

**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:** 20/02/2023

**Hora da colheita:** 14:00

**Data de entrada:** 21/02/2023

**Data de conclusão:** 02/03/2023

**Versão:** 1

## ANÁLISE DE ÁGUA DE PISCINA

Ensaio	Método Analítico	Resultados	Valor Recomendado	Valor Limite	Lab
Bromodiclorometano	PNT/09/MIC/00-w/63	< 7,5 µg/l	-	-	(Sub)
Bromofórmio (tribromometano)	PNT/09/MIC/00-w/63	< 7,5 µg/l	-	-	(Sub)
Clorofórmio (triclorometano)	PNT/09/MIC/00-w/63	100 µg/l	-	-	(Sub)
Dibromoclorometano	PNT/09/MIC/00-w/63	10 µg/l	-	-	(Sub)
<b>Trihalometanos totais</b>	<b>PNT/09/MIC/00-w/63</b>	<b>121 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, 2 de março de 2023

A Aquateste

*Teresa Bugalho*

### 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".