

**Requisitante:** Andelsselkabet Coração do Algarve

**Endereço:** S. Brás de Alportel  
8150 S. Brás de Alportel

**Amostragem:** Teresa Bugalho

**Proveniência da amostra:** Piscina

**Data da colheita:** 03/05/2023

**Hora da colheita:** 14:00

**Data de entrada:** 04/05/2023

**Data de conclusão:** 15/05/2023

**Versão:** 1

### ANÁLISE DE ÁGUA DE PISCINA

| Ensaio                       | Método Analítico          | Resultados      | Valor Recomendado | Valor Limite        | Lab          |
|------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------|
| Bromodiclorometano           | PNT/09/MIC/00-w/63        | 28 µg/l         | -                 | -                   | (Sub)        |
| Bromofórmio (tribromometano) | PNT/09/MIC/00-w/63        | < 7,5 µg/l      | -                 | -                   | (Sub)        |
| Clorofórmio (triclorometano) | PNT/09/MIC/00-w/63        | 160 µg/l        | -                 | -                   | (Sub)        |
| Dibromoclorometano           | PNT/09/MIC/00-w/63        | 15 µg/l         | -                 | -                   | (Sub)        |
| <b>Trihalometanos totais</b> | <b>PNT/09/MIC/00-w/63</b> | <b>215 µg/l</b> | -                 | <b>&lt; 100 (1)</b> | <b>(Sub)</b> |

### APRECIÇÃO DE RESULTADOS

Os parâmetros assinalados a negrito não estão em conformidade com o NP 4542/2017

**Notas:**

(1) Recomenda-se análise trimestral.

Tavira, 15 de maio de 2023

A Aquateste



**Observações:**

(\*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente à amostra ensaiada.

Laboratórios de execução de ensaios: (AQ) Aquateste, Lda. (Sub) Subcontratado.

O Sistema de Gestão da Qualidade da Aquateste está certificado pela APCER desde 2012 de acordo com a norma NP EN ISO9001:2015 para o âmbito "Prestação de serviços de consultoria e de análises ambientais e alimentares. Elaboração de planos de prevenção e controlo de Legionelose".