

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:

LEIRIA

Leiria: Av. Marquês de Pombal (da Escola Amarela até Sto Agostinho), Av. N.º Sr.ª de Fátima, R. Miguel Torga, R. Tomar, Paulo VI, Vale Sepal, Oihalvas, Complexo de Piscinas e Estádio; Alcaldaria; Almoimãs; Alqueidão da Boa Vista; Amieira; Andrinos; Apariços; Arrabalde da Ponte; Azabuco; Bafres; Boa Vista; Barreiro; Caldeias; Campinos; Campo Amarelo; Canais; Caranguejeira; Cardosos; Carrasqueira; Carril; Casa dos Ferreiros; Casas; Casal Capilão; Casal Carolino; Casal da Cruz; Casal da Ladeira; Casal de Raposeira; Casal dos Matos; Casal dos Matos; Casal do Pinho; Casal Vermelho; Caxaria; Carcal (parte); Chãs; Colónia Agrícola; Cova das Fais; Coutada; Espinha; Ferreiros; Figueira do Outeiro; Freira; Fonte Fria; Fonte do Oleiro; Freiria; Freixal; Gândara dos Olivais; Grande; Guimarda (zona baixa); Lameiras; Janard; Leão; Longra; Machados; Marinhões; Marrazes; Martinela; Martos; Mata; Mateira; Milagres; Nova Leiria; Olivais; Olivais da Bregueira; Opeia; Outeiro das Barrocas; Outeiro de Caldeias; Outeiro das Pereiras; Outeiro da Gândara dos Olivais; Padrão; Palmeira; Paracheira; Pereiras; Pinheiros; Planalto; Ponte da Pedra; Pousos; Portela da Mata; Qta da Alçada; Qta de Sto António; Qta da Matinha; Qta do Bispo; Qta dos Frades; Qta do Siroi; Ramalharia; Regueira de Pontes; Sta Eufémia; Sismaria (parte); S. Romão; Souto de Cima; Souto do Meio; Touria; Tremulheira; Triste Feia; Tubarat; Vale da Catarina; Vale Covo; Vale da Garcia; Vale Pereira; Vale Rosa; Vale de Sta Margarida; Vale Sobreiro; Vale Sumo; Várzea; Vidigal; Zambujo.

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									
Controlo de Rotina 1 (CR1)												
Bactérias Coliformes	Número/100ml	37	37	100	0	0	0	37	37	0	37	100,0
Escherichia coli	Número/100ml	37	37	100	0	0	0	37	37	0	37	100,0
Cloro residual	mg/l Cl2	37	37	100	0,13	0,6	-	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 (CR2)												
Cheiro	Fator diluição a 25°C	12	12	100	< 1	< 1	3	12	12	0	12	100,0
Condutividade	µS/cm a 20°C	12	12	100	135	231	2500	12	12	0	12	100,0
Cor	mg/l PCo	12	12	100	< 5	< 5	20	12	12	0	12	100,0
Enterococos	Número/100ml	12	12	100	0	0	0	12	12	0	12	100,0
Número de colónias a 22°C	Número/ml	12	12	100	0	12	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
pH	Unidades de pH	12	12	100	6,6 (19°C)	7,5 (19°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	12	12	0	12	100,0
Sabor	Fator diluição a 25 °C	12	12	100	< 1	< 1	3	12	12	0	12	100,0
Turvação	UNT	12	12	100	< 0,40	< 0,40	4	12	12	0	12	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 monocloroacético	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	-	-	-	-	-	-
(c) Alfa Total	Bq/l	1	1	100	<0,04	<0,04	-	-	-	-	-	-
Alumínio	µg/l Al	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
(c) Antimônio	µg/l Sb	1	1	100	<0,05	<0,05	10	1	1	0	1	100,0
(c) Arsénio	µg/l As	1	1	100	2,07	2,07	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
(c) Benzeno	µg/l	1	1	100	<0,3	<0,3	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
(c) Boro	mg/l B	1	1	100	<0,10	<0,10	1,5	1	1	0	1	100,0
(c) Bromatos	µg/l BrO3	1	1	100	<1,5	<1,5	10	1	1	0	1	100,0
(c) Cádmio	µg/l Cd	1	1	100	<1,0	<1,0	5,0	1	1	0	1	100,0
Cálcio	mg/l Ca	1	1	100	12	12	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total	mg/L C	1	1	100	0,86	0,86	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/l Pb	1	1	100	< 2,0	< 2,0	10	1	1	0	1	100,0
(c) Cianetos	µg/l CN	1	1	100	<1,0	<1,0	50	1	1	0	1	100,0
Cloratos	mg/l	1	1	100	0,0218	0,0218	0,25	1	1	0	1	100,0
(c) Cloretos	mg/l Cl	1	1	100	28	28	250	1	1	0	1	100,0
Cloritos	mg/l	1	1	100	< 0,0050	< 0,0050	0,25	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	0,028	0,028	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
(c) 1,2-Dicloroetano	µg/l	1	1	100	<0,3	<0,3	3,0	1	1	0	1	100,0
(c) Dose indicativa total	mSv	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Dureza total	mg/l CaCO3	1	1	100	42	42	-	-	-	-	-	-
Ferro	µg/l Fe	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
(c) Fluoretos	mg/l F	1	1	100	<0,15	<0,15	1,5	1	1	0	1	100,0
Hydrocarbonetos 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	2,9	2,9	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/l Mn	1	1	100	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100,0
(c) Mercúrio	µg/l Hg	1	1	100	<0,01	<0,01	1,0	1	1	0	1	100,0
Níquel	µg/l Ni	1	1	100	85	85	20	1	1	0	0	0,0 (1)
(c) Nitratos	mg/l NO3	1	1	100	3,7	3,7	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	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
(c) Pesticidas – total	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,50	1	1	0	1	100,0
(c) AMPA	µg/l	1	1	100	<0,02	<0,02	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Bentazona	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Clorpirifos	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Desetilerbutilazina	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Dimetnamida-P	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) M656PH051	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Dimetato	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Diurão	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Glifosato	µg/l	1	1	100	<0,02	<0,02	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Imidaclopride	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) MCPA	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Metalaxil	µg/l	1	1	100	<0,05	<0,05	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Metolacloz	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Metribuzina	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Ometato	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Tebuconazol	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Terbutilazina	µg/l	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Potássio	mg/l K	1	1	100	2,58	2,58	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
(c) Selénio	µg/l Se	1	1	100	<0,5	<0,5	20	1	1	0	1	100,0
(c) Sódio	mg/l Na	1	1	100	24	24	200	1	1	0	1	100,0

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:

LEIRIA

DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE

LUGARES:

Leiria: Av. Marquês de Pombal (da Escola Amarela até Sto Agostinho), Av. N.º Sr.ª de Fátima, R. Miguel Torga, R. Tomar, Paulo VI, Vale Sepal, Oihalvas, Complexo de Piscinas e Estádio; Alcaidaria; Almoinhas; Alqueidão da Boa Vista; Amieira; Andrinos; Apariços; Arrabalde da Ponte; Azabujo; Bafres; Boa Vista; Barreiro; Caldeias; Campinos; Campo Amarelo; Canais; Caranguejeira; Cardosos; Carrasqueira; Carril; Casa dos Ferreiros; Casas; Casal Capitão; Casal Carolino; Casal da Cruz; Casal da Ladeira; Casal da Raposeira; Casal dos Matos; Casal dos Matos; Casal do Pilão; Casal Vermelho; Caxeira; Carcal (parte); Chãs; Colónia Agrícola; Cova das Falias; Coutadas; Espinha; Ferreiros; Figueira do Outeiro; Figueiras; Fonte Fria; Fonte do Oleiro; Freiria; Freixal; Gândara dos Olivais; Grande; Guimarda (zona baixa); Lameiras; Janeiro; Leão; Longra; Machados; Marinheiros; Marrazes; Martineira; Martos; Mata; Mateira; Milagres; Nova Leiria; Olivais; Olivais da Bregueira; Opeia; Outeiro das Barrocas; Outeiro de Caldeias; Outeiro das Pereiras; Outeiros da Gândara dos Olivais; Padrão; Palmeira; Parracheira; Pereiras; Pinheiros; Planalto; Ponte da Pedra; Pousos; Portela da Mata; Qta da Alçada; Qta de Sto António; Qta da Matinha; Qta do Bispo; Qta dos Frades; Qta do Siro; Ramalhar; Regueira de Pontes; Sta Eufémia; Sismaria (parte); S. Romão; Souto de Cima; Souto do Meio; Touria; Tremulheira; Triste Feia; Tubaral; Vale da Catrina; Vale Covo; Vale da Garcia; Vale Pereira; Vale Rosa; Vale de Sta Margarida; Vale Sobreiro; Vale Sumo; Várzea; Vidigal; Zambujo.

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									
(c) Soma de PFAS	µg/l	1	1	100	<0,00150	<0,00150	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Ácido perfluorobutânico (PFBA)	µg/l	1	1	100	<0,00150	<0,00150	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorododecanossulfónico	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorononanoico (PFNA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorononanoossulfónico (PFNS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorooctanóico (PFOA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoropentanóico (PFPA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorotridecanóico (PFTDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorotridecanossulfónico	µg/l	1	1	100	<0,0010	<0,0010	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoroundecanossulfónico	µg/l	1	1	100	<0,0010	<0,0010	-	-	-	-	-	-
(c) Sulfatos	mg/l SO4	1	1	100	6	6	250	1	1	0	1	100,0
(c) Tetracloretoeno e Tricloretoeno	µg/l	1	1	100	<3	<3	10	1	1	0	1	100,0
(c) Tetracloretoeno	µg/l	1	1	100	<3	<3	-	-	-	-	-	-
(c) Tricloretoeno	µg/l	1	1	100	<0,3	<0,3	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM)	µg/l	1	1	100	2,97	2,97	100	1	1	0	1	100,0
Clorofórmio	µg/l	1	1	100	0,18	0,18	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano	µg/l	1	1	100	0,96	0,96	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano	µg/l	1	1	100	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	µg/l	1	1	100	1,58	1,58	-	-	-	-	-	-
(c) Urânio	µg/l	1	1	100	0,25	0,25	30	1	1	0	1	100,0
Total		301	301	100				211	211	0	210	99,5
(1) Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP.O incumprimento detetado foi de imediato comunicado à ERSAR e à Autoridade de Saúde, a qual determinou não existir risco significativo para a saúde humana. Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.								Água Segura			99,5	
(c) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Centro Litoral - AdCL (www.aguascentrolitoral.pt)								(percentagem de água controlada e de boa qualidade)				
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

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]

Ricardo de Jesus Gomes
(por delegação de competências)