

Ponto de Entrega de Tavira

Cruz do Areal, Cumeada, Fonte do Bispo, Malhão, Perogil, Santo Estevão e Zona Industrial de Tavira

 A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de **Tavira** é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o **Dec. Lei 306/2007 de 27 de Agosto**.

| Parâmetros | Valores Determinados | | Valor Paramétrico (VP) | N.º Total de Análises | | % Análises Realizadas | N.º Análises > VP | % Análises > VP |
|---|----------------------|--------|------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| | Mínimo | Máximo | | Previstas | Realizadas | | | |
| Controlo de Rotina 1 | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 100 | 0 | 0 |
| Escherichia coli (E.coli) (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 100 | 0 | 0 |
| Cloro residual livre (mg/l Cl2) | 0.7 | 0.9 | - | 5 | 5 | 100 | - | - |
| Controlo de Rotina 2 | | | | | | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 |
| Número de colónias a 22°C (N/ml) | 0 | 0 | - | 3 | 3 | 100 | - | - |
| Número de colónias a 36°C (N/ml) | 0 | 0 | - | 3 | 3 | 100 | - | - |
| Turvação (NTU) | <0.10 | <0.10 | 4 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| pH (unidades de pH) | 7.6 | 7.8 | 6.5-9 | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 242 | 242 | 2500 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Nitratos (mg/l NO3) | <0.8 | 1.8 | 50 | 5 | 5 | 100 | 0 | 0 |
| Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4) | <0.05 | <0.05 | 0.5 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Cor (mg/l PtCo) | <5 | <5 | 20 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Oxidabilidade (mg/l O2) | <0.6 | <0.6 | 5 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | <1 | <1 | 3 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | <1 | <1 | 3 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Alumínio total (µg/l Al) | 12 | 35 | 200 | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 |
| Manganês total (µg/l Mn) | <10 | <10 | 50 | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Antimónio (µg/l Sb) | <2.0 | <2.0 | 5 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Arsénio (µg/l As) | <0.500 | <0.500 | 10 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Boro total (mg/l B) | <0.030 | <0.030 | 1 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Cádmio total (µg/l Cd) | <1.5 | <1.5 | 5 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Crómio total (µg/l Cr) | <4.0 | <4.0 | 50 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Mercurio (µg/l Hg) | <0.05 | <0.05 | 1 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Selénio (µg/l Se) | <2.00 | <2.00 | 10 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Bromatos (µg/l BrO3) | 7 | 7 | 10 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Cloretos (mg/l Cl) | 27 | 27 | 250 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Fluoretos (mg/l F) | <0.20 | <0.20 | 1.5 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Sulfatos (mg/l SO4) | 17 | 17 | 250 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Sódio (mg/l Na) | 18 | 18 | 200 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Cianetos (µg/l Cn) | <10 | <10 | 50 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Bromodichlorometano (µg/l) | 9 | 9 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Bromofórmio (µg/l) | <5 | <5 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Clorofórmio (µg/l) | 6 | 6 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Dibromoclorometano (µg/l) | 9 | 9 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Trihalometanos total (THM) (µg/l) | 29 | 29 | 100 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| 1,2 dicloroetano (µg/l) | <1 | <1 | 3 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Benzeno (µg/l) | <0.5 | <0.5 | 1 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l) | <4 | <4 | 10 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Tetracloroetano (µg/l) | <3 | <3 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Tricloroetano (µg/l) | <1 | <1 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Dose indicativa total (mSv/ano) | <0.10 | <0.10 | 0.10 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |

COT = Carbono orgânico Total; HAP's = Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos; THM's = Trihalometanos

Com base nas análises efectuadas e nos resultados expostos, conclui-se que a qualidade da água fornecida nos "Pontos de Entrega em Alta", nomeadamente Cruz do Areal, Cumeada, Fonte do Bispo, Malhão, Perogil, Santo Estevão e Zona Industrial de Tavira, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano"

14 de Fevereiro de 2017

 O Administrador
Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares