

#### 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: Barranco das Canas  
Código: PTCX2T  
Responsável pela Colheita: Cliente  
Tipo de Amostragem:

Data de Colheita: 31/08/2020  
Hora de Colheita: 08:05  
Data de Receção: 31/08/2020  
Data Início Análise: 31/08/2020  
Data Fim Análise: 02/09/2020

#### RESULTADOS DAS ANÁLISES

| Ensaio / Método  | Resultado | Unidades  | Incerteza | Valor Ref. |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| <b>Biologia/Microbiologia</b>                          |           |           |           |            |
| Escherichia coli<br>ISO 9308-3:1998-Microplacas        | 15 ± 102% | NMP/100mL |           | 1000 (a)   |
| Enterococos Intestinais<br>ISO 7899-1:1998-Microplacas | 15 ± 103% | NMP/100mL |           | 300 (a)    |

#### Observações:

##### Água Própria para Banhos

(a) Avaliação de amostras únicas (Valores limite de acordo com a norma de 2020-05-19 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 Detecção. 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.