

Laboratório de Referência do Ambiente

RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 2503214

Data de Emissão: 21/05/2025

Boletim Definitivo

Versão: 1.0

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	Data de Colheita: 19/05/2025
Origem:	Hora de Colheita: 10:55
Localidade/Concelho: Cascais	Data de Receção: 19/05/2025
Ponto de Colheita: Conceição	Data Início Análise: 19/05/2025
Código: PTCP7K	Data Fim Análise: 21/05/2025
Responsável pela Colheita: ARH Tejo e Oeste – Lisboa	
Tipo de Amostragem:	

DADOS DA COLHEITA

Temperatura ambiente (°C) *: 19,4

RESULTADOS DAS ANÁLISES

Ensaio / Método	Resultado	Unidades	Incerteza	Valor Ref.
Parâmetros de Campo				
Temperatura da amostra *	17,1	°C		---
Termometria				
Biologia/Microbiologia				
Enterococos intestinais ISO 7899-1:1998-Microplacas	15	NMP/100mL	±205%	300 (a)
Escherichia coli ISO 9308-3:1998-Microplacas	61	NMP/100mL	±104%	1000 (a)

Observações:

Áqua 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).

Laboratório de Referência do Ambiente

RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 2503214

Data de Emissão: 21/05/2025

Boletim Definitivo

Versão: 1.0

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. SMEWV, 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, exceto 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 Detecção. 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.

A Diretora do Laboratório



Vanda Reis