

RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 1901713

Data de Emissão: 06/06/2019

Versão: 1.0

CLIENTE

Nome: APA - ARH Norte
Endereço: Rua Formosa 254
4049-030 Porto

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Tipo de amostra: Águas Balneares Costeiras
Origem:
Localidade/Concelho: MATOSINHOS
Ponto de Colheita: Marreco
Código: PTCF2X
Responsável pela Colheita: Cliente
Tipo de Amostragem:

Data de Colheita: 04/06/2019
Hora de Colheita: 09:20
Data de Receção: 04/06/2019
Data Início Análise: 04/06/2019
Data Fim Análise: 06/06/2019

DADOS DA COLHEITA

Temperatura ambiente (°C) *: 16

RESULTADOS DAS ANÁLISES

| Ensaio | Método | Resultado | Unidades | Valor Ref. |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|------------|
| Parâmetros de Campo | | | | |
| Temperatura da amostra * | Termometria | 15,8 | °C | --- |
| Biologia/Microbiologia | | | | |
| Enterococos intestinais | ISO 7899-1:1998-Microplacas | <15 (LQ) | NMP/100 mL | 350 (a) |
| Escherichia coli | ISO 9308-3:1998-Microplacas | <15 (LQ) | NMP/100 mL | 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 n.º 135/2009 de 3 de Junho, alterado pelo DL n.º 113/2012 de 23 de Maio).

Responsável do Laboratório



Manuela Silva

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 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; PFC - Partículas Formadoras de Colónias; UFC - Unidades Formadoras de Colónias; UNT - Unidades Nefelométricas de Turvação. O ensaio assinalado com (*) não está incluído no âmbito da acreditação.