

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		
Controlo de Rotina 1											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0 0		2	2	100		0	0	0		100
Desinfetante Residual (mg Cl2/L)	-		2	2	100		0.21	0.27	-		-
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
Clostrídium Perfringens (N/100 ml)	0		1	1	100		0	0	0		100
Condutividade (uS/cm)	2500		1	1	100		87.2	87.2	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		7.2	7.2	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		0	0	100		0	0	-		-
Alfa-total (Bq/L)	0.1		0	0	100		0	0	-		-
Alumínio (ug Al/L)	200		0	0	100		0	0	-		-
Amónio (mg NH4/L)	0.5		0	0	100		0	0	-		-
Antimónio (ug Sb/L)	5		0	0	100		0	0	-		-
Arsénio (ug As/L)	10		0	0	100		0	0	-		-
Benzeno (ug/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01		0	0	100		0	0	-		-
Boro (mg B/L)	1		0	0	100		0	0	-		-
Bromatos (ug BrO3/L)	10		0	0	100		0	0	-		-
Cádmio (ug Cd/L)	5		0	0	100		0	0	-		-
Cálcio (mg Ca/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Chumbo (ug Pb/L)	10		0	0	100		0	0	-		-
Cianetos (ug CN/L)	50		0	0	100		0	0	-		-
Cloratos (mg/L)	0.25		0	0	100		0	0	-		-
Cloreto (mg Cl/L)	250		0	0	100		0	0	-		-
Cloritos (mg/L)	-		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	-		-
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1		0	0	100		0	0	-		-
Dureza Total (mg CaCO3/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Ferro (ug Fe/L)	200		0	0	100		0	0	-		-
Fluoretos (mg F/L)	1.5		0	0	100		0	0	-		-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1		0	0	-		0	0	-		-
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Magnésio (mg Mg/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Manganês (ug Mn/L)	50		0	0	100		0	0	-		-
Mercúrio (ug Hg/L)	1		0	0	100		0	0	-		-
Níquel (ug Ni/L)	20		0	0	100		0	0	-		-
Nitrato (mg NO3/L)	50		0	0	100		0	0	-		-
Nitrito (mg NO2/L)	0.5		0	0	100		0	0	-		-
Oxidabilidade (mg O2/L)	5		0	0	100		0	0	-		-
Pesticidas - Total (ug/L)	-		0	0	-		0	0	-		-
2,4 - D (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Alacloro (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Clorpirifos (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Desetilterbutilazina (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Dimetenamida-P (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Diurão (ug/L)	0.1		0	0	100		-	-	-		-
Imidaclopride (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
M656PH051 (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
MCPA (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Metalaxil (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Metribuzina (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Terbutilazina (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Potássio (mg K/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Selénio (ug Se/L)	10		0	0	100		0	0	-		-
Sódio (mg Na/L)	200		0	0	100		0	0	-		-
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-		0	0	-		0	0	-		-
Tetracloroetano (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Tricloroetano (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Sulfato (mg SO4/L)	250		0	0	100		0	0	-		-
Trihalometanos - Total (ug/L)	-		0	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: 2024-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Caneiro

Legenda

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

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		
Controlo de Rotina 1											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0 0		2	2	100		0	0	0		100
Desinfetante Residual (mg Cl2/L)	-		2	2	100		0.92	1.4	-		-
Escherichia Coli (N/100 ml)	0 0		2	2	100		0	0	0		100
Controlo de Rotina 2											
Alumínio (ug Al/L)	200		1	1	100		26	26	0		100
Cheiro (Fator de diluição)	3		1	1	100		<1	<1	0		100
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0		1	1	100		0	0	0		100
Condutividade (uS/cm)	2500		1	1	100		93	93	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
Ferro (ug Fe/L)	200		1	1	100		35	35	0		100
Manganês (ug Mn/L)	50		1	1	100		<10	<10	0		100
Número de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	-		1	1	100		0	0	-		-
Oxidabilidade (mg O2/L)	5		1	1	100		<1	<1	0		100
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5		1	1	100		7.5	7.5	0		100
Sabor (Fator de diluição)	3		1	1	100		<1	<1	0		100
Turvação (UNT)	4		1	1	100		0.42	0.42	0		100
Controlo de Inspecção											
Amónio (mg NH4/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	-		-
Cobre (mg Cu/L)	2		0	0	100		0	0	-		-
Crómio (ug Cr/L)	50		0	0	100		0	0	-		-
Dureza Total (mg CaCO3/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1		-	0	-		0	0	-		-
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Magnésio (mg Mg/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Níquel (ug Ni/L)	20		0	0	100		0	0	-		-
Nitrito (mg NO2/L)	0.5		0	0	100		0	0	-		-
Potássio (mg K/L)	-		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: 2024-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Carvalho

Legenda

À data da publicação a entidade em alta (Águas do Planalto) ainda não tinha disponibilizado os seus Editais

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

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				
Controlo de Rotina 1											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0 0	3	3	100	0	0	0	100			
Desinfetante Residual (mg Cl ₂ /L)	-	3	3	100	<0.05	0.74	-	-			
Escherichia Coli (N/100 ml)	0 0	3	3	100	0	0	0	100			
Controlo de Rotina 2											
Cheiro (Fator de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100			
Clostrídium Perfringens (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Condutividade (uS/cm)	2500	1	1	100	149	149	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			
Manganês (ug Mn/L)	50	1	1	100	20	20	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	7.6	7.6	0	100			
Sabor (Fator de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100			
Turvação (UNT)	4	1	1	100	1.3	1.3	0	100			
Controlo de Inspeção											
1,2 - Dicloroetano (ug/L)	3	0	0	100	0	0	-	-			
Alfa-total (Bq/L)	0.1	0	0	100	0	0	-	-			
Alumínio (ug Al/L)	200	0	0	100	0	0	-	-			
Amónio (mg NH ₄ /L)	0.5	0	0	100	0	0	-	-			
Antimónio (ug Sb/L)	5	0	0	100	0	0	-	-			
Arsénio (ug As/L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Benzeno (ug/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01	0	0	100	0	0	-	-			
Boro (mg B/L)	1	0	0	100	0	0	-	-			
Bromatos (ug BrO ₃ /L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Cádmio (ug Cd/L)	5	0	0	100	0	0	-	-			
Cálcio (mg Ca/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Chumbo (ug Pb/L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Cianetos (ug CN/L)	50	0	0	100	0	0	-	-			
Cloratos (mg/L)	0.25	0	0	100	0	0	-	-			
Cloreto (mg Cl/L)	250	0	0	100	0	0	-	-			
Cloritos (mg/L)	-	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	-	-			
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1	0	0	100	0	0	-	-			
Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Ferro (ug Fe/L)	200	0	0	100	0	0	-	-			
Fluoretos (mg F/L)	1.5	0	0	100	0	0	-	-			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1	-	0	-	0	0	-	-			
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Magnésio (mg Mg/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Merúrio (ug Hg/L)	1	0	0	100	0	0	-	-			
Níquel (ug Ni/L)	20	0	0	100	0	0	-	-			
Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	0	0	100	0	0	-	-			
Nitrito (mg NO ₂ /L)	0.5	0	0	100	0	0	-	-			
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5	0	0	100	0	0	-	-			
Pesticidas - Total (ug/L)	-	0	0	-	0	0	-	-			
2,4 - D (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Alacloro (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Clorpirifos (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Desetilterbutilazina (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Dimetenamida-P (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Diurão (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-			
Imidaclopride (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
M656PH051 (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
MCPA (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Metalaxil (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Metribuzina (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Terbutilazina (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Potássio (mg K/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Selénio (ug Se/L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Sódio (mg Na/L)	200	0	0	100	0	0	-	-			
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-	-	0	-	0	0	-	-			
Tetracloroetano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Tricloroetano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250	0	0	100	0	0	-	-			
Trihalometanos - Total (ug/L)	-	-	0	-	0	0	-	-			
Bromodichlorometano (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: 2024-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Coiço

Legenda

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

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		
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		<0.05	0.12	-		-
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		235	235	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		6.9	6.9	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		0	0	100		0	0	-		-
Alfa-total (Bq/L)	0.1		0	0	100		0	0	-		-
Alumínio (ug Al/L)	200		0	0	100		0	0	-		-
Amónio (mg NH ₄ /L)	0.5		0	0	100		0	0	-		-
Antimónio (ug Sb/L)	5		0	0	100		0	0	-		-
Arsénio (ug As/L)	10		0	0	100		0	0	-		-
Benzeno (ug/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01		0	0	100		0	0	-		-
Boro (mg B/L)	1		0	0	100		0	0	-		-
Bromatos (ug BrO ₃ /L)	10		0	0	100		0	0	-		-
Cádmio (ug Cd/L)	5		0	0	100		0	0	-		-
Cálcio (mg Ca/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Chumbo (ug Pb/L)	10		0	0	100		0	0	-		-
Cianetos (ug CN/L)	50		0	0	100		0	0	-		-
Cloratos (mg/L)	0.25		0	0	100		0	0	-		-
Cloreto (mg Cl/L)	250		0	0	100		0	0	-		-
Cloritos (mg/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Clostrídium 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	-		-
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1		0	0	100		0	0	-		-
Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Ferro (ug Fe/L)	200		0	0	100		0	0	-		-
Fluoretos (mg F/L)	1.5		0	0	100		0	0	-		-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1		0	0	100		0	0	-		-
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Magnésio (mg Mg/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Manganês (ug Mn/L)	50		0	0	100		0	0	-		-
Merúrio (ug Hg/L)	1		0	0	100		0	0	-		-
Níquel (ug Ni/L)	20		0	0	100		0	0	-		-
Nitrato (mg NO ₃ /L)	50		0	0	100		0	0	-		-
Nitrito (mg NO ₂ /L)	0.5		0	0	100		0	0	-		-
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5		0	0	100		0	0	-		-
Pesticidas - Total (ug/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Desetilterbutilazina (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Dimetenamida-P (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Diurão (ug/L)	0.1		0	0	100		-	-	-		-
Imidaclopride (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
M656PH051 (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Terbutilazina (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Potássio (mg K/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Radão (Bq/L)	500		0	0	100		0	0	-		-
Selénio (ug Se/L)	10		0	0	100		0	0	-		-
Sódio (mg Na/L)	200		0	0	100		0	0	-		-
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Tetracloroetano (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Tricloroetano (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250		0	0	100		0	0	-		-
Trihalometanos - Total (ug/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Bromodiodrometano (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Bromofórmio (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Clorofórmio (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Dibromodiodrometano (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-

Observações

Data da Publicação: 2024-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Midões

Legenda

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

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		
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		0.05	0.37	-		-
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		62.2	62.2	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		121	121	-		-
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5		1	1	100		7.3	7.3	0		100
Sabor (Fator de diluição)	3		1	1	100		<1	<1	0		100
Turvação (UNT)	4		1	1	100		0.53	0.53	0		100
Controlo de Inspeção											
1,2 - Dicloroetano (ug/L)	3	0	0	0	100		0	0	-		-
Alfa-total (Bq/L)	0.1	0	0	0	100		0	0	-		-
Alumínio (ug Al/L)	200	0	0	0	100		0	0	-		-
Amónio (mg NH ₄ /L)	0.5	0	0	0	100		0	0	-		-
Antimónio (ug Sb/L)	5	0	0	0	100		0	0	-		-
Arsénio (ug As/L)	10	0	0	0	100		0	0	-		-
Benzeno (ug/L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01	0	0	0	100		0	0	-		-
Boro (mg B/L)	1	0	0	0	100		0	0	-		-
Bromatos (ug BrO ₃ /L)	10	0	0	0	100		0	0	-		-
Cádmio (ug Cd/L)	5	0	0	0	100		0	0	-		-
Cálcio (mg Ca/L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Chumbo (ug Pb/L)	10	0	0	0	100		0	0	-		-
Cianetos (ug CN/L)	50	0	0	0	100		0	0	-		-
Cloratos (mg/L)	0.25	0	0	0	100		0	0	-		-
Cloreto (mg Cl/L)	250	0	0	0	100		0	0	-		-
Cloritos (mg/L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Clostrídium Perfringens (N/100 ml)	0	0	0	0	100		0	0	-		-
Cobre (mg Cu/L)	2	0	0	0	100		0	0	-		-
Crómio (ug Cr/L)	50	0	0	0	100		0	0	-		-
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1	0	0	0	100		0	0	-		-
Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Ferro (ug Fe/L)	200	0	0	0	100		0	0	-		-
Fluoretos (mg F/L)	1.5	0	0	0	100		0	0	-		-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1	-	0	0	-		0	0	-		-
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Magnésio (mg Mg/L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Manganês (ug Mn/L)	50	0	0	0	100		0	0	-		-
Merúrio (ug Hg/L)	1	0	0	0	100		0	0	-		-
Níquel (ug Ni/L)	20	0	0	0	100		0	0	-		-
Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	0	0	0	100		0	0	-		-
Nitrito (mg NO ₂ /L)	0.5	0	0	0	100		0	0	-		-
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5	0	0	0	100		0	0	-		-
Pesticidas - Total (ug/L)	-	-	0	0	-		0	0	-		-
Desetilterbutilazina (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Dimetenamida-P (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Diurão (ug/L)	0.1	0	0	0	100		-	-	-		-
Imidaclopride (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
M656PH051 (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Terbutilazina (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Potássio (mg K/L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Radão (Bq/L)	500	0	0	0	100		0	0	-		-
Selénio (ug Se/L)	10	0	0	0	100		0	0	-		-
Sódio (mg Na/L)	200	0	0	0	100		0	0	-		-
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-	-	0	0	-		0	0	-		-
Tetracloroetano (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Tricloroetano (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250	0	0	0	100		0	0	-		-
Trihalometanos - Total (ug/L)	-	-	0	0	-		0	0	-		-
Bromodiclorometano (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Bromofórmio (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Clorofórmio (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Dibromoclorometano (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-

Observações

Data da Publicação: 2024-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Milheiral

Legenda

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

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		
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		0.14	0.53	-		-
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		307	307	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		8.1	8.1	0		100
Sabor (Fator de diluição)	3		1	1	100		<1	<1	0		100
Turvação (UNT)	4		1	1	100		0.27	0.27	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		0.11	0.11	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		26	26	-		-
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)	0.25		1	1	100		0.057	0.057	0		100
Cloreto (mg Cl/L)	250		1	1	100		19	19	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		0.01	0.01	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		140	140	-		-
Ferro (ug Fe/L)	200		1	1	100		31	31	0		100
Fluoretos (mg F/L)	1.5		1	1	100		0.11	0.11	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		18	18	-		-
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		10	10	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	-		0	0	-		-
Desetilterbutilazina (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Dimetenamida-P (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Diurão (ug/L)	0.1		0	0	100		-	-	-		-
Imidaclopride (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
M656PH051 (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Terbutilazina (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Potássio (mg K/L)	-		1	1	100		0.96	0.96	-		-
Radão (Bq/L)	500		1	1	100		1.1	1.1	0		100
Selénio (ug Se/L)	10		1	1	100		<0.5	<0.5	0		100
Sódio (mg Na/L)	200		1	1	100		11	11	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		14	14	0		100
Trihalometanos - Total (ug/L)	-		-	1	-		<3	<3	-		-
Bromodiclorometano (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: 2024-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Palheiros

Legenda

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

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				
Controlo de Rotina 1											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0 0	6	6	100	0	0	0	100			
Desinfetante Residual (mg Cl ₂ /L)	-	6	6	100	0,4	0,9	-	-			
Escherichia Coli (N/100 ml)	0 0	6	6	100	0	0	0	100			
Controlo de Rotina 2											
Alumínio (ug Al/L)	200	5	5	100	<20	<50	0	100			
Cheiro (Fator de diluição)	3	5	5	100	<1	<1	0	100			
Condutividade (uS/cm)	2500	5	5	100	74	110	0	100			
Cor (mg PtCo/L)	20	5	5	100	<2	<5	0	100			
Enterococos fecais (N/100 ml)	0 0	5	5	100	0	0	0	100			
Ferro (ug Fe/L)	200	5	5	100	11	<50	0	100			
Manganês (ug Mn/L)	50	3	3	100	<10	<15	0	100			
Número de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	-	5	5	100	0	30	-	-			
Número de Colónias a 36°C (N/ml a 36°C)	-	4	4	100	0	6	-	-			
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5	5	5	100	7.1	7.7	0	100			
Sabor (Fator de diluição)	3	5	5	100	<1	<1	0	100			
Turvação (UNT)	4	5	5	100	<0.5	0.58	0	100			
Controlo de Inspeção											
1,2 - Dicloroetano (ug/L)	3	0	0	100	0	0	-	-			
Alfa-total (Bq/L)	0.1	0	0	100	0	0	-	-			
Amónio (mg NH ₄ /L)	0.5	0	0	100	0	0	-	-			
Antimónio (ug Sb/L)	5	0	0	100	0	0	-	-			
Arsénio (ug As/L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Benzeno (ug/L)	-	0	0	100	0	0	-	-			
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01	1	1	100	<0.003	<0.003	0	100			
Boro (mg B/L)	1	0	0	100	0	0	-	-			
Bromatos (ug BrO ₃ /L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Cádmio (ug Cd/L)	5	0	0	100	0	0	-	-			
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	1	100	5.4	5.4	-	-			
Chumbo (ug Pb/L)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Cianetos (ug CN/L)	50	0	0	100	0	0	-	-			
Cloratos (mg/L)	0.25	1	1	100	0.0331	0.0331	0	100			
Cloroeto (mg Cl/L)	250	0	0	100	0	0	-	-			
Cloritos (mg/L)	-	1	1	100	<0.005	<0.005	-	-			
Clostrídium Perfringens (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Cobre (mg Cu/L)	2	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Crómio (ug Cr/L)	50	1	1	100	<2	<2	0	100			
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1	0	0	100	0	0	-	-			
Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	-	1	1	100	25	25	-	-			
Fluoretos (mg F/L)	1.5	0	0	100	0	0	-	-			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1	-	1	-	<0.01	<0.01	0	100			
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	1	1	100	0.01	0.01	-	-			
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	1	1	100	0.01	0.01	-	-			
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	1	1	100	0.01	0.01	-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	1	1	100	0.01	0.01	-	-			
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	1	100	2.8	2.8	-	-			
Mercúrio (ug Hg/L)	1	0	0	100	0	0	-	-			
Níquel (ug Ni/L)	20	1	1	100	<5	<5	0	100			
Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	0	0	100	0	0	-	-			
Nitrito (mg NO ₂ /L)	0.5	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100			
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5	1	1	100	<1.5	<1.5	0	100			
Pesticidas - Total (ug/L)	0.5	-	0	-	0	0	-	-			
Desetilterbutilazina (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-			
Dimetenamida-P (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-			
Diurão (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-			
Imidaclopride (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-			
M656PH051 (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-			
Terbutilazina (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-			
Potássio (mg K/L)	-	1	1	100	2.6	2.6	-	-			
Radão (Bq/L)	500	1	1	100	<10	<10	0	100			
Selénio (ug Se/L)	10	0	0	100	0	0	-	-			
Sódio (mg Na/L)	200	0	0	100	0	0	-	-			
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-	-	0	-	0	0	-	-			
Tetracloroetano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Tricloroetano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250	0	0	100	0	0	-	-			
Trihalometanos - Total (ug/L)	-	-	1	-	<3	20	-	-			
Bromodichlorometano (ug/L)	-	1	1	100	12	12	-	-			
Bromofórmio (ug/L)	-	1	1	100	3	3	-	-			
Clorofórmio (ug/L)	-	1	1	100	20	20	-	-			
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	1	100	6	6	-	-			

Observações

Data da Publicação: 2024-06-05

Zonas de abastecimento

PCV - Paradelas da Cortiça

Legenda

O presente edital foi realizado com a informação complementar das Entidades em Alta - Câmara Municipal de Arganil e Águas do Centro Litoral

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

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		
Controlo de Rotina 1											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0 0		16	16	100		0	0	0		100
Desinfetante Residual (mg Cl2/L)	-		16	16	100		<0.05	1.5	-		-
Escherichia Coli (N/100 ml)	0 0		16	16	100		0	0	0		100
Controlo de Rotina 2											
Cheiro (Fator de diluição)	3		6	6	100		<1	<1	0		100
Condutividade (uS/cm)	2500		6	6	100		77	84	0		100
Cor (mg PtCo/L)	20		6	6	100		<2	<5	0		100
Enterococos fecais (N/100 ml)	0 0		6	6	100		0	0	0		100
Número de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	-		6	6	100		0	0	-		-
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5		6	6	100		6.6	7	0		100
Sabor (Fator de diluição)	3		6	6	100		<1	<1	0		100
Turvação (UNT)	4		6	6	100		<0.2	<0.5	0		100
Controlo de Inspeção											
Alumínio (ug Al/L)	200		1	1	100		<20	<20	0		100
Amónio (mg NH4/L)	0.5		1	1	100		<0.15	<0.15	0		100
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01		1	1	100		<0.002	<0.002	0		100
Cálcio (mg Ca/L)	-		1	1	100		4.8	4.8	-		-
Chumbo (ug Pb/L)	10		1	1	100		<3	<3	0		100
Cloratos (mg/L)	0.25		1	1	100		0.11	0.11	0		100
Cloritos (mg/L)	-		1	1	100		<0.01	<0.01	-		-
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0		1	1	100		0	0	0		100
Cobre (mg Cu/L)	2		1	1	100		<0.01	<0.01	0		100
Crómio (ug Cr/L)	50		1	1	100		<5	<5	0		100
Dureza Total (mg CaCO3/L)	-		1	1	100		22	22	-		-
Ferro (ug Fe/L)	200		1	1	100		<50	<50	0		100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1		-	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		2.4	2.4	-		-
Manganês (ug Mn/L)	50		1	1	100		<10	<10	0		100
Níquel (ug Ni/L)	20		1	1	100		<5	<5	0		100
Nitrito (mg NO2/L)	0.5		1	1	100		<0.1	<0.1	0		100
Oxidabilidade (mg O2/L)	5		1	1	100		<1	<1	0		100
Pesticidas - Total (ug/L)	0.5		-	0	-		0	0	-		-
Dimetenamida-P (ug/L)	0.1		0	0	100		-	-	-		-
M656PH051 (ug/L)	0.1		0	0	100		-	-	-		-
Potássio (mg K/L)	-		1	1	100		1.4	1.4	-		-
Radão (Bq/L)	500		1	1	100		12	12	0		100
Trihalometanos - Total (ug/L)	-		-	1	-		<3	5	-		-
Bromodiclorometano (ug/L)	-		1	1	100		3	3	-		-
Bromofórmio (ug/L)	-		1	1	100		3	3	-		-
Clorofórmio (ug/L)	-		1	1	100		5	5	-		-
Dibromoclorometano (ug/L)	-		1	1	100		3	3	-		-

Observações

Data da Publicação: 2024-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - POI - AdCL - Ronqueira

Legenda

O presente edital foi realizado com a informação complementar da Entidade em Alta - Águas do Centro Litoral.

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

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		
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		0.36	0.67	-		-
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		64	64	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		>300	>300	-		-
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		0.3	0.3	0		100
Controlo de Inspeção											
1,2 - Dicloroetano (ug/L)	3	0	0	0	100		0	0	-		-
Alfa-total (Bq/L)	0.1	0	0	0	100		0	0	-		-
Alumínio (ug Al/L)	200	0	0	0	100		0	0	-		-
Amónio (mg NH ₄ /L)	0.5	0	0	0	100		0	0	-		-
Antimónio (ug Sb/L)	5	0	0	0	100		0	0	-		-
Arsénio (ug As/L)	10	0	0	0	100		0	0	-		-
Benzeno (ug/L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01	0	0	0	100		0	0	-		-
Boro (mg B/L)	1	0	0	0	100		0	0	-		-
Bromatos (ug BrO ₃ /L)	10	0	0	0	100		0	0	-		-
Cádmio (ug Cd/L)	5	0	0	0	100		0	0	-		-
Cálcio (mg Ca/L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Chumbo (ug Pb/L)	10	0	0	0	100		0	0	-		-
Cianetos (ug CN/L)	50	0	0	0	100		0	0	-		-
Cloratos (mg/L)	0.25	0	0	0	100		0	0	-		-
Cloreto (mg Cl/L)	250	0	0	0	100		0	0	-		-
Cloritos (mg/L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Clostrídium Perfringens (N/100 ml)	0	0	0	0	100		0	0	-		-
Cobre (mg Cu/L)	2	0	0	0	100		0	0	-		-
Crómio (ug Cr/L)	50	0	0	0	100		0	0	-		-
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1	0	0	0	100		0	0	-		-
Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Ferro (ug Fe/L)	200	0	0	0	100		0	0	-		-
Fluoretos (mg F/L)	1.5	0	0	0	100		0	0	-		-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1	-	0	0	-		0	0	-		-
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Magnésio (mg Mg/L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Manganês (ug Mn/L)	50	0	0	0	100		0	0	-		-
Merúrio (ug Hg/L)	1	0	0	0	100		0	0	-		-
Níquel (ug Ni/L)	20	0	0	0	100		0	0	-		-
Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	0	0	0	100		0	0	-		-
Nitrito (mg NO ₂ /L)	0.5	0	0	0	100		0	0	-		-
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5	0	0	0	100		0	0	-		-
Pesticidas - Total (ug/L)	-	-	0	0	-		0	0	-		-
Desetilterbutilazina (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Dimetenamida-P (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Diurão (ug/L)	0.1	0	0	0	100		-	-	-		-
Imidaclopride (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
M656PH051 (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Terbutilazina (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Potássio (mg K/L)	-	0	0	0	100		0	0	-		-
Radão (Bq/L)	500	0	0	0	100		0	0	-		-
Selénio (ug Se/L)	10	0	0	0	100		0	0	-		-
Sódio (mg Na/L)	200	0	0	0	100		0	0	-		-
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-	-	0	0	-		0	0	-		-
Tetracloroetano (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Tricloroetano (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250	0	0	0	100		0	0	-		-
Trihalometanos - Total (ug/L)	-	-	0	0	-		0	0	-		-
Bromodiclorometano (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Bromofórmio (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Clorofórmio (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-
Dibromoclorometano (ug/L)	-	0	0	0	100		-	-	-		-

Observações

Data da Publicação: 2024-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Riba de Cima

Legenda

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