

| 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 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Alfa Total**(1) (Bq/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Alumínio (µg/l) | 200 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Amónio (mg/l) | 0.50 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Antimónio** (µg/l) | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Arsénio** (µg/l) | 10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Bactérias coliformes (N/100ml) | 0 | 1 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Benzeno** (µg/l) | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Benzo(a)pireno (µg/l) | 0.010 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Beta Total**(1) (Bq/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Boro** (mg/l) | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Bromatos** (µg/l) | 10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Cádmio** (µg/l) | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Cálcio (mg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Cheiro a 25°C (factor de diluição) | 3 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Chumbo (µg/l) | 10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Cianetos** (µg/l) | 50 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Cloretos** (mg/l) | 250 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Cloro residual (mg/l) | - | 1 | 1 | 1 | 100 | 0.4 | 0.4 | - | - |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Cobre (mg/l) | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Condutividade (µS/cm) | 2500 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Cor (mg/l) | 20 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Crómio** (µg/l) | 50 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Dose indicativa total** (mSv/ano) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Dureza total (mg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Escherichia coli (E. coli) (N/100ml) | 0 | 1 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Ferro (µg/l) | 200 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Fluoretos** (mg/l) | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)perileno (µg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Magnésio (mg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Manganês (µg/l) | 50 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Mercúrio** (µg/l) | 1 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Níquel (µg/l) | 20 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Nitratos** (mg/l) | 50 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Nitritos (mg/l) | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Número de colónias a 22°C (N/ml) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Número de colónias a 37°C (N/ml) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Oxidabilidade (mg/l) | 5 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Pesticidas - Total** (µg/l) | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Alaclaro** (µg/l) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Bentazona** (µg/l) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Clorpirifos** (µg/l) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Desetilterbutilazina** (µg/l) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Diurão** (µg/l) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Imidaclopride** (µg/l) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| MCPA** (µg/L) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Terbutilazina** (µg/l) | 0.10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| pH (unidades de pH) | 6.5 9.5 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Radão (Bq/l) | 500 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Sabor a 25°C (factor de diluição) | 3 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Selénio** (µg/l) | 10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Sódio** (mg/l) | 200 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Sulfatos** (mg/l) | 250 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l) | 10 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Tetracloroetano** (µg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Tricloroetano** (µg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Trihalometanos-total (THM) (µg/l) | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Bromodichlorometano (µg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Bromofórmio (µg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Clorofórmio (µg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Dibromoclorometano (µg/l) | - | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |
| Turvação (UNT) | 4 | 0 | 0 | 0 | 100 | - | - | - | - |

Observações

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída nesta Zona de Abastecimento 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

Vilarinho de S. Luís - Palmaz

Legenda

* Plano de Controlo da Qualidade da Água.

**De acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 (Artigo 11.º), alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 07 de dezembro, a Indaqua Oliveira de Azeméis está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) nas zonas de abastecimento abastecidas exclusivamente por água fornecida em alta (não se aplica à zona de abastecimento Vilarinho de S. Luís - Palmaz).

(1) De acordo com o Decreto-Lei n.º 23/2016, os níveis de verificação para a atividade alfa total e beta total são, respetivamente, 0,1Bq/L e 1,0Bq/L.

Diretor Geral