

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:

BOA VISTA

LUGARES:

Agodim, Alfaiatas, Areias, Arneiro-Gracios, Barracão, Barreiro, Barrôco, Bouça, Casal d'Além, Chã, Chumbaria, Colmeias, Confraria, Couçães, Crasto, Eira Velha, Estrada da Bouça, Galegos, Gracios, Igreja Velha, Lagares, Lameria, Laranjeira, Lourais-Boa Vista, Memória, Monte, Monte Barracão, Outeiro da Lameria, Portela do Outeiro, Portela da Memória, Raposeira, Ruge Água, Santa Margarida, Sapinha, Serra do Branco, Talos, Tóco, Vale do Grou, Zaburreira.

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	0,32	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	185	185	2500	1	1	0	1	100,0
Cor	mg/l PCo	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	7,7 (21°C)	7,7 (21°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	<1,0	<1,0	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	<0,50	<0,50	-	-	-	-	-	-
Alfa Total	Bq/l	1	1	100	0,046	0,046	-	-	-	-	-	-
Alumínio	µg/l Al	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
Antimónio	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	< 0,0100	< 0,0100	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	21	21	-	-	-	-	-	-
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	0,0777	0,0777	0,70	1	1	0	1	100,0
Cloretos	mg/l Cl	1	1	100	20	20	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	0,010	0,010	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	65	65	-	-	-	-	-	-
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
Hydrocarbonetos 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	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Manganês	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
Nitratos	mg/l NO3	1	1	100	7,9	7,9	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
Benlazona	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	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	-	-	-	-
Metolaxil	µg/l	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Metolacloz	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	3,48	3,48	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	11	11	200	1	1	0	1	100,0

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:

BOA VISTA

DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE

LUGARES:

Agodim, Alfaíatas, Areias, Arneiro-Gracios, Barracão, Barreiro, Barrôco, Bouça, Casal d'Além, Chã, Chumbaria, Colmeias, Confraria, Couçães, Crasto, Eira Velha, Estrada da Bouça, Galegos, Gracios, Igreja Velha, Lagares, Lameria, Laranjeira, Lourais-Boa Vista, Memória, Monte, Monte Barracão, Outeiro da Lameria, Portela do Outeiro, Portela da Memória, Raposeira, Ruge Água, Santa Margarida, Sapinha, Serra do Branco, Talos, Tóco, Vale do Grou, Zaburreira.

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									
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 perfluorodecanóico (PFDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanossulfónico	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanóico (PFHxA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononanoossulfónico (PFNS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoossulfónico (PFOS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanoico (PFPA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanoico (PFTiDA)	µg/l	1	1	100	<0,00030	<0,00030	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico	µg/l	1	1	100	<0,0010	<0,0010	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecanoico (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	< 10	< 10	250	1	1	0	1	100,0
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/l	1	1	100	< 0,20	< 0,20	10	1	1	0	1	100,0
Tetracloroeteno	µg/l	1	1	100	< 0,20	< 0,20	-	-	-	-	-	-
Tricloroeteno	µg/l	1	1	100	< 0,10	< 0,10	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM)	µg/l	1	1	100	2,16	2,16	100	1	1	0	1	100,0
Cloroformio	µg/l	1	1	100	0,19	0,19	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	µg/l	1	1	100	0,69	0,69	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano	µg/l	1	1	100	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-
Bromoformio	µg/l	1	1	100	1,02	1,02	-	-	-	-	-	-
Urânio	µg/l	1	1	100	0,25	0,25	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 [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)