

| Parâmetro (Unidades) | VP - Valor | | Nº análises * | | % análises realizadas | Valores obtidos | | Nº análises > VP | % cumprimento do VP |
|--|-------------|-----------|---------------|------------|-----------------------|-----------------|--------|------------------|---------------------|
| | paramétrico | agendadas | realizadas | realizadas | | Mínimo | Máximo | | |
| 1,2-dicloroetano** (µg/l) | 3.0 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.25 | <0.25 | 0 | 100 |
| Alfa Total**(1) (Bq/l) | - | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.050 | <0.050 | - | - |
| Alumínio (µg/l) | 200 | 10 | 10 | 10 | 100 | <5 | 36 | 0 | 100 |
| Amónio (mg/l) | 0.50 | 10 | 10 | 10 | 100 | <0.04 | <0.04 | 0 | 100 |
| Antimónio** (µg/l) | 5.0 | 2 | 2 | 2 | 100 | <1.0 | <1.0 | 0 | 100 |
| Arsénio** (µg/l) | 10 | 2 | 2 | 2 | 100 | <1.0 | <1.0 | 0 | 100 |
| Bactérias coliformes (N/100ml) | 0 | 39 | 39 | 39 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Benzeno** (µg/l) | 1.0 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.26 | <0.26 | 0 | 100 |
| Benzo(a)pireno (µg/l) | 0.010 | 1 | 1 | 1 | 100 | <0.002 | <0.002 | 0 | 100 |
| Beta Total**(1) (Bq/l) | - | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.100 | <0.100 | - | - |
| Boro** (mg/l) | 1.0 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.10 | <0.10 | 0 | 100 |
| Bromatos** (µg/l) | 10 | 2 | 2 | 2 | 100 | <8 | <8 | 0 | 100 |
| Cádmio** (µg/l) | 5.0 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.30 | <0.50 | 0 | 100 |
| Cálcio (mg/l) | - | 1 | 1 | 1 | 100 | 29 | 29 | - | - |
| Carbono orgânico total (COT) (mg/l) | - | 1 | 1 | 1 | 100 | <1.0 | <1.0 | - | - |
| Cheiro a 25°C (factor de diluição) | 3 | 10 | 10 | 10 | 100 | <1 | <1 | 0 | 100 |
| Chumbo (µg/l) | 10 | 1 | 1 | 1 | 100 | <4.0 | <4.0 | 0 | 100 |
| Cianetos** (µg/l) | 50 | 2 | 2 | 2 | 100 | <10 | <10 | 0 | 100 |
| Cloretos** (mg/l) | 250 | 2 | 2 | 2 | 100 | 10.4 | 11.1 | 0 | 100 |
| Cloro residual (mg/l) | - | 39 | 39 | 39 | 100 | 0.3 | 0.8 | - | - |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | 10 | 10 | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Cobre (mg/l) | 2.0 | 1 | 1 | 1 | 100 | <0.2 | <0.2 | 0 | 100 |
| Condutividade (µS/cm) | 2500 | 10 | 10 | 10 | 100 | 160 | 180 | 0 | 100 |
| Cor (mg/l) | 20 | 10 | 10 | 10 | 100 | <5 | <5 | 0 | 100 |
| Crómio** (µg/l) | 50 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.8 | <5.0 | 0 | 100 |
| Dose indicativa total** (mSv/ano) | 0.10 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.1 | <0.1 | 0 | 100 |
| Dureza total (mg/l) | - | 1 | 1 | 1 | 100 | 74 | 74 | - | - |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 1 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Escherichia coli (E. coli) (N/100ml) | 0 | 39 | 39 | 39 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Ferro (µg/l) | 200 | 1 | 1 | 1 | 100 | <50 | <50 | 0 | 100 |
| Fluoretos** (mg/l) | 1.5 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.5 | <0.5 | 0 | 100 |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l) | 0.10 | 1 | 1 | 1 | 100 | <0.005 | <0.005 | 0 | 100 |
| Magnésio (mg/l) | - | 1 | 1 | 1 | 100 | 0.8 | 0.8 | - | - |
| Manganês (µg/l) | 50 | 10 | 10 | 10 | 100 | <1.6 | <1.6 | 0 | 100 |
| Mercurio** (µg/l) | 1 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.3 | <0.32 | 0 | 100 |
| Níquel (µg/l) | 20 | 1 | 1 | 1 | 100 | <4 | <4 | 0 | 100 |
| Nitratos** (mg/l) | 50 | 10 | 10 | 10 | 100 | 4.7 | 7.9 | 0 | 100 |
| Nitritos (mg/l) | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 100 | <0.02 | <0.02 | 0 | 100 |
| Número de colónias a 22°C (N/ml) | - | 10 | 10 | 10 | 100 | 0 | 0 | - | - |
| Número de colónias a 37°C (N/ml) | - | 10 | 10 | 10 | 100 | 0 | 0 | - | - |
| Oxidabilidade (mg/l) | 5 | 10 | 10 | 10 | 100 | <1.0 | 2.0 | 0 | 100 |
| Pesticidas - Total** (µg/l) | 0.5 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.025 | <0.025 | 0 | 100 |
| pH (unidades de pH) | 6.5 9 | 10 | 10 | 10 | 100 | 7.7 | 8.1 | 0 | 100 |
| Radão (Bq/l) | 500 | 1 | 1 | 1 | 100 | <10.0 | <10.0 | 0 | 100 |
| Sabor a 25°C (factor de diluição) | 3 | 10 | 10 | 10 | 100 | <1 | <1 | 0 | 100 |
| Selénio** (µg/l) | 10 | 2 | 2 | 2 | 100 | <2.5 | <2.5 | 0 | 100 |
| Sódio** (mg/l) | 200 | 2 | 2 | 2 | 100 | 6.8 | 7.1 | 0 | 100 |
| Sulfatos** (mg/l) | 250 | 2 | 2 | 2 | 100 | 3.7 | 4.8 | 0 | 100 |
| Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l) | 10 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.5 | <0.5 | 0 | 100 |
| Trihalometanos-total (THM) (µg/l) | 100 | 1 | 1 | 1 | 100 | 22.8 | 22.8 | 0 | 100 |
| Turvação (UNT) | 4 | 10 | 10 | 10 | 100 | <0.5 | <0.5 | 0 | 100 |

Observações

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no concelho de Vila do Conde está em conformidade com a legislação em vigor. Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

Zonas de abastecimento

Vila do Conde

Legenda

* Plano de controlo da qualidade da água

** De acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 (Artigo 11.º), a Indaquila Vila do Conde está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) na zona de Vila do Conde, uma vez que esta é abastecida exclusivamente por água adquirida à Águas do Norte. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da Águas do Norte.

Diretor Geral