

## acreditação

L0169 ISO/IEC 17025 Ensaios

Boletim Definitivo

Versão: 1.0

22/08/2025

22/08/2025

22/08/2025

25/08/2025

14:35

## Laboratório de Referência do Ambiente

RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 2509526

CLIENTE

Nome: APA - ARH Tejo e Oeste

Endereço: Rua da Artilharia Um, 107

1099-052 Lisboa

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA** 

Tipo de amostra: Águas Balneares Costeiras

Origem

Localidade/Concelho: Cascais Ponto de Colheita: Moitas

Código: PTCE9F

Responsável pela Colheita: Cliente

Tipo de Amostragem:

<b>RESULTADOS</b>	DAS	<b>ANÁLISES</b>	

Data de Emissão: 25/08/2025

Ensaio / Método	Resultado	Unidades	Incerteza	Valor Ref.	
Biologia/Microbiologia					
Enterococos intestinais ISO 7899-1:1998-Microplacas	30	NMP/100mL	±142%	300 (a)	
Escherichia coli ISO 9308-3:1998-Microplacas	30	NMP/100mL	±142%	1000 (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 nº 135/2009 de 3 de Junho, alterado pelo DL nº 113/2012 de 23 de Maio).

A Diretora do Laboratório

Data de Colheita: Hora de Colheita:

Data de Receção:

Data Inicio Análise:

Data Fim Análise:

Vanda Reis

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 e a identificação da amostra 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, execto 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 1,2x100=120, o resultado 2,3E-02 significa 2,3x0,01=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.

