

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:**

**URBANA**

Leiria: Zona Histórica, R. Comandante Almeida Henriques, Av. dos Combatentes da Grande Guerra, R. Dr. João Soares, R. dos Mártires, R. do Município, Quinta de S. Bartolomeu, Estrada da Marinha, Capuchos; Av. Ernesto Korrodi, Av. 25 de Abril, Quinta do Cabeço, Quinta do Seixal, Av. Marquês de Pombal e zonas adjacentes (até à Escola Amarela), Av. General Humberto Delgado, R. Padre Carvalho, Quinta do Tabor; Alto do Vieiro; Azóia; Brogal; Cabeças de Azóia; Carvalhinha; Casal da Cortiça; Casal Galego; Casal do Rainha; Cruz d'Areia; Guimarda (zona alta); Lourais-Cortes; Meia Légua; Mourã; Quinta do Alto do Vieiro; Quinta da Alçada (zona baixa); Quinta de Pernelhas; Quinta do Pisão (zona baixa); Parcelos (parte); Pernelhas; Sismaria (parte); Talheiro; Vale Gracioso; Vale do Horto.

DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE

**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	Mínimo	Máximo		N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
		Previstas	Realizadas									
<b>Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>												
Bactérias Coliformes	Número/100ml	12	12	100	0	0	0	12	12	0	12	100,0
Escherichia coli	Número/100ml	12	12	100	0	0	0	12	12	0	12	100,0
Cloro residual	mg/l Cl2	12	12	100	0,24	0,6	-	-	-	-	-	-
<b>Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>												
Cheiro	Fator diluição a 25°C	4	4	100	< 1	< 1	3	4	4	0	4	100,0
Condutividade	µS/cm a 20°C	4	4	100	169	218	2500	4	4	0	4	100,0
Cor	mg/l PtCo	4	4	100	< 5	< 5	20	4	4	0	4	100,0
Enterococos	Número/100ml	4	4	100	0	0	0	4	4	0	4	100,0
Número de colónias a 22°C	Número/ml	4	4	100	0	0	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
pH	Unidades de pH	4	4	100	7,1 (19°C)	7,4 (18°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	4	4	0	4	100,0
Sabor	Fator diluição a 25 °C	4	4	100	< 1	< 1	3	4	4	0	4	100,0
Turvação	UNT	4	4	100	< 0,40	< 0,40	4	4	4	0	4	100,0
<b>Controlo de Inspeção (CI)</b>												
Ácidos Haloacéticos	µg/l	0	-	-	-	-	60	0	-	-	-	-
Ácido monocloroacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido dicloroacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido tricloroacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido monobromoacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido dibromoacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa Total	Bq/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	µg/l Al	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
Antimônio	µg/l Sb	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Arsénio	µg/l As	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-
Benzeno	µg/l	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0	-	-	-	-	0,010	0	-	-	-	-
Bsfenol A	µg/l	0	-	-	-	-	2,5	0	-	-	-	-
Boro	mg/l B	0	-	-	-	-	1,5	0	-	-	-	-
Bromatos	µg/l BrO3	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Cádmio	µg/l Cd	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
Cálcio	mg/l Ca	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	mg/L C	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/l Pb	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Cianetos	µg/l CN	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
Cloratos	mg/l	0	-	-	-	-	0,70	0	-	-	-	-
Cloretos	mg/l Cl	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-
Cloritos	mg/l	0	-	-	-	-	0,70	0	-	-	-	-
Clostridium perfringens	Número/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Cobre	mg/l Cu	0	-	-	-	-	2,0	0	-	-	-	-
Crómio	µg/l Cr	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
1,2-Dicloroetano	µg/l	0	-	-	-	-	3,0	0	-	-	-	-
Dose indicativa total	mSv	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Dureza total	mg/l CaCO3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	µg/l Fe	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
Fluoretos	mg/l F	0	-	-	-	-	1,5	0	-	-	-	-
Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(123)pireno	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/l Mg	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/l Mn	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
Mercurio	µg/l Hg	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-
Níquel	µg/l Ni	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
Nitratos	mg/l NO3	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
Nitritos	mg/l NO2	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/l O2	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
Pesticidas – total	µg/l	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-
AMPA	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Benlazona	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	-	-	-	-
Dimetoato	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Diurão	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Glifosato	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Imidaclopride	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
MCPA	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Metalaalil	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	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Selénio	µg/l Se	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
Sódio	mg/l Na	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-

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:**

**URBANA**

DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE

**LUGARES:**

Leiria: Zona Histórica, R. Comandante Almeida Henriques, Av. dos Combatentes da Grande Guerra, R. Dr. João Soares, R. dos Mártires, R. do Município, Quinta de S. Bartolomeu, Estrada da Marinha, Capuchos; Av. Ernesto Korrodi, Av. 25 de Abril, Quinta do Cabeço, Quinta do Seixal, Av. Marquês de Pombal e zonas adjacentes (até à Escola Amarela), Av. General Humberto Delgado, R. Padre Carvalho, Quinta do Tabor; Alto do Vieiro; Azóia; Brogal; Cabeças de Azóia; Carvalhinha; Casal da Cortiça; Casal Galego; Casal do Rainha; Cruz d'Areia; Guimardota (zona alta); Lourais-Cortes; Meia Légua; Mourá; Quinta do Alto do Vieiro; Quinta da Alçada (zona baixa); Quinta de Pernelhas; Quinta do Pisão (zona baixa); Parceiros (parte); Pernelhas; Sismaria (parte); Telheiro; Vale Gracioso; Vale do Horto.

**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	Mínimo	Máximo		N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
		Previstas	Realizadas									
Soma de PFAS	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Ácido perfluorobutânico (PFBA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanossulfónico	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononanóico (PFNA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanóico (PFOA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanóico (PFPA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanóico (PFTDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecanossulfónico	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	mg/l SO4	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/l	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Tetracloroeteno	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroeteno	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM)	µg/l	0	-	-	-	-	100	0	-	-	-	-
Clorofórmio	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodlorometano	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodlorometano	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urânio	µg/l	0	-	-	-	-	30	0	-	-	-	-
<b>Total</b>		<b>68</b>	<b>68</b>	<b>100</b>				<b>52</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>100,0</b>
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.								<b>Água Segura</b> (percentagem de água controlada e de boa qualidade)			<b>100,0</b>	
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)								<b>Qualidade do Serviço Boa</b>				

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  
Qualidade do serviço mediana  
Qualidade do serviço insatisfatória

[98,5;100,0]  
[94,5;98,5]  
[0,94;5]