



**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:** 299 **Orçamento nº:** 99

### 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:** 2020-05-04 **Hora da Colheita:**  
**Data da Receção:** 2020-05-04 **Hora da Receção:** 14:30  
**Data do Início da Análise:** 2020-05-04 **Data do Fim da Análise:** 2020-05-08

### 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)	16	U.F.C./100 ml	0
E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005)	4	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)	14	U.F.C./ ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	5	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,2	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	257,0	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
2020-05-08		