

Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge I.P.

Avenida Padre Cruz 1649-016 Lisboa

**Tel.** (+351) 217 519 368 **Fax.** (+351) 217 526 400 aas.lisboa@insa.min-saude.pt www.insa.pt

## Relatório Nº 587404

Identificação da amostra

Natureza: Água balnear

Descrição da amostra: Amostra 18

Origem: Mar

Local de colheita: Praia dos Moinhos (Alcochete)

Localidade: Alcochete
Concelho: Alcochete

Responsável colheita: Técnico de colheita do INSA Método de colheita: ISO 19458:2006; DSA UAS-PE02\_25L

Data/Hora da colheita: 17-02-2025 11:15

Data de Emissão: 24-02-2025

Entidade Municipio de Alcochete

Largo de São João 2894-002 ALCOCHETE

Nº da requisição: 569097 Nº da amostra: 25/15049 Data de entrada: 17-02-2025

Data de início dos ensaios: 17-02-2025 Data de fim dos ensaios: 20-02-2025

## Laboratório de Microbiologia (Lisboa)

Unidade de Água e Solo

Departamento de Saúde Ambiental

Ensaio	Resultado / Unidades	Incerteza	VL
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli Método: ISO 9308-3:1998	15 NMP/100 mL	±203%	1000
Pesquisa e Quantificação de Enterococos Método: ISO 7899-1:1998	30 NMP/100 mL	±146%	300

Roquel Rodrigues.

Raquel Esaguy Rodrigues Responsável Técnico

Avaliação de amostras únicas (Valores Limite de acordo com a decisão de 2020-04-22 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).

## **Apreciações**

Os resultados dos ensaios efetuados na amostra analisada estão de acordo com os requisitos de qualidade definidos no respetivo normativo.

Os ensaios/métodos assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação. Os ensaios assinalados com (#) são contratados e acreditados. Os ensaios assinalados com (#) são contratados e não acreditados. Os comentários/interpretações expressos neste relatório não estão incluídos no âmbito da acreditação. Os resultados constantes do presente relatório referem-se apenas aos itens analisados e nas condições em que a amostra foi rececionada. Assumiram-se como verdadeiras as declarações do cliente/entidade requisitante relativas à sua identidade e à identificação dos itens analisados, sendo estes dados da sua inteira responsabilidade. A reprodução parcial do relatório é proibida. A apreciação de resultados/declaração de conformidade está incluída no âmbito da acreditação, apenas para os ensaios acreditados.





Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge I.P.

Avenida Padre Cruz 1649-016 Lisboa

Tel. (+351) 217 519 368 Fax. (+351) 217 526 400 aas.lisboa@insa.min-saude.pt www.insa.pt

Relatório Nº 587404 Data de Emissão: 24-02-2025

Legenda de siglas e abreviaturas:

ASTM - American Society for Testing and Materials; CI - Cromatografía Iónica; C.INF - Combustão e infravermelho; COT - Carbono Orgânico Total; Dic.Pot. - Dicromato de Potássio; DIL - Diluição; DLLME - Micro Extração Líquido-Líquido Dispersiva; DSA ASQT-PExx L/P, DSA UAS-PExx L e DSA ASMI-PExx L/P - métodos internos dos laboratórios/unidades; EAA - Espetrometria de Absorção Atómica; EAM - Espetrometria de Absorção Molecular; Eb.M.Ácido - Ebulição em meio ácido; ECD - Detetor de Captura Eletrónica; EE - Espetrometria de - Espetrometria de Adsorção Atomica; EAM — Espetrometria de Adsorção Molecular; ED.M.Acido - Ebulição em meio acido; ELD — Detetor de Captura Eletronica; EE - Espetrometria de Emissão; UE— Unidades de Endotoxinas; Fat.Dil - Fator de Diluição; FC — Fotometria de Chama; FCS — Fluxo Contínuo Segmentado; GC — Cromatografia Gasosa; GH — Geração de hidretos; HPLC-FLD — Cromatografia Líquida de Alta Resolução com detetor de Fluorescência; HPLC-UV — Cromatografia Líquida de Alta Resolução com detetor de ultra-violeta; HS — Extração em espaço de cabeça; ISO-International Organization for Standardization; LAE — L'Analise de l'eau, Rodier; LD-Limite de Deteção; LQ - Limite de Quantificação; MI — Método interno; MS - Espetrometria de Massa; MW - Método Winkler; MR - Método Respirométrico; NMP — Número Mais Provável; NP — Norma Portuguesa; NP EN - Norma Portuguesa / European Norme; OXI - Oxidação; SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; SPE — Extração em Fase Sólida; SPME — Micro Extração em Fase Sólida; ufc-unidades Genómicas; UNT - Unidades Nefelométricas de Turvação; UV — Ultra violeta; VF — Vapor Frio O laboratório não contabiliza a incerteza do método de ensaio na declaração de conformidade.

Para os ensaios efetuados a incerteza apresentada é a incerteza expandida (k=2) para um intervalo de confiança de 95%. Considera-se desprezável a contribuição da incerteza da colheita da amostra, realizada pelo técnico do INSA, para a incerteza calculada

Os ensaios/métodos assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação. Os ensaios assinalados com (#) são contratados e acreditados. Os ensaios assinalados com (##) são contratados e não acreditados. Os comentários/interpretações expressos neste relatório não estão incluídos no âmbito da acreditação. Os resultados constantes do presente relatório referem-se apenas aos itens analisados e nas condições em que a amostra foi rececionada. Assumiram-se como verdadeiras as declarações do cliente/entidade requisitante relativas à sua identidade e à identificação dos itens analisados, sendo estes dados da sua inteira responsabilidade. A reprodução parcial do relatório é proibida. A apreciação de resultados/declaração de conformidade está incluída no âmbito da acreditação, apenas para os ensaios acreditados.

