio	—	mg/L Mg						
Sódio	200	mg/L Na						
Cloretos	250	mg/L Cl						
Alumínio	200	µg/L Al						
Manganês	50	µg/L Mn						
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C						
Turvação	4	NTU						
Mercúrio	1	µg/L Hg						
Bromatos	10	µg/L BrO ₃						
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição						
Dureza total	—	mg/L CaCO ₃						
Boro	1,5	mg/l B						
MCPA	0,10	µg/L						
Metabolito M656PH051	0,10	µg/L						
Glifosato	0,10	µg/L						
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L						
Glifosato AMPA	0,10	µg/L						
Terbutilazina	0,10	µg/L						
Tebuconazol	0,10	µg/L						
Imidaclopride	0,10	µg/L						
Dimetenamida-P	0,10	µg/L						
Pesticidas – total:	0,5	µg/L						
1,2 – dicloroetano	3	µg/L						
Clorofórmio	-	µg/L						
Bromodiclorometano	-	µg/L						

A.Pinto

Dibromoclorometano	-	µg/L						
Bromofórmio	-	µg/L						
Trihalometanos - total:	100	µg/L						
Tricloroetano	-	µg/L						
Tetracloroetano	-	µg/L						
Dicloroetano e Tricloroetano:	10,00	µg/L						
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/L						
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/L						
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L						
Benzo(ghi)perileno	-	µg/L						
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/L						
Isoclicos Policíclicos (HAP) - total:	0,1	µg/L						
Alfa Total	0,1	Bq/L						
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano						
Radão	500	Bq/L						
Benzeno	1,0	µg/L						

NOTA 1: Edital publicado no sítio da Internet do Município de Lamego, na data da sua emissão.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados incumprimentos

O Vereador dos Serviços Urbanos e Proteção Civil

António Patrício Ribeiro Esteves

Data da publicação:

Paços do Município, 27 de maio de 2026

APinto