



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: 291

Orçamento nº: 114

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 de Algodres - Fonte da Cal (nº 28)

3. Dados da Amostra

Tipo de Amostra: Água

Local da Colheita: Fornos de Algodres - Fonte da Cal (nº 28)

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Data da Colheita: 2019-05-06

Hora da Colheita:

Data da Receção: 2019-05-06

Hora da Receção: 16:30

Data do Início da Análise: 2019-05-06

Data do Fim da Análise: 2019-05-13

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) | 6 | U.F.C./100 ml | 0 |
| E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005) | 1 | 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) | 10 | U.F.C./ ml | 100 |
| Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222) | 6 | U.F.C./ ml | 20 |
| pH (ISO 10523) | 5,6 | Escala de Sorensen | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conductividade eléctrica (NP EN 27888) | 228,0 | 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 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

2019-05-13