

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto e legislação complementar, 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), na área de abrangência da APIN - Empresa Intermunicipal de Ambiente do Pinhal Interior, nomeadamente os concelhos de Alvaiázere, Ansião, Castanheira de Pera, Figueiró dos Vinhos, Góis, Lousã, Pampilhosa da Serra, Pedrogão Grande, Penela e Vila Nova de Poiares

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises		% análises		Valores obtidos		Nº análises		% cumprimento do VP
	paramétrico		agendadas	realizadas	realizadas		Mínimo	Máximo	> VP		
Controlo de Rotina 1											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0 0		2	2	100		0	0	0		100
Desinfetante Residual (mg Cl ₂ /L)	-		2	2	100		0,3	1,6	-		-
Escherichia Coli (N/100 ml)	0 0		2	2	100		0	0	0		100
Controlo de Rotina 2											
Cheiro (Fator de diluição)	3		1	1	100		<1	<1	0		100
Condutividade (uS/cm)	2500		1	1	100		38,6	38,6	0		100
Cor (mg PtCo/L)	20		1	1	100		<5	<5	0		100
Enterococos fecais (N/100 ml)	0 0		1	1	100		0	0	0		100
Número de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	-		1	1	100		0	0	-		-
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5		1	1	100		6,5	6,5	0		100
Sabor (Fator de diluição)	3		1	1	100		<1	<1	0		100
Turvação (UNT)	4		1	1	100		<0,2	<0,2	0		100
Controlo de Inspeção											
1,2 - Dicloroetano (ug/L)	3		1	1	100		<0,3	<0,3	0		100
Alfa-total (Bq/L)	0,1		1	1	100		<0,04	<0,04	0		100
Alumínio (ug Al/L)	200		1	1	100		<20	<20	0		100
Amónio (mg NH ₄ /L)	0,5		1	1	100		<0,05	<0,05	0		100
Antimónio (ug Sb/L)	5		1	1	100		<0,05	<0,05	0		100
Arsénio (ug As/L)	10		1	1	100		0,23	0,23	0		100
Benzeno (ug/L)	-		1	1	100		<0,3	<0,3	-		-
Benzo(a)pireno (ug/L)	0,01		1	1	100		<0,002	<0,002	0		100
Boro (mg B/L)	1		1	1	100		<0,1	<0,1	0		100
Bromatos (ug BrO ₃ /L)	10		1	1	100		<1,5	<1,5	0		100
Cádmio (ug Cd/L)	5		1	1	100		<1	<1	0		100
Cálcio (mg Ca/L)	-		1	1	100		1,6	1,6	-		-
Chumbo (ug Pb/L)	10		1	1	100		<3	<3	0		100
Cianetos (ug CN/L)	50		1	1	100		<1	<1	0		100
Cloratos (mg/L)	0,7		1	1	100		0,075	0,075	0		100
Cloreto (mg Cl/L)	250		1	1	100		4,5	4,5	0		100
Cloritos (mg/L)	-		1	1	100		<0,01	<0,01	-		-
Clostrídium Perfringens (N/100 ml)	0		1	1	100		0	0	0		100
Cobre (mg Cu/L)	2		1	1	100		0,12	0,12	0		100
Crómio (ug Cr/L)	50		1	1	100		<5	<5	0		100
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0,1		1	1	100		<0,1	<0,1	0		100
Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	-		1	1	100		7,9	7,9	-		-
Ferro (ug Fe/L)	200		1	1	100		<10	<10	0		100
Fluoretos (mg F/L)	1,5		1	1	100		0,012	0,012	0		100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0,1		1	1	-		<0,002	<0,005	0		100
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-		1	1	100		0,005	0,005	-		-
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-		1	1	100		0,004	0,004	-		-
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-		1	1	100		0,002	0,002	-		-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-		1	1	100		0,004	0,004	-		-
Magnésio (mg Mg/L)	-		1	1	100		0,96	0,96	-		-
Manganês (ug Mn/L)	50		1	1	100		<10	<10	0		100
Merúrio (ug Hg/L)	1		1	1	100		<0,01	<0,01	0		100
Níquel (ug Ni/L)	20		1	1	100		<5	<5	0		100
Nitrato (mg NO ₃ /L)	50		1	1	100		<1	<1	0		100
Nitrito (mg NO ₂ /L)	0,5		1	1	100		<0,01	<0,01	0		100
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5		1	1	100		<1	<1	0		100
Pesticidas - Total (ug/L)	0,5		-	0	-		0	0	-		-
AMPA (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Dimetenamida-P (ug/L)	0,1		0	0	100		-	-	-		-
Diurão (ug/L)	0,1		0	0	100		-	-	-		-
Glifosato (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Imidaclopride (ug/L)	0,1		0	0	100		-	-	-		-
M656PH051 (ug/L)	0,1		0	0	100		-	-	-		-
Potássio (mg K/L)	-		1	1	100		<0,5	<0,5	-		-
Selénio (ug Se/L)	10		1	1	100		<0,5	<0,5	0		100
Sódio (mg Na/L)	200		1	1	100		4	4	0		100
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-		-	1	-		<0,3	<3	-		-
Tetracloroetano (ug/L)	-		1	1	100		3	3	-		-
Tricloroetano (ug/L)	-		1	1	100		0,3	0,3	-		-
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250		1	1	100		<5	<5	0		100
Trihalometanos - Total (ug/L)	-		-	1	-		<3	<3	-		-
Bromodichlorometano (ug/L)	-		1	1	100		3	3	-		-
Bromofórmio (ug/L)	-		1	1	100		3	3	-		-
Clorofórmio (ug/L)	-		1	1	100		3	3	-		-
Dibromoclorometano (ug/L)	-		1	1	100		3	3	-		-

Observações

Data da Publicação: 2025-05-30

Zonas de abastecimento

GOI - Aldeia Velha

Legenda

Pelo Presidente do Conselho de Administração da APIN,
Pedro Miguel de Batalhão e Soares Ramos