

Ponto de Entrega de Loulé

Almancil, Boiqueime, Fonte da Pipa, Parque das Cidades, Pedra de Água, Quartelra e Vale Formoso

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de Loulé é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o Dec. Lei 152/2017 de 7 de Dezembro.

| 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 | 19 | 19 | 100 | 0 | 0 |
| Escherichia coli (E.coli) (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 19 | 19 | 100 | 0 | 0 |
| Cloro residual livre (mg/l Cl2) | 0,4 | 0,8 | - | 19 | 19 | 100 | - | - |
| Controlo de Rotina 2 | | | | | | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 |
| Número de colónias a 22°C (N/ml) | 0 | 1 | - | 6 | 6 | 100 | - | - |
| Número de colónias a 35°C (N/ml) | 0 | 1 | - | 6 | 6 | 100 | - | - |
| Turbidez (NTU) | <0,10 | 0,17 | 4 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 |
| pH (unidades de pH a 20°C) | 7,5 | 7,8 | 6,5-9,5 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 240 | 260 | 2500 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 |
| Cor (mg/l PtCo) | <5,0 | <5,0 | 20 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 |
| Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | <1 | <1 | 3 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 |
| Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | <1 | <1 | 3 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 |
| Alumínio total (µg/l Al) | 18 | 50 | 200 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 |
| Manganês total (µg/l Mn) | <10 | 19 | 50 | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/l Ca) | 24 | 24 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Magnésio (mg/l Mg) | 8 | 8 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Dureza total (mg/l CaCO3) | 95 | 95 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Nitratos (mg/l NO2) | <0,10 | <0,10 | 0,5 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Nitratos (mg/l NO3) | <0,8 | <0,8 | 50 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Azoto Amónico (Amónio) (mg/l NH4) | <0,05 | <0,05 | 0,5 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Amónio total (µg/l Se) | <0,50 | <1,5 | 5 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Argénio (µg/l As) | <0,50 | <0,50 | 10 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Boro total (mg/l B) | <0,0200 | <0,0200 | 1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Cádmio total (µg/l Cd) | <0,30 | <1,5 | 5 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Chumbo total (µg/l Pb) | <1,0 | <1,0 | 10 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Cobre total (mg/l Cu) | <0,30 | <0,30 | 2 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Cromo total (µg/l Cr) | <4,0 | <4,0 | 50 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Ferro total (µg/l Fe) | <10 | <10 | 200 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Mercúrio (µg/l Hg) | <0,200 | <0,200 | 1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Níquel total (µg/l Ni) | <4,0 | <4,0 | 20 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Selénio (µg/l Se) | <2,00 | <2,00 | 10 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Bromatos (µg/l BrO3) | 2,5 | 6 | 10 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Cloratos (mg/l Cl) | 29 | 30 | 250 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Fosfatos (mg/l P) | 0,11 | 0,12 | 1,5 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Sulfatos (mg/l SO4) | 13 | 13 | 250 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Sódio (mg/l Na) | 16 | 17 | 200 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Cianetos (µg/l Cn) | <5,00 | <5,00 | 50 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Carbono orgânico total (COT) (mg/l C) | 2,3 | 2,3 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Hidrocarbonetos aromáticos polícíclicos totais (HAP) (µg/l) | <0,025 | <0,025 | 0,1 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/l) | <0,004 | <0,004 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/l) | <0,0015 | <0,0015 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Benzo(a)pireno (µg/l) | <0,0016 | <0,0016 | 0,01 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Benzo(a,h)pireno (µg/l) | <0,012 | <0,012 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l) | <0,025 | <0,025 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Trihalometanos total (THM) (µg/l) | 52 | 52 | 80 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Bromodlorometano (µg/l) | 17 | 17 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Bromofórmio (µg/l) | <5 | <5 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Clorofórmio (µg/l) | 15 | 15 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Dibromodlorometano (µg/l) | 15 | 15 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| 1,2 dicloroetano (µg/l) | <0,10 | <0,9 | 3 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Benzeno (µg/l) | <0,30 | <0,30 | 1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l) | <1,0 | <1,0 | 10 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Tetracloroetano (µg/l) | <0,10 | <0,10 | - | 2 | 2 | 100 | - | - |
| Tricloroetano (µg/l) | <1,0 | <1,0 | - | 2 | 2 | 100 | - | - |
| Dose indicativa total (mSv/ano) | <0,10 | <0,10 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Radão (Bq/l) | <10,0 | <10,0 | 500 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Pesticidas - total (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,5 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Bentazona (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Dimetato (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Ometato (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Diluzão (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Linuzão (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Terbutilazina (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Desetilterbutilazina (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Imidaclopride (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Clorpirifos (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Metolacloro (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Simazina (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Desetilsimazina (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Meopropre (µg/l) | <0,03 | <0,03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |

COT - Carbono orgânico total; HAP's - Hidrocarbonetos aromáticos polícíclicos; 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 Almancil, Boiqueime, Fonte da Pipa, Parque das Cidades, Pedra de Água, Quartelra e Vale Formoso, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano"

16 de Novembro de 2022

O(A) Administrador(a)
Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares

Maria Isabel F. Silva Soares