

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores Obtidos | | N.º Análises superiores VP | % | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|--------------------------------------------------|------------------------|-----------------|---------|----------------------------|------|---------------------|------------|-----------------------|
| | | Mínimo | Máximo | | | Agendadas | Realizadas | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 64 | 64 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 64 | 64 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | --- | <0,10 | 1,61 | --- | --- | 64 | 64 | 100% |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | <10 | 29,7 | 0 | 100% | 14 | 14 | 100% |
| Cheiro a 25°C (Fator de diluição) | 3 | <1 | <1 | 0 | 100% | 20 | 20 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 15 | 15 | 100% |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2500 | 73,4 | 316 | 0 | 100% | 20 | 20 | 100% |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 20 | 20 | 100% |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 20 | 20 | 100% |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | <20,0 | 24,5 | 0 | 100% | 13 | 13 | 100% |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | <4,0 | 16,1 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C (N/ml) | Sem alteração anormal | 0 | 8 | --- | --- | 20 | 20 | 100% |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9,5 | 6,5 | 7,9 | 0 | 100% | 20 | 20 | 100% |
| Sabor a 25°C (Fator de diluição) | 3 | <1 | <1 | 0 | 100% | 20 | 20 | 100% |
| Turvação (NTU) | 4 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 20 | 20 | 100% |
| 1,2 – dicloroetano (µg/L) ⁽³⁾ | 3 | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0,5 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Antimónio (µg/L Sb) ⁽³⁾ | 10 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Arsénio (µg/L As) ⁽³⁾ | 10 | <3,0 | 6,2 | 0 | 100% | 13 | 13 | 100% |
| Benzeno (µg/L) ⁽³⁾ | 1 | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,01 | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Boro (mg/L B) ⁽³⁾ | 1,5 | <0,010 | 0,023 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) ⁽³⁾ | 10 | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Cádmio (µg/L Cd) ⁽³⁾ | 5 | <0,08 | 0,17 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Cálcio (mg/L Ca) | --- | 3 | 59,6 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Chumbo (µg/L Pb) | 10 | <1,0 | 1,7 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Cianetos (µg/L CN) ⁽³⁾ | 50 | <10 | <10 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Cloratos (mg/L ClO ₃) | 0,25 | <0,08 | 0,15 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Cloreto (mg/L Cl) ⁽³⁾ | 250 | <10,0 | 39,9 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Cloritos (mg/L ClO ₂) | 0,25 | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Cobre (mg/L Cu) | 2 | 0,003 | 0,206 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Dureza total (mg/L CaCO ₃) | --- | 8,3 | 236,95 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Fluoretos (mg/L F) ⁽³⁾ | 1,5 | <0,120 | <0,20 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Magnésio (mg/L Mg) | --- | 1,2 | 21,4 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Mercurio (µg/L Hg) ⁽³⁾ | 1 | <0,0100 | 0,198 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | <2,0 | 4,0 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Nitratos (mg/L NO ₃) ⁽³⁾ | 50 | <1,0 | 38,1 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Potássio (mg/l K) | Sem alteração anormal | <1,0 | 62,5 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Selénio (µg/L Se) ⁽³⁾ | 20 | <2,0 | 5,2 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Sódio (mg/L Na) ⁽³⁾ | 200 | 7,5 | 50,6 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) ⁽³⁾ | 250 | <10,0 | 13 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L): | 10 | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Tetracloroetano(µg/L) ⁽³⁾ | --- | <0,20 | <0,20 | --- | --- | 9 | 9 | 100% |
| Tricloroetano(µg/L) ⁽³⁾ | --- | <0,10 | <0,10 | --- | --- | 9 | 9 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,1 | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | --- | <0,0200 | <0,0200 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | --- | <0,0200 | <0,0200 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | --- | <0,0200 | <0,0200 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | --- | <0,0200 | <0,0200 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | 1,42 | 42,7 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Clorofórmio(µg/L) | --- | <0,10 | 24,2 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Bromofórmio(µg/L) | --- | 0,61 | 3 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Bromodiclorometano(µg/L) | --- | <0,10 | 12,4 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Dibromoclorometano(µg/L) | --- | 0,21 | 5,48 | --- | --- | 10 | 10 | 100% |
| Pesticidas – total (µg/L) ⁽³⁾ | 0,50 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Alacloro (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| AMPA (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bentazona (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Clorpirifos (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Desetilsimazina (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Desetilterbutilazina (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Dimetenamida-P (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dimetoato (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Diurão (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Gilfosato (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Imidaclopride (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| M656PH051 (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MCPA (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Metalaxil (µg/L) ⁽²⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Metolaclo (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Metribuzina (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Ometoato (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Simazina (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| Terbutilazina (µg/L) ⁽³⁾ | 0,10 | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 17 | 17 | 100% |
| 2,4-D ⁽²⁾ | 0,10 | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa total (Bq/L) ⁽³⁾ | 0,10 ⁽²⁾ | <0,04 | 0,08 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Beta Total (Bq/L) ⁽³⁾ | 1,0 ⁽²⁾ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dose indicativa total (mSv/L) ⁽³⁾ | 0,1 | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Radão (Bq/L) | 500 | 24 | 372 | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |

NOTAS:

- (1) Zonas de abastecimento controladas: Origem AdDP-Lever Norte, Visalto, Alvre, Casconha, Castromil, Devesa, Gandra, Parada, Povar, Recarei, Santa Comba, Santo Amaro, Sarnada, Senande, Urbanização "O Ninho", Vilar.
- (2) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta AdDP - Águas do Douro e Paiva, SA.
- (3) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta AdDP - Águas do Douro e Paiva, SA e pela entidade gestora em baixa SMAS de Paredes.
- (4) Níveis de verificação (alerta).

Definições:

Controlo de Rotina: tem como objetivo fornecer regularmente informações sobre a qualidade organolética e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes, especialmente a desinfecção, tendo em vista determinar a conformidade da água com os valores paramétricos estabelecidos no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto;

Controlo de Inspeção: tem como objetivo obter as informações necessárias para verificar o cumprimento dos valores paramétricos do o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto;

Conservativos: parâmetros em relação aos quais não há alterações desfavoráveis entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores, estando, neste caso, a EG em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

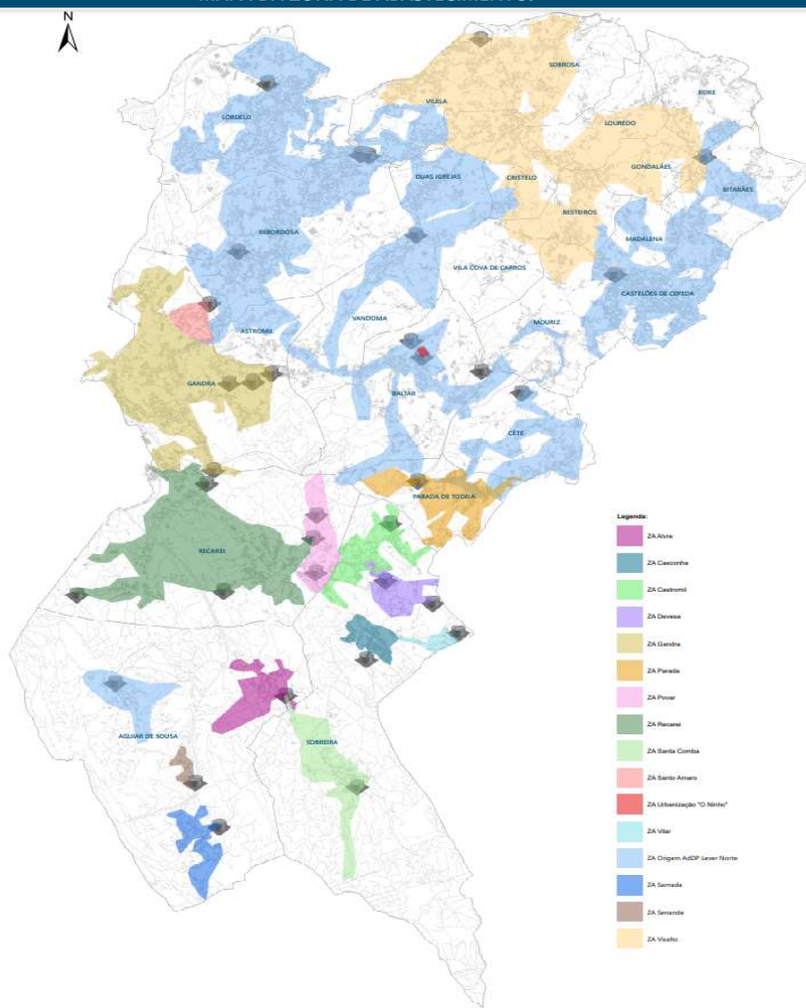
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Durante o período em análise, não se registaram incumprimentos.
 Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

Responsável da Qualidade da Água: Mariana Frada

Data de publicação no website: 2024-08-20

MAPA DA ZONA DE ABASTECIMENTO:



INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

(%) DE ANÁLISES CONFORMES

| | 2.º Trimestre | | Anual (acumulado) | |
|------------------------------|---------------|------------|-------------------|------------|
| | Previstas no | Realizadas | Previstas no | Realizadas |
| N.º de análises realizadas** | 1057 | 1057 | 2502 | 1476 |
| % de análises realizadas | 100% | | 59% | |
| N.º de incumprimentos** | 0 | | 0 | |
| % de resultados conformes | 100% | | 100% | |

** não inclui contabilização de parâmetros conservativos.

