



# APIN

EDITAL N.º 266/2026

QUALIDADE DA ÁGUA

1º TRIMESTRE DE 2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto e legislação complementar, a publicação dos resultados analíticos do controlo efetuado à água fornecida a partir da rede de distribuição 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 é efetuada no presente Edital:

ZONA DE ABASTECIMENTO DE PPS\_MORADIAS

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml							
Bactérias coliformes	0	N/100 ml							
Desinfetante residual	---	mg/l			---	---			
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição							
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição							
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH							
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C							
Cor	20	mg/l PtCo							
Turvação	4	UNT							
Enterococos	0	N/100 ml							
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml			---	---			
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>			---	---			

Clostridium perfringens	0	N/100 ml						
Alumínio	200	µg/L Al						
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>						
Antimónio	5,0	µg/l Sb						
Arsénio	10	µg/l As						
Benzeno	1,0	µg/l						
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l						
Bisfenol A	2,5	µg/l						
Boro	1,0	mg/l B						
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>						
Cádmio	5,0	µg/l Cd						
Cálcio	---	mg/l Ca		---	---			
Cianetos	50	µg/l CN						
Cloretos	250	mg/l Cl						
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>						
Chumbo	10	µg/l Pb						
Cobre	2,0	mg/l Cu						
Crómio	50	µg/l Cr						
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l						
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>		---	---			
Ferro	200	µg/l Fe						
Fluoretos	1,5	mg/l F						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l						
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l		---	---			
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l		---	---			
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l		---	---			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l		---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg		---	---			
Manganês	50	µg/l Mn						
Mercúrio	1,0	µg/l Hg						
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>						
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>						
Níquel	20	µg/l Ni						
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>						
Potássio	---	mg/l K						
Selénio	10	µg/l Se						
Sódio	200	mg/l Na						
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>						
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l						
Tetracloroetano	---	µg/l		---	---			
Tricloroetano	---	µg/l		---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l						
Clorofórmio	---	µg/l		---	---			

Bromofórmio	---	µg/l			---	---			
Bromodichlorometano	---	µg/l			---	---			
Dibromochlorometano	---	µg/l			---	---			
Ácidos Haloacéticos	60	µg/l							
Ácido Dibromoacético	---	µg/l							
Ácido Dicloroacético	---	µg/l							
Ácido Monobromoacético	---	µg/l							
Ácido Monocloroacético	---	µg/l							
Ácido Tricloroacético	---	µg/l							
Alfa-Total	0,10	Bq/l							
Dose indicativa	0,10	mSv							
Urânio	30	µg/l							
Soma de PFAS	0,1	µg/l							
Ácido perfluorobutanóico	---	µg/l							
Ácido perfluorobutanossulfônico	---	µg/l							
Ácido perfluorodecanóico	---	µg/l							
Ácido perfluorodecanossulfônico	---	µg/l							
Ácido perfluorododecanóico	---	µg/l							
Ácido perfluorododecanossulfônico	---	µg/l							
Ácido perfluoroheptanóico	---	µg/l							
Ácido perfluoroheptanossulfônico	---	µg/l							
Ácido perfluorohexanóico	---	µg/l							
Ácido perfluorohexanossulfônico	---	µg/l							
Ácido perfluorononanóico	---	µg/l							
Ácido perfluorononanossulfônico	---	µg/l							
Ácido perfluorooctanoanosulfônico	---	µg/l							
Ácido perfluorooctanóico	---	µg/l							
Ácido perfluoropentanóico	---	µg/l							

Ácido perfluoropentanossulfónico	---	µg/l							
Ácido perfluorotridecanóico	---	µg/l							
Ácido perfluorotridecanossulfónico	---	µg/l							
Ácido perfluoroundecanóico	---	µg/l							
Ácido perfluoroundecanossulfónico	---	µg/l							
Pesticidas - total	0,50	µg/l							
Diurão	0,10	µg/l							
Dimetenamida-P	0,10	µg/l							
M656PH051	0,10	µg/l							
Imidaclopride	0,10	µg/l							
Glifosato	0,10	µg/l							
AMPA	0,10	µg/l							

Penela, 29 de maio de 2026

P'elo Presidente do Conselho de Administração da APIN,



Pedro Miguel de Batalhão e Soares Ramos

NOTA: NÃO FORAM REALIZADAS ANÁLISES NO PRIMEIRO TRIMESTRE DEVIDO AS CONDIÇÕES CLIMATÉRICAS QUE SE FIZERAM SENTIR, NÃO OBSTANTE TODAS AS ANÁLISE REGULAMENTARES FORAM DISTRIBUÍDAS PELOS RESTANTES MESES.