

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Desinfetante Residual (mg Cl2/L)	-	1	1	100	0.31	0.31	-	-	-	-	-
Escherichia Coli (N/100 ml)	0 0	1	1	100	0	0	0	0	0	100	-
Controlo de Rotina 2											
Cheiro (Fator de diluição)	3	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Condutividade (uS/cm)	2500	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Cor (mg PtCo/L)	20	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Enterococos fecais (N/100 ml)	0 0	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Número de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	-	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Número de Colónias a 36°C (N/ml a 36°C)	-	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Sabor (Fator de diluição)	3	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Turvação (UNT)	4	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Cloreto (mg Cl/L)	250	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) (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	-	-	-	-	-
Manganês (ug Mn/L)	50	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Mercurio (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 (ug/L)	0.5	-	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	-	-	-	-	-	-	-
MCPA (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Metalaxil (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Metribuzina (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (ug Se/L)	10	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Sódio (mg Na/L)	200	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Sulfato (mg SO4/L)	250	0	0	100	0	0	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos (ug/L)	100	-	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: 2023-05-31

Zonas de abastecimento
PCV - Caneiro

Legenda

Pedro Miguel de Batalhão e Soares Ramos

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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		0.75	0.98	-		-
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		21	21	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		84.6	84.6	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		130	130	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		21	21	-		-
Número de Colónias a 36°C (N/ml a 36°C)	-		1	1	100		10	10	-		-
Oxidabilidade (mg O2/L)	5		1	1	100		1.6	1.6	0		100
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		0.29	0.29	0		100
Controlo de Inspeção											
Amónio (mg NH4/L)	0.5		1	1	100		<0.05	<0.05	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		9.4	9.4	-		-
Chumbo (ug Pb/L)	10		1	1	100		<3	<3	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		27	27	-		-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (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		0.76	0.76	-		-
Níquel (ug Ni/L)	20		1	1	100		<5	<5	0		100
Nitrito (mg NO2/L)	0.5		1	1	100		<0.01	<0.01	0		100
Trihalometanos (ug/L)	100		-	1	-		<3	15	0		100
Bromodichlorometano (ug/L)	-		1	1	100		8	8	-		-
Bromofórmio (ug/L)	-		1	1	100		3	3	-		-
Clorofórmio (ug/L)	-		1	1	100		15	15	-		-
Dibromoclorometano (ug/L)	-		1	1	100		5	5	-		-

Observações

Data da Publicação: 2023-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Carvalho

Legenda

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	0.07	0.19	-	-			
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			
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Condutividade (uS/cm)	2500	1	1	100	110	110	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	55	55	1	0			
Número de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	-	1	1	100	32	32	-	-			
Número de Colónias a 36°C (N/ml a 36°C)	-	1	1	100	16	16	-	-			
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5	1	1	100	7.4	7.4	0	100			
Sabor (Fator de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100			
Turvação (UNT)	4	1	1	100	3.2	3.2	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	72	72	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	0.08	0.08	0	100			
Arsénio (ug As/L)	10	1	1	100	1.47	1.47	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	2.8	2.8	0	100			
Cádmio (ug Cd/L)	5	1	1	100	<1	<1	0	100			
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	1	100	11	11	-	-			
Chumbo (ug Pb/L)	10	1	1	100	4.2	4.2	0	100			
Cianetos (ug CN/L)	50	1	1	100	<1	<1	0	100			
Cloreto (mg Cl/L)	250	1	1	100	11	11	0	100			
Cobre (mg Cu/L)	2	1	1	100	0.015	0.015	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	34	34	-	-			
Ferro (ug Fe/L)	200	1	1	100	180	180	0	100			
Fluoretos (mg F/L)	1.5	1	1	100	0.093	0.093	0	100			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (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	1.7	1.7	-	-			
Mercurio (ug Hg/L)	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Níquel (ug Ni/L)	20	1	1	100	<5	<5	0	100			
Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	1	1	100	3.9	3.9	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	1.5	1.5	0	100			
Pesticidas (ug/L)	0.5	-	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	-	-	-	-			
MCPA (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Metalaxil (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Metribuzina (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Terbutilazina (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Selénio (ug Se/L)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100			
Sódio (mg Na/L)	200	1	1	100	7.4	7.4	0	100			
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250	1	1	100	7.1	7.1	0	100			
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	-	-			
Trihalometanos (ug/L)	100	-	1	-	<3	51	0	100			
Bromodichlorometano (ug/L)	-	1	1	100	9	9	-	-			
Bromofórmio (ug/L)	-	1	1	100	3	3	-	-			
Clorofórmio (ug/L)	-	1	1	100	51	51	-	-			
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	1	100	3	3	-	-			

Observações

Data da Publicação: 2023-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Coiço

Legenda

O incumprimento está em fase de investigação.

Pedro Miguel de Batalhão e Soares Ramos

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	1	1	100	0	0	0	100			
Desinfetante Residual (mg Cl ₂ /L)	-	1	1	100	0,8	0,8	-	-			
Escherichia Coli (N/100 ml)	0 0	1	1	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	257	257	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	-	-			
Número de Colónias a 36°C (N/ml a 36°C)	-	1	1	100	0	0	-	-			
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5	1	1	100	6,8	6,8	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	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	0,02	0,02	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	20	20	-	-			
Chumbo (ug Pb/L)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Cianetos (ug CN/L)	50	1	1	100	<1	<1	0	100			
Cloreto (mg Cl/L)	250	1	1	100	19	19	0	100			
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Cobre (mg Cu/L)	2	1	1	100	0,065	0,065	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	110	110	-	-			
Ferro (ug Fe/L)	200	1	1	100	<10	<10	0	100			
Fluoretos (mg F/L)	1,5	1	1	100	0,065	0,065	0	100			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (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	14	14	-	-			
Manganês (ug Mn/L)	50	1	1	100	<10	<10	0	100			
Mercurio (ug Hg/L)	1	1	1	100	<0,3	<0,3	0	100			
Níquel (ug Ni/L)	20	1	1	100	<5	<5	0	100			
Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	1	1	100	21	21	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 (ug/L)	0,5	-	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	-	-	-	-			
Terbutilazina (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Radão (Bq/L)	500	1	1	100	5,1	5,1	0	100			
Selénio (ug Se/L)	10	1	1	100	<0,5	<0,5	0	100			
Sódio (mg Na/L)	200	1	1	100	13	13	0	100			
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250	1	1	100	<5	<5	0	100			
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	-	-			
Trihalometanos (ug/L)	100	-	1	-	<3	<3	0	100			
Bromodichlorometano (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: 2023-05-31

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	0.05	0.2	-	-			
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	63.7	63.7	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	-	-			
Número de Colónias a 36°C (N/ml a 36°C)	-	1	1	100	0	0	-	-			
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5	1	1	100	6.7	6.7	0	100			
Sabor (Fator de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100			
Turvação (UNT)	4	1	1	100	0.63	0.63	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 NH4/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	0.02	0.02	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 BrO3/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	4.8	4.8	-	-			
Chumbo (ug Pb/L)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Cianetos (ug CN/L)	50	1	1	100	<1	<1	0	100			
Cloreto (mg Cl/L)	250	1	1	100	9.9	9.9	0	100			
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Cobre (mg Cu/L)	2	1	1	100	0.012	0.012	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 CaCO3/L)	-	1	1	100	17	17	-	-			
Ferro (ug Fe/L)	200	1	1	100	44	44	0	100			
Fluoretos (mg F/L)	1.5	1	1	100	0.022	0.022	0	100			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (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	1.2	1.2	-	-			
Manganês (ug Mn/L)	50	1	1	100	<10	<10	0	100			
Merúrio (ug Hg/L)	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Níquel (ug Ni/L)	20	1	1	100	<5	<5	0	100			
Nitrato (mg NO3/L)	50	1	1	100	1.1	1.1	0	100			
Nitrito (mg NO2/L)	0.5	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100			
Oxidabilidade (mg O2/L)	5	1	1	100	<1	<1	0	100			
Pesticidas (ug/L)	0.5	-	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	-	-	-	-			
Terbutilazina (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Radão (Bq/L)	500	1	1	100	6.6	6.6	0	100			
Selénio (ug Se/L)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100			
Sódio (mg Na/L)	200	1	1	100	4.4	4.4	0	100			
Sulfato (mg SO4/L)	250	1	1	100	<5	<5	0	100			
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	-	-			
Trihalometanos (ug/L)	100	-	1	-	<3	3	0	100			
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: 2023-05-31

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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		1	1	100		0	0	0		100
Desinfetante Residual (mg Cl ₂ /L)	-		1	1	100		0.71	0.71	-		-
Escherichia Coli (N/100 ml)	0 0		1	1	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		332	332	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	-		-
Número de Colónias a 36°C (N/ml a 36°C)	-		1	1	100		0	0	-		-
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5		1	1	100		7.7	7.7	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	-		-
Cloreto (mg Cl/L)	250		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	-		-
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) (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	-		-
Manganês (ug Mn/L)	50		0	0	100		0	0	-		-
Mercurio (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 (ug/L)	0.5		-	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		-	-	-		-
Terbutilazina (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
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	-		-
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250		0	0	100		0	0	-		-
Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-		-	0	-		0	0	-		-
Tetracloroetano (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Tricloroetano (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Trihalometanos (ug/L)	100		-	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: 2023-05-31

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	0.68	0.77	-	-			
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	42	42	0	100			
Cheiro (Fator de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100			
Condutividade (uS/cm)	2500	1	1	100	94.7	94.7	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	42	42	0	100			
Manganês (ug Mn/L)	50	1	1	100	11	11	0	100			
Número de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	-	1	1	100	0	0	-	-			
Número de Colónias a 36°C (N/ml a 36°C)	-	1	1	100	0	0	-	-			
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5	1	1	100	7.1	7.1	0	100			
Sabor (Fator de diluição)	3	1	1	100	<1	<1	0	100			
Turvação (UNT)	4	1	1	100	0.38	0.38	0	100			
Controlo de Inspeção											
Amónio (mg NH ₄ /L)	0.5	1	1	100	<0.05	<0.05	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	7.5	7.5	-	-			
Chumbo (ug Pb/L)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
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 CaCO ₃ /L)	-	1	1	100	30	30	-	-			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (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	2.7	2.7	-	-			
Níquel (ug Ni/L)	20	1	1	100	<5	<5	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			
Radão (Bq/L)	500	1	1	100	<1	<1	0	100			
Trihalometanos (ug/L)	100	-	1	-	<3	24	0	100			
Bromodichlorometano (ug/L)	-	1	1	100	11	11	-	-			
Bromofórmio (ug/L)	-	1	1	100	3	3	-	-			
Clorofórmio (ug/L)	-	1	1	100	24	24	-	-			
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	1	100	4	4	-	-			

Observações

Data da Publicação: 2023-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Paradelas da Cortiça

Legenda

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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		14	14	100		0	0	0		100
Desinfetante Residual (mg Cl2/L)	-		14	14	100		<0.05	0.9	-		-
Escherichia Coli (N/100 ml)	0 0		14	14	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		68.6	107	0		100
Cor (mg PtCo/L)	20		6	6	100		<5	<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	-		-
Número de Colónias a 36°C (N/ml a 36°C)	-		6	6	100		0	0	-		-
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5		6	6	100		7	7.5	0		100
Sabor (Fator de diluição)	3		6	6	100		<1	<1	0		100
Turvação (UNT)	4		6	6	100		<0.2	0.46	0		100
Controlo de Inspeção											
Alumínio (ug Al/L)	200		0	0	100		0	0	-		-
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	-		-
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	-		-
Dimetenamida-P (ug/L)	-		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	-		-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (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	-		-
Manganês (ug Mn/L)	50		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	-		-
Oxidabilidade (mg O2/L)	5		0	0	100		0	0	-		-
Radão (Bq/L)	500		0	0	100		0	0	-		-
Trihalometanos (ug/L)	100		-	0	-		0	0	-		-
Bromodiorometano (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Bromofórmio (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Clorofórmio (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-
Dibromodiorometano (ug/L)	-		0	0	100		-	-	-		-

Observações

Data da Publicação: 2023-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - POI - AdCL - Ronqueira

Legenda

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	0.32	0.49	-	-			
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	67.3	67.3	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	-	-			
Número de Colónias a 36°C (N/ml a 36°C)	-	1	1	100	0	0	-	-			
pH (Escala de Sorensen)	6.5 9.5	1	1	100	6.6	6.6	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	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Alfa-total (Bq/L)	0.1	1	1	100	0.06	0.06	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	10.5	10.5	1	0			
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	4.8	4.8	-	-			
Chumbo (ug Pb/L)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Cianetos (ug CN/L)	50	1	1	100	<1	<1	0	100			
Cloreto (mg Cl/L)	250	1	1	100	132	132	0	100			
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0	1	1	100	0	0	0	100			
Cobre (mg Cu/L)	2	1	1	100	0.029	0.029	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	15	15	-	-			
Ferro (ug Fe/L)	200	1	1	100	70	70	0	100			
Fluoretos (mg F/L)	1.5	1	1	100	0.015	0.015	0	100			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (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	0.64	0.64	-	-			
Manganês (ug Mn/L)	50	1	1	100	<10	<10	0	100			
Merúrio (ug Hg/L)	1	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Níquel (ug Ni/L)	20	1	1	100	<5	<5	0	100			
Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	1	1	100	2.7	2.7	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 (ug/L)	0.5	-	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	-	-	-	-			
Terbutilazina (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-			
Radão (Bq/L)	500	1	1	100	6.2	6.2	0	100			
Selénio (ug Se/L)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100			
Sódio (mg Na/L)	200	1	1	100	5.9	5.9	0	100			
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250	1	1	100	<5	<5	0	100			
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	-	-			
Trihalometanos (ug/L)	100	-	1	-	<3	6	0	100			
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	6	6	-	-			

Observações

Data da Publicação: 2023-05-31

Zonas de abastecimento

PCV - Riba de Cima

Legenda

A averiguação das causas do incumprimento foi inconclusiva, não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

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