

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:

AMOR

LUGARES:

Todos os lugares da freguesia de Amor.

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	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	0,6	-	-	-	-	-	-
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	251	251	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	7,1 (19°C)	7,1 (19°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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Alfa Total	Bq/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	µg/l Al	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
(c) Antimônio	µg/l Sb	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
(c) Arsenio	µg/l As	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-
(c) Benzeno	µg/l	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0	-	-	-	-	0,010	0	-	-	-	-
Bisfenol A	µg/l	0	-	-	-	-	2,5	0	-	-	-	-
(c) Boro	mg/l B	0	-	-	-	-	1,5	0	-	-	-	-
(c) Bromatos	µg/l BrO3	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
(c) 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	-	-	-	-
(c) Cianetos	µg/l CN	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
Cloratos	mg/l	0	-	-	-	-	0,25	0	-	-	-	-
(c) Cloretos	mg/l Cl	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-
Cloritos	mg/l	0	-	-	-	-	0,25	0	-	-	-	-
Clostridium perfringens	Número/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Cobre	mg/l Cu	0	-	-	-	-	2,0	0	-	-	-	-
Crómio	µg/l Cr	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
(c) 1,2-Dicloroetano	µg/l	0	-	-	-	-	3,0	0	-	-	-	-
(c) Dose indicativa total	mSv	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Dureza total	mg/l CaCO3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	µg/l Fe	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
(c) 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/l Mn	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
(c) Mercúrio	µg/l Hg	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-
Níquel	µg/l Ni	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
(c) Nitratos	mg/l NO3	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
Nitritos	mg/l NO2	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/l O2	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
(c) Pesticidas – total	µg/l	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-
(c) AMPA	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Bentazona	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Clorpirifos	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Desetilterbutilazina	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Dimetnamida-P	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) M656PH051	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Dimetoato	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Diurão	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Glifosato	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Imidaclopride	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) MCPA	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Metalaxil	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Metolaclo	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Metribuzina	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Ormetoato	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Tebuconazol	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Terbutilazina	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Potássio	mg/l K	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
(c) 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:

AMOR

LUGARES:

Todos os lugares da freguesia de Amor.

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	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorobutanóico (PFBA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorodecanóico (PFDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorodecanóico (PFDoDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorododecanossulfónico	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorononanoico (PFNA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorononanoossulfónico (PFNS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorooctanóico (PFOA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoropentanóico (PFPA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorotridecanóico (PFTDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluorotridecanossulfónico	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA)	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Ácido perfluoroundecanossulfónico	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Sulfatos	mg/l SO4	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-
(c) Tetracloreto e Tricloreto	µg/l	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
(c) Tetracloreto	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Tricloreto	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM)	µg/l	0	-	-	-	-	100	0	-	-	-	-
Clorofórmio	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Urânio	µg/l	0	-	-	-	-	30	0	-	-	-	-
Total		17	17	100				13	13	0	13	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
(c) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Centro Litoral - AdCL (www.aguasdocontrolitoral.pt)								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)