

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA											
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 78/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água de rede pública, através de análises periódicas na tomoira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PQCA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).													
ZONA DE ABASTECIMENTO: NOA VISTA													
LUGARES: Agodem, Afanias, Avelas, Arneiro-Gracioso, Barracão, Barrilho, Bouça, Casal d'Além, Chã, Churralina, Colmeias, Conflança, Couçoas, Criado, Eira Velha, Estação da Bouça, Galegos, Gracioso, Igreja Velha, Lagares, Lameira, Lameirinha, Lourenço, Rua Vela, Memória, Monte, Monte Barracão, Outeiro da Lameira, Portela do Outeiro, Portela da Memória, Raposo, Ruça Águas, Santa Margarida, Sapinça, Serra do Branco, Talo, Talo, Vale do Douro, Zafutanga.													
PERÍODO:		01/04/2026 - 30/06/2026											
PARÂMETRO		Unidades	TOTAL ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		Valor paramétrico (VF)	PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)				
			N.º Análises obrigatórias		% de Análises realizadas	Mínimo	Máximo		N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
			Previsitas	Realizadas									
Controlo de Rotina 1 (CR1)													
Bactérias Coliformes		Número/100ml	3	3	100	0	0	0	3	3	0	3	100,0
Escherichia coli		Número/100ml	3	3	100	0	0	0	3	3	0	3	100,0
Cloro residual		mg/l Cl ₂	3	3	100	0,6	0,8	-	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 (CR2)													
Oxigénio		Fator dissolvido a 20°C	2	2	100	<1	<1	3	2	2	0	2	100,0
Condutividade		µS/cm a 25°C	2	2	100	180	185	2500	2	2	0	2	100,0
Cor		mg/l PtCo	2	2	100	<5	<5	20	2	2	0	2	100,0
Entesococos		Número/100ml	2	2	100	0	0	0	2	2	0	2	100,0
Número de colónias a 22°C		Número/cm ²	2	2	100	0	0	sem alteração	-	-	-	-	-
pH		Unidades de pH	2	2	100	7,6 (19°C)	8,0 (20°C)	2,1	2	2	0	2	100,0
Sabão		Fator dissolvido a 25 °C	2	2	100	<1	<1	3	2	2	0	2	100,0
Turbidez		UNT	2	2	100	<0,40	<0,40	4	2	2	0	2	100,0
Controlo de Inspeção (CI)													
Ácidos Hidroclóricos		mg/l	0	-	-	-	-	60	0	-	-	-	-
Ácido monoclórico		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido dicloroacético		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido triclórico		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido monodibromocloroacético		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido dibromocloroacético		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alta Total		Bq/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio		mg/l Al	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
Antimônio		mg/l Sb	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Arsénio		mg/l As	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Azoto amoniacal		mg/l NH ₄	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-
Berílio		mg/l	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-
Benzol(a)pireno		mg/l	0	-	-	-	-	0,010	0	-	-	-	-
Bifenil A		mg/l	0	-	-	-	-	2,5	0	-	-	-	-
Boro		mg/l B	0	-	-	-	-	1,5	0	-	-	-	-
Bromato		mg/l BrO ₃	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Cádmio		mg/l Cd	0	-	-	-	-	0,05	0	-	-	-	-
Cálcio		mg/l Ca	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total		mg/L C	0	-	-	-	-	sem alteração	-	-	-	-	-
Chumbo		mg/l Pb	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Cianetos		mg/l CN	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
Cloreto		mg/l	0	-	-	-	-	0,70	-	-	-	-	-
Cloreto		mg/l Cl	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-
Cromo		mg/l	0	-	-	-	-	0,70	0	-	-	-	-
Cromato perfluorado		Número/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Cúprico		mg/l Cu	0	-	-	-	-	2,0	0	-	-	-	-
Cromo		mg/l Cr	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano		mg/l	0	-	-	-	-	3,0	0	-	-	-	-
Dose indicativa total		mg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Dureza total		mg/l CaCO ₃	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Ferro		mg/l Fe	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
Fluoretos		mg/l F	0	-	-	-	-	1,5	0	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos		mg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Benzol(a)fluoranteno		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzol(a)fluoranteno		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzol(a)fluoranteno		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzol(a)pireno		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-g)pireno		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganeso		mg/l Mn	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganês		mg/l Mn	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
Mercúrio		mg/l Hg	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-
Níquel		mg/l Ni	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
Níquel		mg/l NiO ₃	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
Nítritos		mg/l NO ₂	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-
Oxidabilidade		mg/l O ₂	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
Pesticidas - total		mg/l	1	1	100	< 0,03	< 0,03	0,50	1	1	0	1	100,0
AMPA		mg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Benfenazina		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Clorpirifos		mg/l	1	1	100	< 0,0300	< 0,0300	0,10	1	1	0	1	100,0
Deltamethrin		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Diflufeniclor		mg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
MISSEPHOS		mg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Dimetato		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Dinuro		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Gifosato		mg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Imidacloprido		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
NCPA		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Metidato		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Metidactro		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Metribuzina		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Ometoato		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Tebuconazol		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Tebufluazina		mg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Polidaxo		mg/L K	0	-	-	-	-	sem alteração	-	-	-	-	-
Selenio		mg/l Se	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
Sódio		mg/l Na	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
Soma de PFAS		mg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Ácido perfluorobutanoico (PFBA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorobutanoissulfónico (PFBS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanoissulfónico (PFDS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanoico (PFDDa)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanoissulfónico (PFDDs)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotetradecanoico (PTFbA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotetradecanoissulfónico (PTFbAS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexadecanoico (PFHAc)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexadecanoissulfónico (PFHADS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononadecanoico (PFNA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononadecanoissulfónico (PFNAs)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoissulfónico (PFOS)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)		mg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA							 L0501 ISO/IEC 17025 Ensaios			
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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).												
ZONA DE ABASTECIMENTO:		BOA VISTA Agodim, Alfaiatas, Areias, Arneiro-Gracios, Barracão, Barreiro, Barrôco, Bouça, Casal d'Além, Chã, Chumbaria, Coímeias, Confraria, Couçães, Crasto, Eira Velha, Estrada da Bouça, Galegos, Gracios, Igreja Velha, Lagares, Lameira, Laranjeira, Lourais-Boa Vista, Memória, Monte, Monte Barracão, Outeiro da Lameira, Portela do Outeiro, Portela da Memória, Raposeira, Ruge Água, Santa Margarida, Sapinha, Serra do Branco, Talos, Tóco, Vale do Grou, Zaburreira.										
LUGARES:		01/01/2026 - 31/03/2026										
PERÍODO:												
PARÂMETRO	Unidades	TOTAL ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		Valor paramétrico (VP)	PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)				
		N.º Análises obrigatórias		% de Análises realizadas				N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
		Previstas	Realizadas		Mínimo	Máximo						
Controlo de Rotina 1 (CR1)												
Bactérias Coliformes	Número/100ml	3	3	100	0	0	0	3	3	0	3	100,0
Escherichia coli	Número/100ml	3	3	100	0	0	0	3	3	0	3	100,0
Cloro residual	mg/l Cl2	3	3	100	0,32	0,7	-	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 (CR2)												
Cheiro	Fator diluição a 25°C	1	1	100	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100,0
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	185	185	2500	1	1	0	1	100,0
Cor	mg/l PtCo	1	1	100	< 5	< 5	20	1	1	0	1	100,0
Enterococos	Número/100ml	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100,0
Número de colónias a 22°C	Número/ml	1	1	100	0	0	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
pH	Unidades de pH	1	1	100	7,7 (21°C)	7,7 (21°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	1	1	0	1	100,0
Sabor	Fator diluição a 25 °C	1	1	100	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100,0
Turvação	UNT	1	1	100	< 0,40	< 0,40	4	1	1	0	1	100,0
Controlo de Inspeção (CI)												
Ácidos Haloacéticos	µg/l	1	1	100	<1,0	<1,0	60	1	1	0	1	100,0
Ácido monocloraacético	µg/l	1	1	100	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	-
Ácido dicloroacético	µg/l	1	1	100	<0,50	<0,50	-	-	-	-	-	-
Ácido tricloraacético	µg/l	1	1	100	<0,50	<0,50	-	-	-	-	-	-
Ácido monobromoacético	µg/l	1	1	100	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético	µg/l	1	1	100	<0,50	<0,50	-	-	-	-	-	-
Alfa Total	Bq/l	1	1	100	0,046	0,046	-	-	-	-	-	-
Alumínio	µg/l Al	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
Antimônio	µg/l Sb	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100,0
Arsénio	µg/l As	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100,0
Azoto amoniacal	mg/l NH4	1	1	100	< 0,04	< 0,04	0,50	1	1	0	1	100,0
Benzeno	µg/l	1	1	100	< 0,20	< 0,20	1,0	1	1	0	1	100,0
Benzo(a)pireno	µg/l	1	1	100	< 0,0030	< 0,0030	0,010	1	1	0	1	100,0
Bisfenol A	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	2,5	1	1	0	1	100,0
Boro	mg/l B	1	1	100	< 0,0100	< 0,0100	1,5	1	1	0	1	100,0
Bromatos	µg/l BrO3	1	1	100	< 3,0	< 3,0	10	1	1	0	1	100,0
Cádmio	µg/l Cd	1	1	100	< 0,5	< 0,5	5,0	1	1	0	1	100,0
Cálcio	mg/l Ca	1	1	100	21	21	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	mg/L C	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/l Pb	1	1	100	< 2,0	< 2,0	10	1	1	0	1	100,0
Cianetos	µg/l CN	1	1	100	< 5	< 5	50	1	1	0	1	100,0
Cloratos	mg/l	1	1	100	0,0777	0,0777	0,70	1	1	0	1	100,0
Cloretos	mg/l Cl	1	1	100	20	20	250	1	1	0	1	100,0
Cloritos	mg/l	1	1	100	< 0,0050	< 0,0050	0,70	1	1	0	1	100,0
Clostridium perfringens	Número/100ml	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100,0
Cobre	mg/l Cu	1	1	100	0,010	0,010	2,0	1	1	0	1	100,0
Crómio	µg/l Cr	1	1	100	< 2,0	< 2,0	50	1	1	0	1	100,0
1,2-Dicloroetano	µg/l	1	1	100	< 0,750	< 0,750	3,0	1	1	0	1	100,0
Dose indicativa total	mSv	1	1	100	< 0,10	< 0,10	0,10	1	1	0	1	100,0
Dureza total	mg/l CaCO3	1	1	100	65	65	-	-	-	-	-	-
Ferro	µg/l Fe	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
Fluoretos	mg/l F	1	1	100	< 0,20	< 0,20	1,5	1	1	0	1	100,0
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	µg/l	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	0,10	1	1	0	1	100,0
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/l	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-
Indeno(123)pireno	µg/l	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/l Mg	1	1	100	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/l Mn	1	1	100	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100,0
Mercúrio	µg/l Hg	1	1	100	< 0,3	< 0,3	1,0	1	1	0	1	100,0
Níquel	µg/l Ni	1	1	100	< 5	< 5	20	1	1	0	1	100,0
Nitratos	mg/l NO3	1	1	100	7,9	7,9	50	1	1	0	1	100,0
Nitritos	mg/l NO2	1	1	100	< 0,020	< 0,020	0,50	1	1	0	1	100,0
Oxidabilidade	mg/l O2	1	1	100	< 1,0	< 1,0	5,0	1	1	0	1	100,0
Pesticidas – total	µg/l	1	1	100	< 0,03	< 0,03	0,50	1	1	0	1	100,0
AMPA	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Bentazona	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Clorpirifos	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Dimetenamida-P	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
M656PH051	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Dimetato	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Diurão	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Glifosato	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Imidaclopride	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
MCPA	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Metalaxil	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Metolaclo	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Metribuzina	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Ometoato	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Tebuconazol	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Terbutilazina	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Potássio	mg/l K	1	1	100	3,48	3,48	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Selénio	µg/l Se	1	1	100	< 3	< 3	20	1	1	0	1	100,0
Sódio	mg/l Na	1	1	100	11	11	200	1	1	0	1	100,0

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA						 L0501 ISO/IEC 17025 Ensaios				
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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).								DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE				
ZONA DE ABASTECIMENTO:		BOA VISTA										
LUGARES:		Agodim, Alfaiatas, Areias, Arneiro-Gracios, Barracão, Barreiro, Barrôco, Bouça, Casal d'Além, Chã, Chumbaria, Colmeias, Confraria, Couços, Crasto, Eira Velha, Estrada da Bouça, Galegos, Gracios, Igreja Velha, Lagares, Lameira, Laranjeira, Lourais-Boa Vista, Memória, Monte, Monte Barracão, Outeiro da Lameira, Portela do Outeiro, Portela da Memória, Raposeira, Ruge Água, Santa Margarida, Sapinha, Serra do Branco, Talos, Tóco, Vale do Grou, Zaburreira.										
PERÍODO:		01/01/2026 - 31/03/2026										
PARÂMETRO	Unidades	TOTAL ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		Valor paramétrico (VP)	PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)				
		N.º Análises obrigatórias		% de Análises realizadas				N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
		Previstas	Realizadas		Mínimo	Máximo						
Soma de PFAS	µg/l	1	1	100	<0,00150	<0,00150	0,10	1	1	0	1	100,0
Ácido perfluorobutânico (PFBA)	µg/l	1	1	100	<0,00150	<0,00150	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanossulfónico	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoronanossulfónico (PFNS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanóico (PFOA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanóico (PFPA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanóico (PFTiDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico	µg/l	1	1	100	<0,0010	<0,0010	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecanossulfónico	µg/l	1	1	100	<0,0010	<0,0010	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	mg/l SO4	1	1	100	< 10	< 10	250	1	1	0	1	100,0
Tetracloretoeno e Tricloretoeno	µg/l	1	1	100	< 0,20	< 0,20	10	1	1	0	1	100,0
Tetracloretoeno	µg/l	1	1	100	< 0,20	< 0,20	-	-	-	-	-	-
Tricloretoeno	µg/l	1	1	100	< 0,10	< 0,10	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM)	µg/l	1	1	100	2,16	2,16	100	1	1	0	1	100,0
Cloroformio	µg/l	1	1	100	0,19	0,19	-	-	-	-	-	-
Dibromodlorometano	µg/l	1	1	100	0,69	0,69	-	-	-	-	-	-
Bromodiodlorometano	µg/l	1	1	100	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	µg/l	1	1	100	1,02	1,02	-	-	-	-	-	-
Urânio		1	1	100	0,25	0,25	30	1	1	0	1	100,0
Total		97	97	100				53	53	0	53	100,0
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos.								Água Segura (percentagem de água controlada e de boa qualidade)			100,0	
Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)								Qualidade do Serviço Boa				

O Diretor Delegado de Administração

Ricardo de Jesus Gomes
(por delegação de competências)

Data da publicação no website: 16/06/2026

Avaliação
Qualidade do serviço boa [98,5;100,0]
Qualidade do serviço mediana [94,5;98,5]
Qualidade do serviço insatisfatória [0;94,5]

Assinado por: **RICARDO DE JESUS GOMES**
Num. de Identificação: 11766134
Data: 2026.06.12 12:43:59+01'00'

