

#### CLIENTE

**Nome:** Câmara Municipal de Castro Marim  
**Endereço:** Rua José Alves Moreira - Apartado 10  
8950 – 138

#### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

|   |  |
|---|--|
| <b>Tipo de amostra:</b> Sedimentos        | <b>Data de Colheita:</b> 10/07/2023    |
| <b>Origem:</b> Areia                      | <b>Hora de Colheita:</b> 09:10         |
| <b>Localidade/Concelho:</b>               | <b>Data de Receção:</b> 10/07/2023     |
| <b>Ponto de Colheita:</b> Cabeço          | <b>Data Inicio Análise:</b> 10/07/2023 |
| <b>Código:</b>                            | <b>Data Fim Análise:</b> 15/07/2023    |
| <b>Responsável pela Colheita:</b> Cliente |  |
| <b>Tipo de Amostragem:</b>                |  |

#### RESULTADOS DAS ANÁLISES

| Ensaio / Método  | Resultado | Unidades | Incerteza | Valor Ref. |
|--|-----------|----------|-----------|------------|
| <b>Biologia/Microbiologia</b>                                    |           |          |           |            |
| Escherichia coli *<br>ISO 9308-2:2012 Colilert                   | <1 (LQ)   | NMP/g    |           | ---        |
| Enterococos Intestinais *<br>PA.248.LAB.5-Enterolert             | <1 (LQ)   | NMP/g    |           | ---        |
| Contagem de fungos *<br>PA.270.LAB.0-Sementeira por Espalhamento | 25        | UFC/g    |           | ---        |

Responsável do Laboratório



Conceição Gago

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%. As incertezas apresentadas são referentes ao ensaio e não incluem a amostragem, exacto para o ar ambiente em que é apresentada a incerteza da medição. Na microbiologia a incerteza apresentada refere-se 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.