

## Laboratório de Águas da ARH Alentejo

Boletim Definitivo

RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 2402849

Data de Emissão: 03/06/2024

Versão: 1.0

### CLIENTE

**Nome:** APA - ARH Alentejo - DPI  
**Endereço:** R. Artur Augusto Ferreira, 1 e 3  
7005-473 Évora

### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

<b>Tipo de amostra:</b> Águas Balneares Interiores	<b>Data de Colheita:</b> 29/05/2024
<b>Origem:</b> Balnear interior	<b>Hora de Colheita:</b> 10:00
<b>Localidade/Concelho:</b>	<b>Data de Receção:</b> 29/05/2024
<b>Ponto de Colheita:</b> Praia Fluvial de Alqueva	<b>Data Início Análise:</b> 29/05/2024
<b>Código:</b> PTC9D9W	<b>Data Fim Análise:</b> 31/05/2024
<b>Responsável pela Colheita:</b> LEV	
<b>Tipo de Amostragem:</b>	

### DADOS DA COLHEITA

Temperatura ambiente (°C) \*: 28,0

### RESULTADOS DAS ANÁLISES

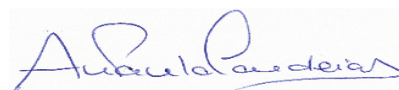
Ensaio / Método	Resultado	Unidades	Incerteza	Valor Ref.
<b>Parâmetros de Campo</b>				
Temperatura da amostra * Termometria	23,0	°C		---
<b>Biologia/Microbiologia - LEV</b>				
Enterococos Intestinais ISO 7899-1:1998-Microplacas	<15 (LQ)	NMP/100mL		500 (a)
Escherichia coli ISO 9308-3:1998-Microplacas	<15 (LQ)	NMP/100mL		1500 (a)

#### Observações:

#### Água Própria para Banhos

(a) Avaliação de amostras únicas (Valores limite de acordo com a norma de 2020-05-19 da Comissão Técnica de Acompanhamento da aplicação do DL n.º 135/2009 de 3 de Junho, alterado pelo DL n.º 113/2012 de 23 de Maio).

Responsável do Laboratório



Ana Paula Candeias

O ensaio assinalado com (\*) não está incluído no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada, conforme rececionada. Sempre que a amostragem é realizada pelo cliente, os dados da colheita são da sua responsabilidade. As opiniões/interpretações expressas neste Relatório não estão incluídos no âmbito da acreditação. Os ensaios foram realizados nas instalações fixas do laboratório. PA - método interno do laboratório. SMEWW, ISO, NP e EN - métodos normalizados. A incerteza expandida reportada é determinada através da incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de expansão  $k=2$  que corresponde a um nível de confiança de aproximadamente 95%. As incertezas apresentadas são referentes ao ensaio e não incluem a amostragem, exacto para o ar ambiente em que é apresentada a incerteza da medição. Na microbiologia a incerteza apresentada refere-se ao resultado. LQ - Limite de Quantificação, LD - Limite de Deteção. O resultado  $1,2E+02$  significa  $1,2 \times 100 = 120$ , o resultado  $2,3E-02$  significa  $2,3 \times 0,01 = 0,023$  e assim sucessivamente. NMP - Número Mais Provável; UFC - Unidades Formadoras de Colónias; UNT - Unidades Nefelométricas de Turvação.

A amostragem não está incluída no âmbito da acreditação. LEV- Núcleo Laboratorial Évora; LSA- Núcleo Laboratorial Santo André