

ISO/IEC 17025 **Ensaios**

Boletim Definitivo

Versão: 1.0

29/06/2020

29/06/2020

29/06/2020

01/07/2020

11:30

Data de Colheita: Hora de Colheita:

Data de Receção:

Data Inicio Análise:

Data Fim Análise:

Laboratório de Águas da ARH Algarve

RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 2004580

CLIENTE

Nome: APA - ARH Algarve - DPI Endereço: Rua do Alportel Nº10

8000-293 Faro

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Tipo de amostra: Águas Balneares Costeiras

Origem:

Localidade/Concelho:

Ponto de Colheita: Armona-Mar

Código: PTCT3J

Responsável pela Colheita: Cliente

Tipo de Amostragem:

Data de Emissão: 01/07/2020

Ensaio / Método	Resultado	Unidades	Incerteza	Valor Ref.
Biologia/Microbiologia				
Escherichia coli ISO 9308-3:1998-Microplacas	<15 (LQ)	NMP/100mL		1000 (a)
Enterococos Intestinais	<15 (LQ)	NMP/100mL		300 (a)

Observações:

Água Própria para Banhos

(a) 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).

Responsável do Laboratório

Conceição Gago

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada, conforme rececionada. Os ensaios foram realizados nas instalações fixas do laboratório. PA - método interno do laboratório. SMEWW, ISO, NP e EN - métodos normalizados. As incertezas reportadas correspondem às incertezas expandidas dos respetivos métodos de ensaio, com um nível de confiança de 95% (k=2), exceto as da microbiologia que correspondem à incerteza combinada relativa do 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.

