



**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:** 18

**Orçamento nº:** 5

### 2. Identificação da Localidade do Fontanário

**Junta de Freguesia:** Fornos de Algodres

**Morada:** Largo do Pelourinho, Nº1 6370-158 Fornos de Algodres

**Localidade:** Fornos de Algodres

**Fontanário:** Fornos de Algodres - Fonte São Salvador ( nº 26)

### 3. Dados da Amostra

**Tipo de Amostra:** Água

**Local da Colheita:** Fornos de Algodres - Fonte São Salvador ( nº 26)

**Responsável pela colheita:** Responsável do Laboratório

**Data da Colheita:** 2019-01-07

**Hora da Colheita:**

**Data da Receção:** 2019-01-07

**Hora da Receção:** 16:00

**Data do Início da Análise:** 2019-01-08

**Data do Fim da Análise:** 2019-01-11

### 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)                   | 27         | U.F.C./100 ml      | 0                       |
| E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005) | 5          | U.F.C./100 ml      | 0                       |
| Enterococos intestinais (ISO 7899-2)             | 4          | U.F.C./100 ml      | 0                       |
| Microorganismos viáveis - 22°C (ISO 6222)        | 20         | U.F.C./ ml         | 100                     |
| Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)        | 4          | U.F.C./ ml         | 20                      |
| pH (ISO 10523)                                   | 7,3        | Escala de Sorensen | ≥ 6,5 e ≤ 9,5           |
| Conductividade eléctrica (NP EN 27888)           | 212,0      | 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

2019-01-11