

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:

CAVADINHAS

LUGARES:

Casal do Monte, Feijão, Lagoa da Pedra, Vale Raposeira, Valongo.

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	Previstas	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	2	2	100	0	0	0	2	2	0	2	100,0	
Escherichia coli	Número/100ml	2	2	100	0	0	0	2	2	0	2	100,0	
Cloro residual	mg/l Cl2	2	2	100	0,40	0,5	-	-	-	-	-	-	
Controlo de Rotina 2 (CR2)													
Cheiro	Fator diluição a 25°C	0	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-	
Condutividade	µS/cm a 20°C	0	-	-	-	-	2500	0	-	-	-	-	
Cor	mg/l PtCo	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-	
Enterococos	Número/100ml	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	
Número de colónias a 22°C	Número/ml	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-	
pH	Unidades de pH	0	-	-	-	-	≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	-	-	-	-	
Sabor	Fator diluição a 25 °C	0	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-	
Turvação	UNT	0	-	-	-	-	4	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) Antimónio	µg/l Sb	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	
(c) Arsénio	µg/l As	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	
Azoto amoniacal	mg/l NH4	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-	
(c) Benzeno	µg/l	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-	
Benz(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	-	-	-	-	0,70	0	-	-	-	-	
(c) 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	-	-	-	-	
(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Manganés	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) Desetiltterbutilazina	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
(c) Dimetenamida-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) Metaxil	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
(c) Metolaclo	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
(c) Metribuzina	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
(c) Ometoato	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	-	-	-	-	
(c) 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:

CAVADINHAS

LUGARES:

Casal do Monte, Feijão, Lagoa da Pedra, Vale Raposeira, Valongo.

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 perfluorododecanóico (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 Tricloroeteno	µg/l	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
(c) Tetracloreto	µg/l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Tricloroeteno	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Urânio	µg/l	0	-	-	-	-	30	0	-	-	-	-
Total		6	6	100				4	4	0	4	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: Be Water - Águas de Ourém (bewater.com.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

Ricardo de Jesus Gomes
(por delegação de competências)

Data da publicação no website: 16/06/2026

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

[98,5;100,0]
[94,5;98,5]
[0;94,5]