

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, Penacova, 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				
<b>Controlo de Rotina 1</b>											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0   0	3	3	100	0	0	0	100			
Desinfetante Residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	-	3	3	100	0.33	0.44	-	-			
Escherichia Coli (N/100 ml)	0   0	3	3	100	0	0	0	100			
<b>Controlo de Rotina 2</b>											
Cheiro (Fator de diluição)	3	2	2	100	<1	<1	0	100			
Condutividade (uS/cm)	2500	2	2	100	50.9	75.8	0	100			
Cor (mg PtCo/L)	20	2	2	100	<2	<5	0	100			
Enterococos fecais (N/100 ml)	0   0	2	2	100	0	0	0	100			
Número de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	-	2	2	100	0	69	-	-			
pH (Escala de Sorensen)	6.5   9.5	2	2	100	6.97	7.2	0	100			
Sabor (Fator de diluição)	3	2	2	100	<1	<1	0	100			
Turvação (UNT)	4	2	2	100	0.32	0.58	0	100			
<b>Controlo de Inspeção</b>											
Alumínio (ug Al/L)	200	0	0	100	0	0	-	-			
Amónio (mg NH <sub>4</sub> /L)	0.5	0	0	100	0	0	-	-			
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01	0	0	100	0	0	-	-			
Cálcio (mg Ca/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Chumbo (ug Pb/L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Cloratos (mg/L)	0.25	0	0	100	0	0	-	-			
Cloritos (mg/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0	0	0	100	0	0	-	-			
Cobre (mg Cu/L)	2	0	0	100	0	0	-	-			
Crómio (ug Cr/L)	50	0	0	100	0	0	-	-			
Dureza Total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Ferro (ug Fe/L)	200	0	0	100	0	0	-	-			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (ug/L)	0.1	0	0	100	0	0	-	-			
Magnésio (mg Mg/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Manganês (ug Mn/L)	50	0	0	100	0	0	-	-			
Níquel (ug Ni/L)	20	0	0	100	0	0	-	-			
Nitrito (mg NO <sub>2</sub> /L)	0.5	0	0	100	0	0	-	-			
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	5	0	0	100	0	0	-	-			
Potássio (mg K/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Radão (Bq/L)	500	0	0	100	0	0	-	-			
Trihalometanos - Total (ug/L)	-	-	0	-	0	0	-	-			
Bromodiclorometano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Bromofórmio (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Clorofórmio (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Dibromoclorometano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			

**Observações**

Data da Publicação: 2024-06-06

**Zonas de abastecimento**

CPR - Ameal

**Legenda**

O presente edital foi realizado com a informação complementar da Entidade em Alta - Águas do Vale do Tejo

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