

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA						 ISO/IEC 17025 Ensaços						
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2003, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na fonte 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).		MAÇEIRA						INSTITUTO LABORATORIAL DE CONTROLO DE QUALIDADE						
ZONA DE ABASTECIMENTO:		A-ões-Bardas, A-ões-Pedros, Alcoutim, Alcoutim de Cima, Amal, Arneiro-Maceira, Campos, Cavaleiros, Cerna, Codicela, Costa de Baixo, Costa de Cima, Fonte do Rei, Glândara-Maceira, Macreira, Macreirinha, Mangas, Pocariga, Quinta dos Frades, Ribeiro, Teixeira-Maceira, Vale da Gúrta, Vale Salgueiro, Vale Verde, Venda.												
PERÍODO:		01/04/2026 - 30/06/2026						PARÂMETROS COM VALOR PARÂMETRICO (valor máximo ou mínimo tendo para cada um dos parâmetros a contorlar)						
PARÂMETRO	Unidades	TOTAL ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		Valor paramétrico (VP)	N.º Análises previstas		N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% de análises conformes	
		N.º Análises obrigatórias	N.º de Análises realizadas	N.º de Análises realizadas	Mínimo	Máximo								
		Previstas	Realizadas											
Controlo de Rotina 1 (CR1)														
Bactérias Coliformes	Número/100ml	6	6	100	0	0	0	6	6	0	6	100,0		
Escherichia coli	Número/100ml	6	6	100	0	0	0	6	6	0	6	100,0		
Cloro residual	mg/l Cl2	6	6	100	0,37	0,8	-	-	-	-	-	-	-	
Controlo de Rotina 2 (CR2)														
Choro	Fator diluição a 25°C	2	2	100	< 1	< 1	3	2	2	0	2	100,0		
Condutividade	µS/cm a 25°C	2	2	100	261	254	2000	2	2	0	2	100,0		
Cor	mg/l Pt/Co	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	100	0	0	sem alteração aparente	2	2	0	2	100,0		
pH	Unidades de pH	2	2	100	6,8 (20°C)	6,9 (10°C)	6,5 a 8,5	2	2	0	2	100,0		
Sabor	Fator diluição 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 Halaacéticos	µg/l	1	1	100	0,6	0,6	60	1	1	0	1	100,0		
Ácido monoclóricoacético	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 monodibromacético	µg/l	1	1	100	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido dibromacético	µg/l	1	1	100	0,63	0,63	-	-	-	-	-	-	-	
Alfa Total	Bq/l	1	1	100	0,030	0,030	-	-	-	-	-	-	-	
Amónio	mg/l NH	1	1	100	< 20	<20	200	1	1	0	1	100,0		
Antimónio	mg/l Sb	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100,0		
Ársénio	mg/l As	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100,0		
Ázoto 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		
Benzolapireno	µg/l	1	1	100	< 0,0030	< 0,0030	0,010	1	1	0	1	100,0		
Bifenil 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	0,0216	0,0216	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	16	16	-	-	-	-	-	-	-	
Carbono Orgânico Total	mg/L C	0	-	-	-	-	sem alteração aparente	-	-	-	-	-	-	
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	10	1	1	0	1	100,0		
Cloretos	mg/l	1	1	100	0,0770	0,0770	0,70	1	1	0	1	100,0		
Cloretos	mg/l Cl	1	1	100	33	33	250	1	1	0	1	100,0		
Cloretos	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	0,032	0,032	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	67	67	-	-	-	-	-	-	-	
Ferro	µg/l Fe	1	1	100	< 20	<20	200	1	1	0	1	100,0		
Fenóis	mg/l F	1	1	100	< 0,20	<0,20	1,5	1	1	0	1	100,0		
Monoclorobenzeno aromático policlorado	µg/l	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	0,10	1	1	0	1	100,0		
Benzolofluoranteno	µg/l	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-	-	
Benzolofluoranteno	µg/l	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-	-	
Benzolighiperteno	µg/l	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-	-	
Indeno(1,2,3)pireno	µg/l	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-	-	
Magnésio	mg/l Mg	1	1	100	7	7	-	-	-	-	-	-	-	
Manganésio	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		
Nitritos	mg/l NO3	1	1	100	6,7	6,7	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		
Oxalato	mg/l C2	1	1	100	< 1,0	<1,0	5,0	1	1	0	1	100,0		
Positrões - total	µg/l	1	1	100	< 0,03	< 0,03	0,10	1	1	0	1	100,0		
AMPA	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Benzotriazeno	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Clorpirifos	µg/l	1	1	100	< 0,0300	< 0,0300	0,10	1	1	0	1	100,0		
Deseteterfluorazina	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Dimetomida-P	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	-	
MESPPH01	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	-	
Dimetacato	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Diarilo	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Gifosato	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Imidacopiride	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
MCPA	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Metolito	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Metolito	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Metolito	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Ormetato	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Tebuconazol	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Tebuconazol	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0		
Posidato	mg/l K	1	1	100	3,51	3,51	sem alteração aparente	-	-	-	-	-	-	
Selenio	µg/l Se	1	1	100	< 3	< 3	20	1	1	0	1	100,0		
Sódio	mg/l Na	1	1	100	34	34	200	1	1	0	1	100,0		
Soma de PFAS	µg/l	1	1	100	<0,00150	<0,00150	0,10	1	1	0	1	100,0		
Ácido perfluorobutanoico (PFBA)	µg/l	1	1	100	<0,00150	<0,00150	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorobutanoico (PFBS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanoico (PFDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanoico (PFDS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanoico (PFODA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanoico (PFODS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanoico (PFHxA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanoico (PFHpD)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanoico (PFHxH)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanoico (PFHxS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanoico (PFNA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanoico (PFNS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorooctanoico (PFCA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorooctanoico (PFOS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorooctanoico (PFPA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorooctanoico (PFPS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorooctanoico (PTTGA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorooctanoico (PFUnDA)	µg/l	1	1	100	<0,0010	<0,0010	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorooctanoico (PFUnDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorooctanoico (PFUnDA)	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		
Tetracloreto e Tricloreto	µg/l	1	1	100	< 0,20	< 0,20	10	1	1	0	1	100,0		
Tetracloreto	µg/l	1	1	100	< 0,20	< 0,20	-	-	-	-	-	-	-	
Tricloreto	µg/l	1	1	100	< 0,10	< 0,10	-	-	-	-	-	-	-	
Trihalometanos totais (THM)	µg/l	1	1	100	3,34	3,34	100	1	1	0	1	100,0		
Cloroformo	µg/l	1	1	100	0,28	0,28	-	-	-	-	-	-	-	
Dibromoclorometano</														

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA						 L0501 ISO/IEC 17025 Ensaíos				
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:		MACEIRA										
LUGARES:		A-dos-Barbas, A-dos-Pretos, Alcogulhe, Alcogulhe de Cima, Arnal, Arneiro-Maceira, Campos, Cavalinhos, Cerca, Codiceira, Costa de Baixo, Costa de Cima, Fonte do Rei, Gândara-Maceira, Maceira, Maceirinha, Mangas, Pocariça, Quinta dos Frades, Ribeira, Telheiro- Maceira, Vale da Gunha, Vale Salgueiro, Vale Verde, Venda										
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		Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% de análises em falta	Nº de análises conformes	% Análises conformes
		Previstas	Realizadas									
Controlo de Rotina 1 (CR1)												
Bactérias Coliformes	Número/100ml	6	6	100	0	0	0	6	6	0	6	100,0
Escherichia coli	Número/100ml	6	6	100	0	0	0	6	6	0	6	100,0
Cloro residual	mg/l Cl2	6	6	100	0,32	0,6	-	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 (CR2)												
Cheiro	Fator diluição a 25°C	3	3	100	< 1	< 1	3	3	3	0	3	100,0
Condutividade	µS/cm a 20°C	3	3	100	253	265	2500	3	3	0	3	100,0
Cor	mg/l PtCo	3	3	100	< 5	< 5	20	3	3	0	3	100,0
Enterococos	Número/100ml	3	3	100	0	0	0	3	3	0	3	100,0
Número de colónias a 22°C	Número/ml	3	3	100	0	0	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
pH	Unidades de pH	3	3	100	6,8 (19°C)	6,9 (20°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	3	3	0	3	100,0
Sabor	Fator diluição a 25 °C	3	3	100	< 1	< 1	3	3	3	0	3	100,0
Turvação	UNT	3	3	100	< 0,40	< 0,40	4	3	3	0	3	100,0
Controlo de Inspeção (CI)												
Ácidos Haloacéticos	µg/l	0	-	-	-	-	60	0	-	-	-	-
Ácido monocloraacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido dicloraacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido tricloraacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido monobromoaacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido dibromoaacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa Total	Bq/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	µg/l Al	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
Antimónio	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	-	-	-	-
Bisfenol 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	-	-	-	-
Hidrocarbonetos 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganés	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Metalaxil	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Metolacoloro	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	-	-	-	-

		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:		MACEIRA											
LUGARES:		A-dos-Barbas, A-dos-Pretos, Alcolgilha, Alcolgilha de Cima, Arnal, Arneiro-Maceira, Campos, Cavalinhos, Cerca, Codiceira, Costa de Baixo, Costa de Cima, Fonte do Rei, Gândara-Maceira, Maceira, Maceirinha, Mangas, Pocariça, Quinta dos Frades, Ribeira, Telheiro- Maceira, Vale da Gunha, Vale Salgueiro, Vale Verde, Venda											
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	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	-
Ácido perfluorobutânico (PFBA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorobutanoossulfónico (PFBS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanossulfónico	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptânico (PFHpA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanoossulfónico (PFHpS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexânico (PFHxA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanoossulfónico (PFHxS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononânico (PFNA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononanoossulfónico (PFNS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctânico (PFOA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoossulfónico (PFOS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentânico (PFPA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanoossulfónico (PFPS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecânico (PFUnDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecanoossulfónico	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	mg/l SO4	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-	-
Tetracloreto e Tricloreto	µg/l	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	-
Tetracloreto	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloreto	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM)	µg/l	0	-	-	-	-	100	0	-	-	-	-	-
Clorofórmio	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urânio	µg/l	0	-	-	-	-	30	0	-	-	-	-	-
Total		42	42	100				33	33	0	33		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					Data da publicação no website: 16/06/2026					Avaliação Qualidade do serviço boa Qualidade do serviço mediana Qualidade do serviço insatisfatória			
Ricardo de Jesus Gomes (por delegação de competências)										[98,5;100,0] [94,5;98,5] [0,94,5]			

Assinado por: **RICARDO DE JESUS GOMES**
Num. de Identificação: 11766134
Data: 2026.06.12 12:45:26+01'00'

