

#### CLIENTE

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

#### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

**Tipo de amostra:** Sedimentos

**Origem:** Areia

**Localidade/Concelho:**

**Ponto de Colheita:** Cabeço

**Código:**

**Responsável pela Colheita:** Cliente

**Tipo de Amostragem:**

**Data de Colheita:** 04/09/2023

**Hora de Colheita:** 08:30

**Data de Receção:** 04/09/2023

**Data Inicio Análise:** 04/09/2023

**Data Fim Análise:** 09/09/2023

#### RESULTADOS DAS ANÁLISES

Ensaio / Método	Resultado	Unidades	Incerteza	Valor Ref.
<b>Biologia/Microbiologia</b>				
Escherichia coli * ISO 9308-2:2012 Colilert	<1 (LQ)	NMP/g		---
Enterococos Intestinais * PA.248.LAB.5-Enterolert	3,1	NMP/g		---
Contagem de fungos * PA.270.LAB.0-Sementeira por Espalhamento	1,5E+2	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.