

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 (ERSAR).

01/10/2025 - 31/12/2025

Zona de Abastecimento

Ameal; Almofala; Arrifana; Avó; Bustelo; Cabril; Canado; Casais do Monte; Casal Bom; Cães; Codeçais de Ermida; Codeçais de Mões; Cotelo; Covelo de Paiva; Delobra; Desfeita; Eiriz; Ester; Ester de Cima; Faifa; Fontanário de Aguadalte; Fontanário de Carvalhosa; Gafanhão; Gavião; Gosende; Grijó de Cabril; Grijó do Gafanhão; Ilha/ Corgo de Água; Laboncinho; Lodeiro; Lomba de Avó; Lomba de Ferreiros; Meã; Mezio; Middões; Miravaio; Moção; Mões; Moimenta de Cabril; Moita; Moledo; Mós; Moura/Morta; Paiva; Parada de Ester; Peixeninho; Pereira; Pereiró; Picão; Póvoa de Montemuro; Reriz; Ribas; Ribeira de Ester; Rossão; Savariz; Sobradinho; Sobrado; Sobreda; Solgos; Tulha Nova; Tulha Velha; Vale Abrigoso; Videiro; Vila; Vila Maior; Vila Nova; Vila Seca; Vilar; Viteira; Fontanário de Vila Meã

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro livre	mg Cl2/l	---	<0,10 (l.q.)	>2,0	0	100	112	112	100
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	45	8	92,92035398	113	113	100
Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	1,0e+2	12	89,38053097	113	113	100
Número de colónias a (22±2) °C	UFC/ml	Sem alteração	0	>3,0x10 ²	0	100	27	27	100
Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	<30 (l.q.)	102	0	100	27	27	100
Cor	mg/l PtCo	20	<6 (l.q.)	11	0	100	27	27	100
pH	Escala de Sorensen	≥6,5 e ≤9,5	5,4 (20 °C)	8,6 (18 °C)	16	40,74074074	27	27	100
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	1	0	100	27	27	100
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	1	0	100	27	27	100
Turvação	UNT	4	<0,80 (l.q.)	2,6	0	100	27	27	100
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	2	3	88,88888889	27	27	100
Amónio	mg NH4/l	0,50	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	15	15	100
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	41	3	84,21052632	19	19	100
Manganês	µg/l	50	<10 (l.q.)	50	0	100	19	19	100
Nitratos	mg/l NO3	50	<2,2 (l.q.)	20	0	100	12	12	100
Nitratos	mg NO3/l	50	<5,0 (l.q.)	<5,0 (l.q.)	0	100	3	3	100
Oxidabilidade	mg O2/l	5,0	<1,0 (l.q.)	4,8	0	100	19	19	100
Ferro	µg/l	200	<40 (l.q.)	97	0	100	18	18	100
Nitritos	mg/l NO2	0,50	<0,04 (l.q.)	<0,04 (l.q.)	0	100	15	15	100
Antimónio	µg/l	10	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	15	15	100
Arsénio	µg/l	10	<3,0 (l.q.)	9,1	0	100	15	15	100
Alumínio	µg/l	200	5	93	0	100	17	17	100
Benzeno	µg/l	1,0	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	15	15	100
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	<0,0030 (l.q.)	<0,0030 (l.q.)	0	100	15	15	100
Boro	mg/l	1,5	<0,0100 (l.q.)	<0,0100 (l.q.)	0	100	15	15	100
Bromatos	µg/l	10	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	15	15	100
Cloritos	mg/l ClO2	0,70	<0,0050 (l.q.)	<0,0050 (l.q.)	0	100	15	15	100
Cloratos	mg/l ClO3	0,70	<0,0080 (l.q.)	0,491	0	100	15	15	100
Cálcio	mg/l	---	<1,0 (l.q.)	8,7	0	100	15	15	100
Cádmio	µg/l	5,0	<1,5 (l.q.)	<1,5 (l.q.)	0	100	15	15	100
Chumbo	µg/l	10	<3,0 (l.q.)	20	1	93,33333333	15	15	100
Cianetos	µg/l	50	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	0	100	15	15	100
Cloretos	mg/l Cl	250	<10 (l.q.)	11	0	100	15	15	100
Cobre	mg/l	2,0	<0,10 (l.q.)	1,2	0	100	15	15	100
Crómio	µg/l	50	<6,0 (l.q.)	<6,0 (l.q.)	0	100	15	15	100
Dureza total	mg/l CaCO3	---	<10 (l.q.)	29	0	100	15	15	100
1,2- dicloroetano	µg/l	3,0	<0,750 (l.q.)	<0,750 (l.q.)	0	100	15	15	100
Fluoreto	mg/l	1,5	<0,30 (l.q.)	0,38	0	100	15	15	100
Magnésio	mg/l	---	<0,20 (l.q.)	2,8	0	100	15	15	100
Mercurio	µg/l	1,0	<0,3 (l.q.)	<0,3 (l.q.)	0	100	15	15	100
Níquel	µg/l	20	<6,0 (l.q.)	25	1	93,33333333	15	15	100
Hidrocarbonetos Aromaticos Policiclicos (HAPs)- Total Cálculo	µg/l	0,10	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	15	15	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	15	15	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	15	15	100
Benzo(ghi)perileno	µg/l	---	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	15	15	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	15	15	100
Potássio	mg/l	---	0,0675	4,03	0	100	15	15	100
Selénio	µg/l	20	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	15	15	100