

| 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 | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.25 | <0.25 | 0 | 100 |
| Alfa Total**(1) (Bq/l) | - | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.05 | 0.1 | - | - |
| Alumínio (µg/l) | 200 | 7 | 7 | 7 | 100 | 16 | 88 | 0 | 100 |
| Amónio (mg/l) | 0.50 | 7 | 7 | 7 | 100 | <0.04 | <0.04 | 0 | 100 |
| Antimónio** (µg/l) | 5.0 | 4 | 4 | 4 | 100 | <4 | <4 | 0 | 100 |
| Arsénio** (µg/l) | 10 | 4 | 4 | 4 | 100 | <1 | <3 | 0 | 100 |
| Bactérias coliformes (N/100ml) | 0 | 24 | 24 | 24 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Benzeno** (µg/l) | 1.0 | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.26 | <0.26 | 0 | 100 |
| Benzo(a)pireno (µg/l) | 0.010 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.01 | <0.01 | 0 | 100 |
| Beta Total**(1) (Bq/l) | - | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.1 | 0.156 | - | - |
| Boro** (mg/l) | 1.0 | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.1 | <0.1 | 0 | 100 |
| Bromatos** (µg/l) | 10 | 4 | 4 | 4 | 100 | <8 | <8 | 0 | 100 |
| Cádmio** (µg/l) | 5.0 | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.3 | <0.3 | 0 | 100 |
| Cálcio (mg/l) | - | 2 | 2 | 2 | 100 | 2.5 | 33 | - | - |
| Cheiro a 25°C (factor de diluição) | 3 | 7 | 7 | 7 | 100 | <1 | <1 | 0 | 100 |
| Chumbo (µg/l) | 10 | 2 | 2 | 2 | 100 | <4.0 | 19 | 1 | 50 |
| Cianetos** (µg/l) | 50 | 4 | 4 | 4 | 100 | <10 | <10 | 0 | 100 |
| Cloretos** (mg/l) | 250 | 4 | 4 | 4 | 100 | 5.1 | 12.5 | 0 | 100 |
| Clorofórmio (µg/l) | - | 2 | 2 | 2 | 100 | 2.2 | 33 | - | - |
| Cloro residual (mg/l) | - | 24 | 24 | 24 | 100 | 0.28 | 1.0 | - | - |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | 7 | 7 | 7 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Cobre (mg/l) | 2.0 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.2 | 0.8 | 0 | 100 |
| Condutividade (µS/cm) | 2500 | 7 | 7 | 7 | 100 | 90 | 220 | 0 | 100 |
| Cor (mg/l) | 20 | 7 | 7 | 7 | 100 | <5 | <5 | 0 | 100 |
| Crómio** (µg/l) | 50 | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.8 | <0.8 | 0 | 100 |
| Dose indicativa total** (mSv/ano) | 0.10 | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.1 | <0.1 | 0 | 100 |
| Dureza total (mg/l) | - | 2 | 2 | 2 | 100 | 9 | 83 | - | - |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 2 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Escherichia coli (E. coli) (N/100ml) | 0 | 24 | 24 | 24 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Ferro (µg/l) | 200 | 2 | 2 | 2 | 100 | <50 | <50 | 0 | 100 |
| Fluoretos** (mg/l) | 1.5 | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.5 | <0.5 | 0 | 100 |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l) | 0.10 | 1 | 1 | 1 | 100 | <0.01 | <0.01 | 0 | 100 |
| Magnésio (mg/l) | - | 2 | 2 | 2 | 100 | 0.7 | 0.8 | - | - |
| Manganês (µg/l) | 50 | 7 | 7 | 7 | 100 | 1.5 | 2.2 | 0 | 100 |
| Mercúrio** (µg/l) | 1 | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.3 | <0.32 | 0 | 100 |
| Níquel (µg/l) | 20 | 2 | 2 | 2 | 100 | <4 | <4 | 0 | 100 |
| Nitratos** (mg/l) | 50 | 9 | 9 | 9 | 100 | <1 | 17.7 | 0 | 100 |
| Nitritos (mg/l) | 0.5 | 2 | 2 | 2 | 100 | <0.02 | <0.02 | 0 | 100 |
| Número de colónias a 22°C (N/ml) | - | 7 | 7 | 7 | 100 | 0 | 0 | - | - |
| Número de colónias a 37°C (N/ml) | - | 7 | 7 | 7 | 100 | 0 | 0 | - | - |
| Oxidabilidade (mg/l) | 5 | 7 | 7 | 7 | 100 | <1.0 | 2.3 | 0 | 100 |
| Pesticidas - Total** (µg/l) | 0.5 | 4 | 4 | 4 | 100 | <0.025 | <0.025 | 0 | 100 |
| pH (unidades de pH) | 6.5 9 | 7 | 7 | 7 | 100 | 6.8 | 8.3 | 0 | 100 |
| Radão (Bq/l) | 500 | 2 | 2 | 2 | 100 | <10 | 363 | 0 | 100 |
| Sabor a 25°C (factor de diluição) | 3 | 7 | 7 | 7 | 100 | <1 | 2 | 0 | 100 |
| Selénio** (µg/l) | 10 | 4 | 4 | 4 | 100 | <3.2 | <3.2 | 0 | 100 |
| Sódio** (mg/l) | 200 | 4 | 4 | 4 | 100 | 4.8 | 22.5 | 0 | 100 |
| Sulfatos** (mg/l) | 250 | 4 | 4 | 4 | 100 | <1 | 5 | 0 | 100 |
| Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l) | 10 | 3 | 3 | 3 | 100 | <0.5 | <0.5 | 0 | 100 |
| Trihalometanos-total (THM) (µg/l) | 100 | 2 | 2 | 2 | 100 | 5.2 | 46.7 | 0 | 100 |
| Turvação (UNT) | 4 | 7 | 7 | 7 | 100 | <0.5 | <0.5 | 0 | 100 |

Observações

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no concelho de Fafe está em conformidade com a legislação em vigor. O incumprimento do parâmetro chumbo foi pontual e ocorreu devido aos materiais usados na rede predial do cliente (a amostra não era representativa da água da rede pública; as contra-análises evidenciaram que não foi detetado chumbo na água distribuída). Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

Zonas de abastecimento

Aboim | Fafe Queimadela | Fontela e Barbosa | Igreja | Luilhas | Revelhe | Ribeiras

Legenda

* Plano de controlo de qualidade da água

** De acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 (Artigo 11.º), a Indaqua Fafe está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) nas zonas de abastecimento de Fafe Queimadela, Aboim, Fontela e Barbosa, Igreja, Luilhas, Revelhe e Ribieras, uma vez que estas são abastecidas 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