



APIN

EDITAL N.º 147/2025

QUALIDADE DA ÁGUA

1º TRIMESTRE DE 2025

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 ANS_CABRIL

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	0	0	0	100	3	3	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100	3	3	100
Desinfetante residual	---	mg/l	0,54	0,75	---	---	3	3	100
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,9	7,9	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	132	132	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100	1	1	100
Turvação	4	UNT	<0,2	<0,2	0	100	1	1	100
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100

Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/L Al	33	33	0	100	1	1	100
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,05	<0,05	0	100	1	1	100
Antimónio (1)	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100	1	1	100
Arsénio (1)	10	µg/l As	0,14	0,14	0	100	1	1	100
Benzeno (1)	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100
Boro (1)	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
Bromatos (1)	10	µg/l BrO ₃	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100
Cádmio (1)	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
Cálcio	---	mg/l Ca	18	18	---	---	1	1	100
Cianetos (1)	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
Cloretos (1)	250	mg/l Cl	8	8	0	100	1	1	100
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	<0,01	<0,01	0	100	1	1	100
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,12	0,12	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	<3	0	100	1	1	100
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,01	<0,01	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<5	<5	0	100	1	1	100
1,2 – dicloroetano (1)	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	52	52	---	---	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	14	14	0	100	1	1	100
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,005	<0,005	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Magnésio	---	mg/l Mg	1,8	1,8	---	---	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100	1	1	100
Potássio	---	Mg/l K	0,8	0,8	---	---	1	1	100
Nitratos (1)	50	mg/l NO ₃	2,0	2,0	0	100	1	1	100
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,01	<0,01	0	100	1	1	100
Mercúrio (1)	1,0	µg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1	<1	0	100	1	1	100
Pesticidas – total (1)	0,50	µg/l							
AMPA (1)	0,10	µg/l							
Glifosato (1)	0,10	µg/l							
Dimetenamida P (1)	0,10	µg/l							
M656PH051 (1)	0,10	µg/l							
Diurão (1)	0,10	µg/l							
Imidaclopride (1)	0,10	µg/l							
Selénio (1)	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
Sódio (1)	200	mg/l Na	5,3	5,3	0	100	1	1	100

Sulfatos (1)	250	mg/l SO ₄	3,1	3,1	0	100	1	1	100
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1):	10	µg/l	<3	<3	0	100	1	1	100
Tetracloroeteno (1)	---	µg/l	<3	<3	0	100	1	1	100
Tricloroeteno (1)	---	µg/l	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	20	20	0	100	1	1	100
Clorofórmio	---	µg/l	14	14	---	---	1	1	100
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100
Bromodiclorometano	---	µg/l	6	6	---	---	1	1	100
Dibromoclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100
Dose indicativa	0,10	mSv							
Radão	500	Bq/l							
Alfa-Total (1)	0,10	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100	1	1	100

(1) – Parâmetros Conservativos – Águas do Centro Litoral e Águas do Vale do Tejo

Penela, 30 de maio de 2025

P'elo Presidente do Conselho de Administração da APIN,



Pedro Miguel de Batalhão e Soares Ramos