

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		
<b>Controlo de Rotina 1</b>											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0   0		1	1	100		0	0	0		100
Desinfetante Residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	-		1	1	100		0.2	0.2	-		-
Escherichia Coli (N/100 ml)	0   0		1	1	100		0	0	0		100
<b>Controlo de Rotina 2</b>											
Cheiro (Fator de diluição)	3		1	1	100		<1	<1	0		100
Condutividade (uS/cm)	2500		1	1	100		583	583	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		<10	<10	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		7.1	7.1	0		100
Sabor (Fator de diluição)	3		1	1	100		<1	<1	0		100
Turvação (UNT)	4		1	1	100		0.72	0.72	0		100
<b>Controlo de Inspeção</b>											
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 <sub>4</sub> /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 <sub>3</sub> /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	0	100		0	0	-		-
Cloreto (mg Cl/L)	250		0	0	100		0	0	-		-
Cloritos (mg/L)	-		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 <sub>3</sub> /L)	-		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	100		0	0	-		-
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 <sub>3</sub> /L)	50		0	0	100		0	0	-		-
Nitrito (mg NO <sub>2</sub> /L)	0.5		0	0	100		0	0	-		-
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	5		0	0	100		0	0	-		-
Pesticidas - Total (ug/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Desetilbutilazina (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	-		-
Sulfato (mg SO <sub>4</sub> /L)	250		0	0	100		0	0	-		-
Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Trihalometanos - Total (ug/L)	-		0	0	100		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**

ANS - Alvorge

**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				
<b>Controlo de Rotina 1</b>											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0   0	7	7	100	0	0	0	100			
Desinfetante Residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	-	7	7	100	0.47	1.21	-	-			
Escherichia Coli (N/100 ml)	0   0	7	7	100	0	0	0	100			
<b>Controlo de Rotina 2</b>											
Alumínio (ug Al/L)	200	5	5	100	<20	63	0	100			
Cheiro (Fator de diluição)	3	5	5	100	<1	<1	0	100			
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0	4	4	100	0	0	0	100			
Condutividade (uS/cm)	2500	5	5	100	51	159.4	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	4	4	100	<20	56	0	100			
Manganês (ug Mn/L)	50	5	5	100	1.6	<10	0	100			
Número de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	-	5	5	100	0	0	-	-			
Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	5	4	4	100	<0.8	<1	0	100			
pH (Escala de Sorensen)	6.5   9.5	5	5	100	7	8.5	0	100			
Sabor (Fator de diluição)	3	5	5	100	<1	<1	0	100			
Turvação (UNT)	4	5	5	100	<0.3	1.6	0	100			
<b>Controlo de Inspeção</b>											
1,2 - Dicloroetano (ug/L)	3	2	2	100	<0.1	<0.3	0	100			
Alfa-total (Bq/L)	0.1	2	2	100	<0.04	0.06	0	100			
Amónio (mg NH <sub>4</sub> /L)	0.5	3	3	100	<0.07	<0.15	0	100			
Antimónio (ug Sb/L)	5	2	2	100	<0.05	<0.5	0	100			
Arsénio (ug As/L)	10	2	2	100	0.14	<0.5	0	100			
Benzeno (ug/L)	-	2	2	100	<0.3	<0.3	-	-			
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01	3	3	100	<0.0016	<0.002	0	100			
Boro (mg B/L)	1	2	2	100	<0.02	<0.1	0	100			
Bromatos (ug BrO <sub>3</sub> /L)	10	2	2	100	<1.5	<3	0	100			
Cádmio (ug Cd/L)	5	2	2	100	<0.5	<1	0	100			
Cálcio (mg Ca/L)	-	3	3	100	2.7	21.6	-	-			
Chumbo (ug Pb/L)	10	3	3	100	<0.5	<3	0	100			
Cianetos (ug CN/L)	50	2	2	100	<1	<5	0	100			
Cloratos (mg/L)	0.25	3	3	100	<0.01	0.12	0	100			
Cloreto (mg Cl/L)	250	2	2	100	7	10.4	0	100			
Cloritos (mg/L)	-	3	3	100	<0.01	<0.025	-	-			
Cobre (mg Cu/L)	2	3	3	100	<0.01	1.17	0	100			
Crómio (ug Cr/L)	50	3	3	100	<1	<5	0	100			
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100			
Dureza Total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	-	3	3	100	14	61.3	-	-			
Fluoretos (mg F/L)	1.5	2	2	100	<0.1	<0.1	0	100			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1	-	1	-	<0.0015	<0.025	0	100			
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	3	3	100	0.004	0.005	-	-			
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	3	3	100	0.004	0.012	-	-			
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	3	3	100	0.0015	0.002	-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	3	3	100	0.004	0.025	-	-			
Magnésio (mg Mg/L)	-	3	3	100	1.2	1.77	-	-			
Mercúrio (ug Hg/L)	1	2	2	100	<0.01	<0.2	0	100			
Níquel (ug Ni/L)	20	3	3	100	1.18	<5	0	100			
Nitrato (mg NO <sub>3</sub> /L)	50	2	2	100	1.6	1.64	0	100			
Nitrito (mg NO <sub>2</sub> /L)	0.5	3	3	100	<0.005	<0.1	0	100			
Pesticidas - Total (ug/L)	0.5	-	1	-	<0.03	<0.03	0	100			
Clorpirifos (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Desetilterbutilazina (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Dimetoato (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Diurão (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Imidaclopride (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Metribuzina (ug/L)	-	1	1	100	0.03	0.03	-	-			
Ometoato (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Terbutilazina (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Potássio (mg K/L)	-	3	3	100	<0.5	<1	-	-			
Selénio (ug Se/L)	10	2	2	100	<0.5	<2	0	100			
Sódio (mg Na/L)	200	2	2	100	5.5	6	0	100			
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	-	-	1	-	<0.1	<3	-	-			
Tetracloroetano (ug/L)	-	2	2	100	0.1	3	-	-			
Tricloroetano (ug/L)	-	2	2	100	0.3	1	-	-			
Sulfato (mg SO <sub>4</sub> /L)	250	2	2	100	3.5	<10	0	100			
Trihalometanos - Total (ug/L)	-	-	1	-	<1	27	-	-			
Bromodichlorometano (ug/L)	-	3	3	100	6	9	-	-			
Bromofórmio (ug/L)	-	3	3	100	1	3	-	-			
Clorofórmio (ug/L)	-	3	3	100	7	27	-	-			
Dibromoclorometano (ug/L)	-	3	3	100	2.2	3	-	-			

**Observações**

Data da Publicação: 2024-06-06

**Zonas de abastecimento**

ANS - Cabril

**Legenda**

O presente edital foi realizado com a informação complementar das Entidades em Alta - Águas do Centro Litoral e Águas do Vale do Tejo

**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				
<b>Controlo de Rotina 1</b>											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0   0	12	12	100	0	0	0	100			
Desinfetante Residual (mg Cl2/L)	-	12	12	100	0.51	1	-	-			
Escherichia Coli (N/100 ml)	0   0	12	12	100	0	0	0	100			
<b>Controlo de Rotina 2</b>											
Cheiro (Fator de diluição)	3	4	4	100	<1	<1	0	100			
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0	4	4	100	0	0	0	100			
Condutividade (uS/cm)	2500	4	4	100	48.6	52.2	0	100			
Cor (mg PtCo/L)	20	4	4	100	<2	<5	0	100			
Enterococos fecais (N/100 ml)	0   0	4	4	100	0	0	0	100			
Número de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	-	4	4	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	4	4	100	6.5	7.3	0	100			
Sabor (Fator de diluição)	3	4	4	100	<1	<1	0	100			
Turvação (UNT)	4	4	4	100	0.23	<0.5	0	100			
<b>Controlo de Inspeção</b>											
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	4	4	100	<20	<20	0	100			
Amónio (mg NH4/L)	0.5	2	2	100	<0.05	<0.15	0	100			
Antimónio (ug Sb/L)	5	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100			
Arsénio (ug As/L)	10	1	1	100	0.14	0.14	0	100			
Benzeno (ug/L)	-	1	1	100	<0.3	<0.3	-	-			
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01	2	2	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)	-	2	2	100	2.3	2.7	-	-			
Chumbo (ug Pb/L)	10	2	2	100	<3	<3	0	100			
Cianetos (ug CN/L)	50	1	1	100	<1	<1	0	100			
Cloratos (mg/L)	0.25	2	2	100	<0.01	<0.01	0	100			
Cloreto (mg Cl/L)	250	1	1	100	7	7	0	100			
Cloritos (mg/L)	-	2	2	100	<0.01	<0.01	-	-			
Cobre (mg Cu/L)	2	2	2	100	<0.01	<0.01	0	100			
Crómio (ug Cr/L)	50	2	2	100	<5	<5	0	100			
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1	0	0	100	0	0	-	-			
Dureza Total (mg CaCO3/L)	-	2	2	100	12	14	-	-			
Ferro (ug Fe/L)	200	4	4	100	17	<50	0	100			
Fluoretos (mg F/L)	1.5	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - Total (ug/L)	0.1	-	2	-	<0.002	<0.005	0	100			
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	2	2	100	0.005	0.005	-	-			
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	2	2	100	0.004	0.004	-	-			
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	2	2	100	0.002	0.002	-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	2	2	100	0.004	0.004	-	-			
Magnésio (mg Mg/L)	-	2	2	100	1.6	1.6	-	-			
Manganês (ug Mn/L)	50	2	2	100	<10	14	0	100			
Mercúrio (ug Hg/L)	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100			
Níquel (ug Ni/L)	20	2	2	100	<5	<5	0	100			
Nitrato (mg NO3/L)	50	1	1	100	1.6	1.6	0	100			
Nitrito (mg NO2/L)	0.5	2	2	100	<0.01	<0.1	0	100			
Oxidabilidade (mg O2/L)	5	4	4	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)	-	2	2	100	<0.5	0.62	-	-			
Selénio (ug Se/L)	10	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100			
Sódio (mg Na/L)	200	1	1	100	5.5	5.5	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 SO4/L)	250	1	1	100	3.5	3.5	0	100			
Trihalometanos - Total (ug/L)	-	-	2	-	<3	7	-	-			
Bromodictorometano (ug/L)	-	2	2	100	5	6	-	-			
Bromofórmio (ug/L)	-	2	2	100	3	3	-	-			
Clorofórmio (ug/L)	-	2	2	100	7	7	-	-			
Dibromoclorometano (ug/L)	-	2	2	100	3	3	-	-			

**Observações**

Data da Publicação: 2024-05-31

**Zonas de abastecimento**

ANS - Ribeira de Alge

**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		
<b>Controlo de Rotina 1</b>											
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0   0		2	2	100		0	0	0		100
Desinfetante Residual (mg Cl2/L)	-		2	2	100		0.95	1	-		-
Escherichia Coli (N/100 ml)	0   0		2	2	100		0	0	0		100
<b>Controlo de Rotina 2</b>											
Alumínio (ug Al/L)	200		1	1	100		<20	<20	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		51.3	51.3	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
Ferro (ug Fe/L)	200		1	1	100		29	29	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		7.2	7.2	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
<b>Controlo de Inspeção</b>											
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	-		-
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	-		-
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	-		-
Potássio (mg K/L)	-		0	0	100		0	0	-		-
Trihalometanos - Total (ug/L)	-		-	0	-		0	0	-		-
Bromodiorometano (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: 2024-04-30

**Zonas de abastecimento**

ANS\_Entrega a Soure

**Legenda**

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