

**Requisitante:** Andelsselskabet - Coração do Algarve

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

**Amostragem:** Teresa Bugalho

**Proveniência da amostra:** Piscina

**Data da colheita:** 12/01/2026

**Hora da colheita:** 14:45

**Data de entrada:** 12/01/2026

**Data de conclusão:** 26/01/2026

**Versão:** 1

### ANÁLISE DE ÁGUA DE PISCINA

Ensaio	Método Analítico	Resultados	Valor Recomendado	Valor Limite	(**)Ent
Bromodiclorometano	PNT/09/MIC/00-w/75	5,6 µg/l	-	-	(1)
Bromofórmio (tribromometano)	PNT/09/MIC/00-w/75	<5,0 µg/l	-	-	(1)
Clorofórmio (triclorometano)	PNT/09/MIC/00-w/75	68,0 µg/l	-	-	(1)
Dibromoclorometano	PNT/09/MIC/00-w/75	<5,0 µg/l	-	-	(1)
Trihalometanos totais	PNT/09/MIC/00-w/75	74 µg/l	-	< 100 (a)	(1)

### APRECIÇÃO DE RESULTADOS

Todos os parâmetros analisados estão em conformidade com o NP 4542/2017

**Notas:**

(a) Recomenda-se análise trimestral.

Tavira, 26 de janeiro de 2026

A Aquateste



**Observações:**

(\*) ensaios não incluídos no âmbito da acreditação

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na íntegra.

(\*\*) ENT - Entidade de execução dos ensaios: (1) Laboratório Microal, S.L. (ENAC N° 1428/LE2687, LE2686)

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".