



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA



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
Leiria: Av. Marquês de Pombal (da Escola Amarela até São Agostinho), Av. N.º S.º de Fátima, R. Miguel Torja, R. Tomar, Paulo VI, Vale Sepal, Oitavos, Complexo de Piscinas e Estádio, Académia, Almonda, Aquecedor da Boa Vista, Anexas, Andreios, Aparatos, Arabalde da Ponte, Araucária, Bales, Boa Vista Barragem, Caldeias, Campesinos, Campy Anaxáxis, Canais, Caranguejeira, Cascoiros, Carrasqueira, Carvil, Casa dos Ferreiros, Casas, Casal Capelas, Casal Carriño, Casal da Cruz, Casal da Ladeira, Casal da Raposeira, Casal dos Matos, Casal dos Matos, Casal do Pihão, Casal Vermelho, Caseira, Corcal (parte), Chã, Colónia Agrícola, Cova das Falias, Couzada, Espinheira, Ferrões, Figueira do Outeiro, Figueiras, Fonte Fria, Fonte do Outeiro, Fria, Fria, Fria, Gândara dos Olivais, Grande, Guimaraes (zona baixa), Lameiras, Jardim, Leão, Longos, Machado, Manhiços, Marrões, Martim, Matos, Mata, Matosa, Miagães, Nova Leiria, Olivais, Olivais da Brigueira, Opele, Outeiro das Barrocas, Outeiro de Caldeias, Outeiro das Pedras, Outeiros da Gândara dos Olivais, Padrão, Palmeiras, Parachreira, Pereres, Pinheiros, Planalto, Ponte da Pedra, Pousos, Portela da Mata, Qta de São António, Qta de São Matinho, Qta do Bispo, Qta dos Frades, Qta do Sítio, Ramalhães, Regueira de Pontes, Sta Eufémia, Simama (parte), S. Romão, Souto de Cima, Souto do Meio, Toura, Tremuhiera, Trise Fois, Tuzaral, Vale da Gaivota, Vale Covas, Vale da Garcia, Vale Perreio, Vale Rosa, Vale de Sta Margarida, Vale Sobrenco, Vale Sumo, Vares, Vidigal, Zambujo.

PERÍODO: 01/10/2025 - 31/12/2025

PARÂMETRO	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)	34	34	100	0	0	0	34	34	0	34	100,0
Escherichia coli (Número/100ml)	34	34	100	0	0	0	34	34	0	34	100,0
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	34	34	100	0,39	0,6	-	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	10	10	100	< 1	< 1	3	10	10	0	10	100,0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	10	10	100	173	238	2500	10	10	0	10	100,0
Cor (mg/l PtCo)	10	10	100	< 5	< 5	20	10	10	0	10	100,0
Enterococos (Número/100ml)	10	10	100	0	0	0	10	10	0	10	100,0
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	10	10	100	0	68	sem alteração anómala	-	-	-	-	-
pH (Unidades de pH)	10	10	100	7,2 (20°C)	7,7 (22°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	10	10	0	10	100,0
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	10	10	100	< 1	< 1	3	10	10	0	10	100,0
Turvação (UNT)	10	10	100	< 0,40	< 0,40	4	10	10	0	10	100,0
Controlo de Inspeção (CI)											
Alumínio (µg/l Al)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
(c) Antimónio (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	2,55	2,55	10	1	1	0	1	100,0
Azoto amoniacal (mg/l NH ₄)	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
(c) Boro (mg/l B)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	1,5	1	1	0	1	100,0
(c) Bromatos (µg/l BrO ₃)	1	1	100	< 1,5	< 1,5	10	1	1	0	1	100,0
(c) Cádmio (µg/l Cd)	1	1	100	< 1,0	-	5,0	1	1	0	1	100,0
Cálcio (mg/l Ca)	1	1	100	16	16	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	1	1	100	< 0,50	< 0,50	sem alteração anómala	-	-	-	-	-
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	< 0,0080	< 0,0080	0,25	1	1	0	1	100,0
(c) Cloratos (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	0,030	0,030	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
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	1	1	100	53	53	-	-	-	-	-	-
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
Magnésio (mg/l Mg)	1	1	100	3,1	3,1	-	-	-	-	-	-
Manganés (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	< 5	< 5	20	1	1	0	1	100,0
(c) Nitratos (mg/l NO ₃)	1	1	100	3,1	3,1	50	1	1	0	1	100,0
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	1	100	< 0,020	< 0,020	0,50	1	1	0	1	100,0
Potássio (mg/l K)	1	1	100	2,44	2,44	sem alteração anómala	-	-	-	-	-
(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
(c) Sulfatos (mg/l SO ₄)	1	1	100	7	7	250	1	1	0	1	100,0
(c) Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100,0
(c) Tetracloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
(c) Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	1	1	100	2,78	2,78	100	1	1	0	1	100,0
Clorofórmio (µg/l)	1	1	100	0,21	0,21	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	1	1	100	0,76	0,76	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano (µg/l)	1	1	100	0,22	0,22	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	1	1	100	1,59	1,59	-	-	-	-	-	-
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(g)perileno (µg/l)	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-
(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) Desetilterbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Dimetamid-P (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) MS6PH051 (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Dimetoato (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Diazinó (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) Imidacloprid (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	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Metolaclo (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) Ometoato (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
(c) Alfa Total (Bq/l)	1	1	100	< 0,04	< 0,04	-	-	-	-	-	-
(c) Dose indicativa total (mSv)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Total	247	247	100				187	187	0	187	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)	
(c) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Centro Litoral - AdCL.										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: 09/03/2026

Avaliação
Qualidade do serviço boa
Qualidade do serviço mediana
Qualidade do serviço insatisfatória

188,5/100,0
194,5/98,51
103,4

Assinado por: RICARDO DE JESUS GOMES
Num. de identificação: 11766134
Data: 2026.03.04 17:52:15+00'00'



		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA									
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 Leiria: Av. Marquês de Pombal (da Escola Amarela até São Apóstolo), Av. N.º 9.º de Fatima, R. Miguel Torça, R. Tomar, Paulo VI, Vale Sotil, Olivais, Complexo de Piscinas e Estádio Académico; Aroumã: Aqueduto da Boa Vista; Amieira: Andarim, Aparigos, Arribade da Ponte, Azabuco, Balnes, Boa Vista, Barrero, Cabelas, Campinos, Campo Amarelo, Canas, Carangueira, Cardoso, Carraqueira, Carril, Casa dos Ferreiros, Casais, Casal Capão, Casal Cavaleiro, Casal de Cruz, Casal da Ladeira, Casal da Raposeira, Casal das Malvas, Casal do Pinho, Casal Vermelho, Casela, Cercal (parte), Chãs, Colina Agulhada, Cova das Faas, Coudela, Espinha, Feneiro, Figueira do Outeiro, Figueiras, Fonte Fria, Fonte do Outeiro, Friaça, Freixo, Glândara dos Olivais, Grupos, Guarneta (zona baixa), Lameiras, Janeiro, Leão, Longa, Meadinhos, Marmelões, Marrazes, Matreira, Matros, Mata, Matreira, Matreiros, Nova Leiria, Olivais, Olivais da Brageira, Ojeira, Outeiro das Barrocas, Outeiro de Cabelas, Outeiro das Peraias, Outeiros da Glândara dos Olivais, Padão, Parreira, Parraqueira, Peraias, Pinheiro, Planalto, Ponte da Piedra, Praxoso, Ponte da Mata, Qta da Água, Qta de São André, Qta de Matreira, Qta do Bispo, Qta dos Frades, Qta de São Ramalhão, Regueira de Portos, São Estêvão, Simeira (parte), S. Romão, Souto de Cima, Souto do Meio, Toural, Trameira, Triste Feia, Tubaral, Vale da Carreira, Vale Covo, Vale da Garcia, Vale Pereira, Vale Rosa, Vale de Sta Margarida, Vale Sobroso, Vale Surno, Várzea, Vilgat, Zambujo.											
PERÍODO: 01/04/2025 - 30/06/2025											
PARÂMETRO	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 previstas	N.º Análises realizadas	% de Análises realizadas	Mínimo	Máximo		N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
Controlo de Rotina 1 (CR1)											
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	36	36	100	0	0	0	36	36	0	36	100,0
Escherichia coli (Número/100ml)	36	36	100	0	0	0	36	36	0	36	100,0
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	36	36	100	0,15	0,6	-	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	10	10	100	< 1	< 1	3	10	10	0	10	100,0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	10	10	100	221	237	2500	10	10	0	10	100,0
Cor (mg/l PtCo)	10	10	100	< 5	< 5	20	10	10	0	10	100,0
Enterococos (Número/100ml)	10	10	100	0	0	0	10	10	0	10	100,0
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	10	10	100	0	0	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
pH (Unidades de pH)	10	10	100	7,2 (20°C)	7,9 (19°C)	2,65 e 9,5	10	10	0	10	100,0
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	10	10	100	< 1	< 1	3	10	10	0	10	100,0
Turvação (UNT)	10	10	100	< 0,40	< 0,40	4	10	10	0	10	100,0
Controlo de Inspeção (CI)											
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	2,39	2,39	10	1	1	0	1	100,0
Azoto amoniacal (mg/l NH ₄)	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	< 0,002	< 0,002	0,010	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 BrO ₃)	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	< 4,0	< 4,0	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	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	< 0,010	< 0,010	0,25	1	1	0	1	100,0
(c) Cloratos (mg/l Cl)	1	1	100	29	29	250	1	1	0	1	100,0
Cloritos (mg/l)	1	1	100	< 0,010	< 0,010	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	0,012	0,012	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
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	1	1	100	< 10	< 10	-	-	-	-	-	-
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
Magnésio (mg/l Mg)	1	1	100	< 2,0	< 2,0	-	-	-	-	-	-
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	< 5	< 5	20	1	1	0	1	100,0
(c) Nitratos (mg/l NO ₃)	1	1	100	3,7	3,7	50	1	1	0	1	100,0
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	1	100	< 0,020	< 0,020	0,50	1	1	0	1	100,0
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
Potássio (mg/l K)	1	1	100	0,90	0,90	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
(c) Sulfatos (mg/l SO ₄)	1	1	100	8	8	250	1	1	0	1	100,0
(c) Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100,0
(c) Tetracloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
(c) Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	1	1	100	< 3 (Maior LQ)	< 3 (Maior LQ)	100	1	1	0	1	100,0
Clorofórmio (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)	1	1	100	< 0,005 (Maior LQ)	< 0,005 (Maior LQ)	0,10	1	1	0	1	100,0
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,005	< 0,005	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	-	-	-	-	-	-
Benzo(g)hiperiteno (µg/l)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	-	-	-	-	-	-
(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) Berlametazina (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) Desetilterbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Dimetnandí-P (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) M56PH051 (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) Diuraz (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) Metabaz (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Metolator (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) Tebucumaz (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
(c) Alfa Total (Bq/l)	1	1	100	< 0,04	< 0,04	-	-	-	-	-	-
(c) Dose indicativa total (mSv)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Total	253	253	100				191	0	191	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		100,0		
(c) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Centro Litoral - AJCL							(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: 15/09/2025

Avaliação
 Qualidade do serviço boa
 Qualidade do serviço mediana
 Qualidade do serviço insatisfatória

[88,5;100,0]
 [64,5;88,5]
 [0;64,5]

LEANDRO MIGUEL Assinado de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA em 15/09/2025 15:08:51 +01'00'
 GOMES DE SOUSA

