



**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:** 26

**Orçamento nº:** 04

### 2. Identificação da Localidade do Fontanário

**Junta de Freguesia:** União das Freguesias de Sobral Pichorro e Fuinhas

**Morada:** Rua Prof. Emília Figueiredo, n.º 57 6370-382 Sobral Pichorro

**Localidade:** Sobral Pichorro

**Fontanário:** Sobral Pichorro - Fontanário Santo Cristo (nº 56)

### 3. Dados da Amostra

**Tipo de Amostra:** Água

**Local da Colheita:** Sobral Pichorro - Fontanário Santo Cristo (nº 56)

**Responsável pela colheita:** Responsável do Laboratório

**Data da Colheita:** 2020-01-06

**Hora da Colheita:**

**Data da Receção:** 2020-01-06

**Hora da Receção:** 15:30

**Data do Início da Análise:** 2020-01-06

**Data do Fim da Análise:** 2020-01-13

### 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)	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)	20	U.F.C./ ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	5	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	7	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)		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

2020-01-13