

#### 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 de Transição  
**Origem:**  
**Localidade/Concelho:**  
**Ponto de Colheita:** Furnas  
**Código:** PTCQ7K  
**Responsável pela Colheita:** ARHALT - Beja1  
**Tipo de Amostragem:**

**Data de Colheita:** 07/09/2021  
**Hora de Colheita:** 13:45  
**Data de Receção:** 07/09/2021  
**Data Início Análise:** 07/09/2021  
**Data Fim Análise:** 09/09/2021

#### DADOS DA COLHEITA

Temperatura ambiente (°C) \*: 27,0

#### RESULTADOS DAS ANÁLISES

| Ensaio / Método  | Resultado | Unidades   | Incerteza | Valor Ref. |
|--|-----------|------------|-----------|------------|
| <b>Parâmetros de Campo</b>                             |           |            |           |            |
| Temperatura da amostra *<br>Termometria                | 19,3      | °C         |           | ---        |
| <b>Biologia/Microbiologia - LEV</b>                    |           |            |           |            |
| Enterococos Intestinais<br>ISO 7899-1:1998-Microplacas | <15 (LQ)  | NMP/100 mL |           | 300 (a)    |
| Escherichia coli<br>ISO 9308-3:1998-Microplacas        | 30 ± 139% | NMP/100mL  |           | 1000 (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 n.º 135/2009 de 3 de Junho, alterado pelo DL n.º 113/2012 de 23 de Maio).

Responsável do Laboratório



Ana Paula Candeias

O ensaio assinalado com (\*) não está incluído no âmbito da acreditação.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada, conforme rececionada. Sempre que a amostragem é realizada pelo cliente, os dados da colheita são da sua responsabilidade. Os ensaios foram realizados nas instalações fixas do laboratório. PA - método interno do laboratório, SMEWW, ISO, NP e EN - métodos normalizados. A incerteza expandida reportada é determinada através da incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de expansão k=2 que corresponde a um nível de confiança de aproximadamente 95%. Para a microbiologia a incerteza está associada ao 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. A amostragem não está incluída no âmbito da acreditação. LEV- Núcleo Laboratorial Évora; LSA- Núcleo Laboratorial Santo André