

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA										 L0501 ISO/IEC 17025 Ensaio Divisão de Laboratório de Controlo de Qualidade	
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 fonte 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:		PORTO CARRO											
LUGARES:		Porto Carro											
PERÍODO:		01/04/2026 - 30/06/2026											
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	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	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	
Controlo de Rotina 2 (CR2)													
Chumbo	Fator diluido a 20°C	1	1	100	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100,0	
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	571	571	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 anual	-	-	-	-	-	
pH	Unidades de pH	1	1	100	7,5 (19°C)	7,5 (19°C)	± 6,5 e ± 9,5	1	1	0	1	100,0	
Sabor	Fator diluido a 25 °C	1	1	100	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100,0	
Turbidez	UNT	1	1	100	< 0,40	< 0,40	4	1	1	0	1	100,0	
Controlo de Inspeção (CI)													
Ácidos Halogénicos	µg/l	0	-	-	-	-	60	0	-	-	-	-	
Ácido monodocloroacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido dibromodocloroacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido triclorodocloroacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido monodibromodocloroacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido dibromodibromodocloroacético	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alfa Total	Bq/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alumínio	µg/l Al	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-	
Antimônio	µg/l Sb	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	
Ársénio	µg/l As	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-	
Benzeno	µg/l	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-	
Benzociclopentadieno	µg/l	0	-	-	-	-	0,010	0	-	-	-	-	
Bifenil A	µg/l	0	-	-	-	-	2,5	0	-	-	-	-	
Bisfenol B	µg/l B	0	-	-	-	-	1,5	0	-	-	-	-	
Bromina	µg/l Br/Cl	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 anual	-	-	-	-	-	
Chumbo	µg/l Pb	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	
Cianetos	µg/l CN	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-	
Cloratos	mg/l	0	-	-	-	-	0,70	0	-	-	-	-	
Cloratos	mg/l Cl	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-	
Clofatos	mg/l	0	-	-	-	-	0,70	0	-	-	-	-	
Clostridium perfringens	Número/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	
Cobalto	mg/l Co	0	-	-	-	-	2,0	0	-	-	-	-	
Cromo	µg/l Cr	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-	
1,2-Diclorometano	µg/l	0	-	-	-	-	3,0	0	-	-	-	-	
Dose indicativa total	mg/l	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	-	-	-	-	
Benzol(b)fluoranteno	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzol(k)fluoranteno	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzol(ghi)perileno	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indeno(1,2,3)gheeno	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	-	-	-	-	
Nitros	mg/l NO3	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-	
Nitros	mg/l NO2	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-	
Oxidabilidade	mg/l O2	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-	
Pesticidas - total	µg/l	1	1	100	< 0,03	< 0,03	0,50	1	1	0	1	100,0	
AMPA	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Benzazina	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Clopirifos	µg/l	1	1	100	< 0,0300	< 0,0300	0,10	1	1	0	1	100,0	
Desmetilbutilazina	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Dimetenedi-P	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
MDSPPH51	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Dimetilato	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Dialdo	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Glicolato	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Imidazopirid	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	
Metabati	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Metbactos	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Metribuzina	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Ometato	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	
Terbutilazina	µg/l	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Potássio	mg/l K	0	-	-	-	-	sem alteração anual	-	-	-	-	-	
Sódio	µg/l Na	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-	
Sódio	mg/l Na	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-	
Soma de PFAS	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Ácido perfluorobutanoico (PFBA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorobutanoico (PFBS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFDS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFDDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFDEA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFHxA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFHpA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFHxS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFNA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFNS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFOS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFPA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluoropentanoico (PFPS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFTDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodcanoico (PFUdA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorundecanoico (PFUdCA)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromodibromometano	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromofórmio	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Utrio	µg/l	0	-	-	-	-	30	0	-	-	-	-	
Total		31	31	100				27	0	27	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 Águas e Resíduos)									Qualidade do Serviço Boa				

O Diretor Delegado de Administração
Ricardo de Jesus Gomes
(em delegação de competências)

Data de publicação no website: 04/05/2026

Avaliação
Qualidade do serviço boa
Qualidade do serviço regular
Qualidade do serviço insatisfatória

(de 5, 100, 0)
(de 5, 100, 0)
(de 5, 100, 0)

Assinado por: RICARDO DE JESUS GOMES
Num. de Identificação: 11766134
Data: 2026.09.02 22:50:32+01'00'



		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:		PORTO CARRO										
LUGARES:		Porto Carro.										
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						
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	0,37	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	584	584	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	7,5 (18°C)	7,5 (18°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	0,8	0,8	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 tricloroacético	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	0,76	0,76	-	-	-	-	-	-
Alfa Total	Bq/l	1	1	100	0,024	0,024	-	-	-	-	-	-
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	0,0363	0,0363	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	50	50	-	-	-	-	-	-
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	0,0283	0,0283	0,70	1	1	0	1	100,0
Cloretos	mg/l Cl	1	1	100	50	50	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	0,24	0,24	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	200	200	-	-	-	-	-	-
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	19	19	-	-	-	-	-	-
Manganés	µg/l Mn	1	1	100	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100,0
Mercurio	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	18	18	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	-	-	-	-
Desetiltterbutilazina	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	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	4,78	4,78	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	43	43	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:		PORTO CARRO											
LUGARES:		Porto Carro.											
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 perfluorodecânico (PFDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecânico (PFDoDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorododecanossulfónico	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluoroheptânico (PFHpA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorohexânico (PFHxA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorononânico (PFNA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorooctânico (PFOA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluoropentânico (PFPA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorotridecânico (PFTtDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluorotridecanossulfónico	µg/l	1	1	100	<0,0010	<0,0010	-	-	-	-	-	-	
Ácido perfluoroundecânico (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	27	27	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	-	-	-	-	-	-	
Tri-halometanos total (THM)	µg/l	1	1	100	4,37	4,37	100	1	1	0	1	100,0	
Clorofórmio	µg/l	1	1	100	0,16	0,16	-	-	-	-	-	-	
Dibromoclorometano	µg/l	1	1	100	1,27	1,27	-	-	-	-	-	-	
Bromodichlorometano	µg/l	1	1	100	0,20	0,20	-	-	-	-	-	-	
Bromofórmio	µg/l	1	1	100	2,74	2,74	-	-	-	-	-	-	
Urânio	µg/l	1	1	100	0,63	0,63	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								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 12:46:36+01'00'

