

### **BOLETIM DE ANÁLISES**

(ao abrigo do protocolo entre a Câmara Municipal de Fornos de Algodres e o LABMIA)

MODELO PS.104.03

# 1.Identificação do Cliente

Cliente: Município de Fornos de Algodres NIF: 505592959

Morada: Estrada Nacional 16, Apartado 15

Localidade: Fornos de Algodres Código Postal: 6370-999

Boletim nº: 457 Orçamento nº: 208

# 2.Identificação da Localidade do Fontanário

Junta de Freguesia: Queiriz

Morada: Rua da Escola 6370-373 Queiriz

Localidade: Casal do Monte

Fontanário: Casal do Monte - Largo da Praça (nº 70)

### 3.Dados da Amostra

**Tipo de Amostra**: Água **Local da Colheita**: Casal do Monte - Largo da Praça (nº 70)

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Conductividade eléctrica (NP EN 27888)

Data da Colheita: 2025-09-08 Hora da Colheita:

Data da Receção: 2025-09-08 Hora da Receção: 13:05

Data do Início da Análise: 2025-09-08 Data do Fim da Análise: 2025-09-12

#### Valores de Análise (método analítico) Resultados **Unidades** referência \* Clostrídios sulfito redutores (NP EN 26461-2) U.F.C./100 ml N.D. Coliformes totais (ISO 9308-1) > 100 U.F.C./100 ml 0 E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005) N.D. U.F.C./100 ml 0 Enterococos intestinais (ISO 7899-2) N.D. U.F.C./100 ml 0 U.F.C./ ml Microrganismos viáveis - 22°C (ISO 6222) 38 100 Microrganismos viáveis - 37°C (ISO 6222) U.F.C./ ml 10 20 pH (ISO 10523) 6,1 Escala de Sorensen $\geq$ 6,5 e $\leq$ 9,5

4.Resultados

## 5. Observações

104,9

De acordo com os resultados obtidos, a água não se encontra em conformidade com o Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro.

## 6. O Responsável do Laboratório

Data Responsável do Laboratório Técnico do Laboratório

2025-09-12

Diendo Rodnípus

µS/ cm a 20° C

2500

<sup>\*</sup> Segundo o Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro | Nota: N.D. - Não Detetado;