

Data de Inicio da Análise: 26/05/2026

Data de Fim de Análise: 09/06/2026

Data Emissão: 12/06/2026

## CLIENTE

Φ Nome: Direção Regional de Políticas Marítimas - DRPM

Φ Morada: Rua D. Pedro IV, n.º29 - Horta  
9900-111

## DADOS DA AMOSTRA

Nº Amostra: 4961

Colheita: Arnaldo Dias

Φ Data da Colheita: 26/05/2026

Recepção da Amostra: 26/05/2026

Φ Tipo Amostra: Areia

Φ Descrição: Areias - Terceira - Angra do Heroísmo - Sé - Prainha (Angra do Heroísmo)

Φ Ponto Amostragem:

Hora de colheita: 09:50

## RESULTADOS DOS ENSAIOS

Parâmetro	Método de Análise	Valor Limite a)	Resultado	Unidade
Contagem de E. coli	Método Cultural segundo Boehm et. al, (2009) e Sabino et.al (2011) *#	---	< 1	ufc/g areia
Contagem de Enterococos Intestinais	Método cultural segundo Boehm et. al, (2009) e Sabino et. a (2011) *#	≤ 60	< 1	ufc/g areia
Contagem de Fungos Totais	Método cultural segundo Sabino et. al (2011) *#	---	208	ufc/g areia
Pesquisa Dermatófitos	Método interno do Insa *#	---	< 1	ufc/g areia

a) Segundo o Guia para cumprimento do Critério Imperativo 12 - Monitorização da Qualidade Microbiológica da Areia, programa Bandeira Azul.

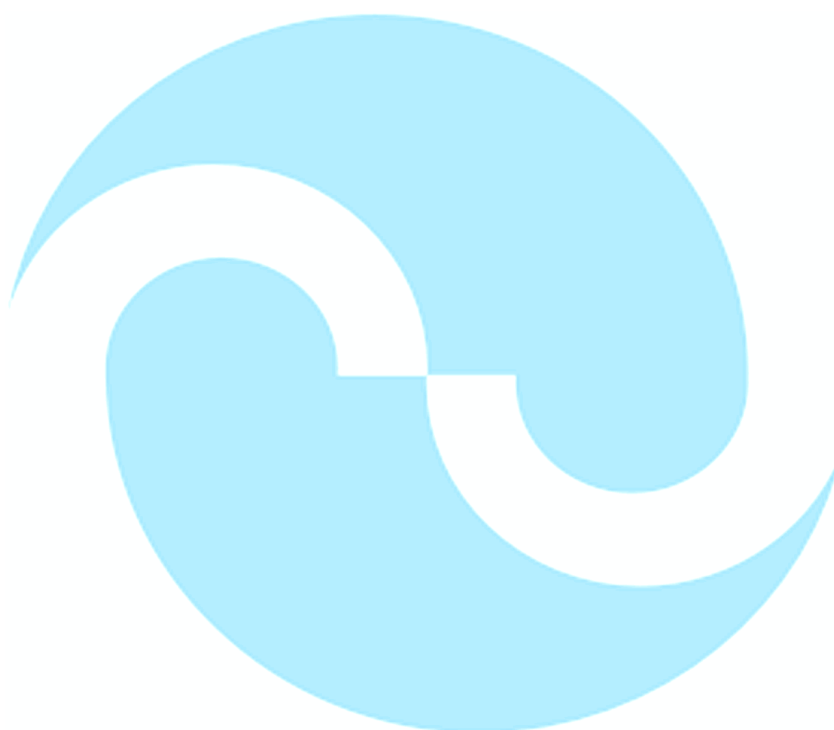
**Observações:****Tipo de Controlo:** Areias**APRECIÇÃO:** Amostra satisfatória para o parâmetro "Contagem de Enterococos". Não é possível fazer avaliação de conformidade para o parâmetro "Contagem de E.coli" pois o método, cujo limite existe no documento, não é o mesmo utilizado pelo laboratório.

Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Não é permitida a reprodução parcial deste boletim sem autorização do Laboratório.

Ponta Delgada, 12 de junho de 2026

Directora Técnica  
Rita de Lacerda Martins



Os ensaios marcados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação. Os ensaios assinalados com # foram contratados e não são acreditados. Os ensaios assinalados com ## foram contratados e são acreditados. A representatividade das amostras só é garantida pelo Laboratório quando a amostragem é da sua responsabilidade.

A amostragem efetuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade. Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Quando o resultado corresponde a uma soma de parcelas e estas são todas inferiores ao LQ, o resultado reportado corresponde ao LQ mais elevado. Quando uma ou mais das parcelas é quantificável, o resultado corresponde à soma dessas parcelas.

A incerteza expandida apresentada é igual à incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de expansão k igual a 2, o que, para uma distribuição normal, corresponde a um nível de confiança aproximadamente igual a 95 %.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação; LD - Limite de Detecção ND - Não Detectado; Os resultados expressos em Col. (colónias) são equivalentes aos resultados expressos em ufc (unidades formadoras de colónias); NMP - Número Mais Provável; UFP - unidades formadoras de placas.

VP - Valor Paramétrico; VR - Valor Recomendado; VMA - Valor Máximo Admissível; VMR - Valor Máximo Recomendado; VL - Valor Limite; ME - Método de análise; PT - Procedimento técnico; EPA - Environmental Protection Agency; ISO - International Organization for Standardization; EN - European Norm; SM, SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; CSN - Czech State Norm; STN - Slovak Technical Norm; US EPA - United States Environmental Protection Agency; ISO/TR - International Organization for Standardization /Technical Report; BS ISO - British Standard International Organization for Standardization; DIN - Deutsches Institut für Normung; MADEP - Massachusetts Department of Environmental Protection; Recommendation of SUJB - State Office for Nuclear Safety (SUJB) - Czech Republic; CEN/TS - European Committee for Standardization/Technical Specification; INAG, I.P. - Instituto da Água, Instituto Português; ELISA - Enzyme - Linked Immunosorbent Assay. Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). Quando para um mesmo ensaio são indicados vários documentos normativos sem qualquer outra indicação, significa que os mesmos se complementam.

Φ - Informação indicada pelo cliente.