

Laboratório de Águas da ARH do Centro

Boletim Definitivo

RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 2203159

Data de Emissão: 12/08/2022

Versão: 1.0

CLIENTE

Nome: APA - ARH Centro
Endereço: Edifício Fábrica dos Mirandas – Avenida Cidade Aeminium
3000-429 Coimbra

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

| | |
|--|--|
| Tipo de amostra: Águas Balneares Interiores | Data de Colheita: 10/08/2022 |
| Origem: Balnear interior | Hora de Colheita: 10:10 |
| Localidade/Concelho: Oliveira de Frades | Data de Receção: 10/08/2022 |
| Ponto de Colheita: Cariça | Data Início Análise: 10/08/2022 |
| Código: PTCH3M | Data Fim Análise: 12/08/2022 |
| Responsável pela Colheita: SEPNA - Viseu | |
| Tipo de Amostragem: | |

DADOS DA COLHEITA

Temperatura ambiente (°C) *: 26,5

RESULTADOS DAS ANÁLISES

| Ensaio / Método | Resultado | Unidades | Incerteza | Valor Ref. |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| Parâmetros de Campo | | | | |
| Temperatura da amostra * Termometria | 23,1 | °C | | --- |
| Biologia/Microbiologia | | | | |
| Escherichia coli ISO 9308-3:1998-Microplacas | 30 | NMP/100mL | ±139% | 1500 (a) |
| Enterococos intestinais ISO 7899-1:1998-Microplacas | 108 | NMP/100mL | ±77% | 500 (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).

Coordenador de Setor



Rosa Oliveira

(em substituição do Resp. do Laboratório)

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 $1,2 \times 100 = 120$, o resultado 2,3E-02 significa $2,3 \times 0,01 = 0,023$ 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.