

Laboratório de Águas da ARH Alentejo



L0169 ISO/IEC 17025 Ensaios

Boletim Definitivo

Versão: 1.0

RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 1906280

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 InterioresData de Colheita:29/07/2019Origem: Balnear interiorHora de Colheita:12:00Localidade/Concelho:Data de Receção:29/07/2019Ponto de Colheita: MourãoData Inicio Análise:29/07/2019Código: PTCJ3EData Fim Análise:31/07/2019

Data de Emissão: 01-08-2019

Responsável pela Colheita: LEV

Tipo de Amostragem:

DADOS DA COLHEITA

Temperatura ambiente (°C) *: 29,0

- "		\/-l F
	-	Decultodo Heidodo

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
Parâmetros de Campo				
Temperatura da amostra *	Termometria	25,8	°C	
Biologia/Microbiologia - LEV				
Enterococos Intestinais	ISO 7899-1:1998-Microplacas	15	NMP/100 mL	660 (a)
Escherichia coli	ISO 9308-3:1998-Microplacas	77	NMP/100mL	1800 (a)

RESULTADOS DAS ANÁLISES

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. NMP - Número Mais Provável; PFC - Partículas Formadoras de Colónias; UFC - Unidades Formadoras de Colónias; UNT - Unidades Nefelométricas de Turvação. LEV- Núcleo Laboratorial Évora; LSA- Núcleo Laboratorial Santo André O ensaio assinalado com (*) não está incluído no âmbito da acreditação.

