



APIN

EDITAL N.º 474/2021

QUALIDADE DA ÁGUA

3º TRIMESTRE DE 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, 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 Pêra, Figueiró dos Vinhos, Góis, Lousã, Pampilhosa da Serra, Pedrogão Grande, Penacova, Penela e Vila Nova de Poiares é efetuada no presente Edital:

ZONA DE ABASTECIMENTO DE AVZ_CABRIL

Parâmetro	Unidades	N.º Análises		Valores		Comprimento legislação (%)	
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	VP ¹	
CONTROLO DE ROTINA 1							
Desinfetante Residual	mg/L Cl	5	100	0,1	0,8	-	-
Bactérias coliformes	ufc/100 mL	5	100	0		0	100
E. Coli	ufc/100 mL	5	100	0		0	100
CONTROLO DE ROTINA 2							
Cheiro	fator diluição	3	100	<1		3	100
Sabor	fator diluição	3	100	<1		3	100
pH	Escala Sorensen	3	100	7,5	7,9	≥6,5 e 9,0	100
Condutividade	µS/cm	3	100	140	160	2500	100
Cor	mg/L Pt-Co	3	100	<2,0		20	100
Turvação	NTU	3	100	<0,50		4	100
Enterococos	ufc/100 mL	3	100	0		0	100
Colónias totais a 22°C	ufc/l mL	3	100	0	19	-	-
Colónias totais a 37°C	ufc/l mL	3	100	0	2	-	-
Clostridium perfringens	ufc/100 mL	3	100	0		0	100
Alumínio	µg/L Al	3	100	38	46	200	100
Ferro	µg/L Fe	3	100	<50		200	100

¹ VP - Valor Paramétrico (Dec. Lei 152/17);

Manganês	µg/L Mn	3	100	<15	50	100
CONTROLO DE INSPEÇÃO						
Amónio	mg/L NH ₄	1	100	<0,02	0,50	100
Benzo (a) pireno	µg/L	1	100	<0,003	0,010	100
Cálcio	mg/L Ca	1	100	18,0	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	100	<3,0	10	100
Cobre	mg/L Cu	1	100	<0,3	2,0	100
Crómio	µg/L Cr	1	100	<2,0	50	100
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	1	100	50	-	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	100	<0,010	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	100	<0,010	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	1	100	<0,010	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	100	<0,010	-	-
HAP's ²	µg/L	1	100		0,10	100
Magnésio	mg/L	1	100	1,3	-	-
Nitritos	mg/L NO ₂	1	100	<0,020	0,5	100
Níquel	µg/L Ni	1	100	<5	20	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	100	<1,5	5	100
Clorofórmio	µg/L	1	100	19	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	1	100	7	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	100	3	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	100	<3	-	-
Trihalometanos (THM) ³	µg/L	1	100	29	100	100

Penela, 27 de dezembro de 2021

O Presidente do Conselho de Administração da APIN,

João Miguel Sousa Henriques

² Soma das concentrações de 4 substâncias individuais (Benzo(b)fluoranteno; Benzo(k)fluoranteno; Benzo(ghi)perileno; Indeno(1,2,3-cd)pireno);

³ Soma das concentrações de 4 substâncias individuais (Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano);