



**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:** Freguesia de Fornos de Algodres

**NIF:** 506757978

**Morada:** Largo do Pelourinho, n.º 1

**Localidade:** Fornos de Algodres

**Código Postal:** 6370-158

**Boletim nº:** 417

**Orçamento nº:** 183

### 2. Identificação da Localidade do Fontanário

**Junta de Freguesia:** Fornos de Algodres

**Morada:** Largo do Pelourinho, nº1

**Localidade:** Fornos de Algodres

**Fontanário:** Fornos de Algodres - Fonte Romana (mina) (nº 124)

### 3. Dados da Amostra

**Tipo de Amostra:** Água

**Local da Colheita:** Fornos de Algodres - Fonte Romana (mina) (nº 124)

**Responsável pela colheita:** Responsável do Laboratório

**Data da Colheita:** 2018-09-04

**Hora da Colheita:**

**Data da Receção:** 2018-09-04

**Hora da Receção:** 18:25

**Data do Início da Análise:** 2018-09-05

**Data do Fim da Análise:** 2018-09-10

### 4. Resultados

Análise (método analítico)	Resultados	Unidades	Valores de referência *
Clostrídios sulfito redutores (NP EN 26461-2)	1	U.F.C./100 ml	0
Coliformes totais (ISO 9308-1)	10	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)	81	U.F.C./ ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	35	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	5,4	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	134,9	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

2018-09-10