

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, 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 | 0,4 | 1,5 | - | - | | | |
| Escherichia Coli (N/100 ml) | 0 0 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | | | |
| Controlo de Rotina 2 | | | | | | | | | | | |
| Cheiro (Fator de diluição) | 3 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | - | - | | | |
| Cloratos (mg/L) | 0,7 | 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 | - | - | | | |
| 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 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 | - | - | | | |
| Bisfenol A (ug/L) | 2,5 | 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 | - | - | | | |
| 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 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 | - | - | | | |
| 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 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) | 0,5 | - | 0 | - | 0 | 0 | - | - | | | |
| AMPA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Dimetenamida-P (ug/L) | 0,1 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Diurão (ug/L) | 0,1 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Glifosato (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Imidaclopride (ug/L) | 0,1 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| M656PH051 (ug/L) | 0,1 | 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 5 Ácidos Haloacéticos (HAA) (ug/L) | 60 | - | 0 | - | 0 | 0 | - | - | | | |
| Ácido Dibromoacético (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido Dicloroacético (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido Monobromoacético (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido Monocloroacético (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido Tricloroacético (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Soma de Substâncias Perfluoroalquiladas e Polifluoroalquiladas | 0,1 | - | 0 | - | 0 | 0 | - | - | | | |
| Ácido perfluorobutanóico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluorobutanossulfónico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluorodecanóico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluorodecanossulfónico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluorododecanóico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluorododecanossulfónico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluoroheptanóico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluoroheptanossulfónico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluoroheptanóico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluoroheptanossulfónico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluorohexanóico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluorohexanossulfónico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluorononanoico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |
| Ácido perfluorononanoossulfónico_PFA (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|---|-----|---|---|---|---|
| Ácido perfluorooctanoossulfônico_PFAS (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Ácido perfluorooctanóico_PFAS (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Ácido perfluoropentanóico_PFAS (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Ácido perfluoropentanossulfônico_PFAS (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Ácido perfluorotridecanóico_PFAS (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Ácido perfluorotridecanossulfônico_PFAS (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Ácido perfluoroundecanóico_PFAS (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Ácido perfluoroundecanossulfônico_PFAS (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Sulfato (mg SO4/L) | 250 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | - | - |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno - Soma (ug/L) | 10 | - | 0 | - | 0 | 0 | - | - |
| Tetracloroeteno (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Tricloroeteno (ug/L) | - | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Trihalometanos - Total (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 | - | - | - | - |
| Urânio (ug/L) | 30 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | - | - |

Observações

Data da Publicação: 2026-05-29

Zonas de abastecimento

PNL - Silveira/Pardieiros

Legenda

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