

Laboratório de Águas da ARH Alentejo



L0169 ISO/IEC 17025 Ensaios

Boletim Definitivo

Versão: 1.0

RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 201803491

CLIENTE

Nome: APA - ARH Alentejo-DPI
Endereço: R. Artur Augusto Ferreira, 1 e 3

7005-473 Évora

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Tipo de amostra: Águas Balneares Costeiras

Origem

Localidade/Concelho: Ponto de Colheita: Tróia - Mar

Código: PTCU9C

Responsável pela Colheita: ARHALT - Beja2

Tipo de Amostragem:

 Data de Colheita:
 02/07/2018

 Hora de Colheita:
 13:40

 Data de Receção:
 02/07/2018

 Data Inicio Análise:
 02/07/2018

 Data Fim Análise:
 04/07/2018

Data de Emissão: 04-07-2018

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
Parâmetros de Campo				
Temperatura da amostra *	Termometria	19,7	°C	
Biologia/Microbiologia - LEV				
Enterococos Intestinais	ISO 7899-1:1998-Microplacas	<15 (LQ)	NMP/100 mL	350 (a)
Escherichia coli	ISO 9308-3:1998-Microplacas	15	NMP/100mL	1200 (a)

Observações:

(a) Avaliação de amostras únicas (Valores limite de acordo com a decisão de 2010-02-12 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

Ana Paula Candeias

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada. A amostragem não está incluída no âmbito da acreditação. MMA/PA - método interno do laboratório. SMEWW, ISO, ASTM, NP e EN - métodos normalizados. 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. LEV- Núcleo Laboratorial de Évora; LSA- Núcleo Laboratorial de Évera incluído no âmbito da acreditação.



deia