


|  |  |                                    |
|--|--|------------------------------------|
|  <b>ÁGUAS DO ALGARVE</b><br>Grupo Águas de Portugal | <b>Resultados do Programa de Controlo da Qualidade da Água Fornecida aos "Pontos de Entrega em alta" do Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Água ao Algarve</b> | Edital do<br><br>1º Trimestre 2026 |
|  | <b>Ponto de Entrega de Portimão II</b><br><br>Autódromo Internacional do Algarve   |                                    |

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de Portimão II é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de Agosto.

| Parâmetros                              | Valores Determinados |        | Valor Paramétrico (VP) | N.º Total de Análises |            | % Análises Realizadas | N.º Análises > VP | % Análises > VP |
|---|----------------------|--------|------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
|   | Minímo               | Máximo |                        | Previstas             | Realizadas |                       |                   |                 |
| Bactérias coliformes (N/100ml)          | 0                    | 0      | 0                      | 1                     | 1          | 100                   | 0                 | 0               |
| Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)     | 0                    | 0      | 0                      | 1                     | 1          | 100                   | 0                 | 0               |
| Cloro residual livre (mg/l Cl2)         | 0.9                  | 0.9    | -                      | 1                     | 1          | 100                   | -                 | -               |
| Enterococos (N/100ml)                   | 0                    | 0      | 0                      | 1                     | 1          | 100                   | 0                 | 0               |
| Número de colónias a 22°C (N/mi)        | 0                    | 0      | -                      | 1                     | 1          | 100                   | -                 | -               |
| Turvação (NTU)                          | <0,10                | <0,10  | 4                      | 1                     | 1          | 100                   | 0                 | 0               |
| pH (unidades de pH)                     | 7,5                  | 7,5    | 6,5–9,5                | 1                     | 1          | 100                   | 0                 | 0               |
| Condutividade (µS/cm a 20°C)            | 380                  | 380    | 2500                   | 1                     | 1          | 100                   | 0                 | 0               |
| Cor (mg/l PtCo)                         | <5,0                 | <5,0   | 20                     | 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)                | 41                   | 41     | 200                    | 1                     | 1          | 100                   | 0                 | 0               |
| Ferro total (µg/l Fe)                   | <10                  | <10    | 200                    | 1                     | 1          | 100                   | 0                 | 0               |
| Manganês total (µg/l Mn)                | <10                  | <10    | 50                     | 1                     | 1          | 100                   | 0                 | 0               |
| Cloritos (mg/l ClO2)                    | <0,050               | <0,050 | 0,7                    | 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 Autódromo Internacional do Algarve, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano"

18 de Maio de 2026

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

*Maria Isabel F. Silva Soares*