

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: 393 **Orçamento nº:** 184

2.Identificação da Localidade do Fontanário

Junta de Freguesia: Fornos de Algodres
Morada: Largo do Pelourinho, n.º 1 6370-158 Fornos de Algodres
Localidade: Fornos de Algodres
Fontanário: Fornos Gare

3.Dados da Amostra

Tipo de Amostra: Água **Local da Colheita:** Fornos Gare
Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório
Data da Colheita: 2025-07-07 **Hora da Colheita:**
Data da Receção: 2025-07-07 **Hora da Receção:** 13:00
Data do Início da Análise: 2025-07-07 **Data do Fim da Análise:** 2025-07-11

4.Resultados

| Análise (método analítico) | Resultados | Unidades | Valores de referência * |
|--|------------|--------------------|-------------------------|
| Clostrídios sulfito redutores (NP EN 26461-2) | N.D. | U.F.C./100 ml | 0 |
| Coliformes totais (ISO 9308-1) | N.D. | 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 |
| Microrganismos viáveis - 22°C (ISO 6222) | 1 | U.F.C./ ml | 100 |
| Microrganismos viáveis - 37°C (ISO 6222) | N.D. | U.F.C./ ml | 20 |
| pH (ISO 10523) | 7,2 | Escala de Sorenson | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conductividade eléctrica (NP EN 27888) | 218 | µS/ cm a 20°C | 2500 |

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

5. Observações

De acordo com os resultados obtidos, a água encontra-se 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

2025-07-11

