



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: 376

Orçamento nº: 105

2. Identificação da Localidade do Fontanário

Junta de Freguesia: Matança

Morada: Largo da Carreira, n.º 2 6370-353 Matança

Localidade: Matança

Fontanário: Matança - Fonte de Matança (Lado esquerdo) (nº 8)

3. Dados da Amostra

Tipo de Amostra: Água

Local da Colheita: Matança - Fonte de Matança (Lado esquerdo) (nº 8)

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Data da Colheita: 2021-07-05

Hora da Colheita:

Data da Receção: 2021-07-05

Hora da Receção: 14:20

Data do Início da Análise: 2021-07-05

Data do Fim da Análise: 2021-07-12

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 |
| Microorganismos viáveis - 22°C (ISO 6222) | 43 | U.F.C./ ml | 100 |
| Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222) | 18 | U.F.C./ ml | 20 |
| pH (ISO 10523) | 6,3 | Escala de Sorensen | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conductividade eléctrica (NP EN 27888) | 112,3 | 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 |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 2021-07-12 | | |