



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: 7 **Orçamento nº:** 1

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: 2021-01-04 **Hora da Colheita:**
Data da Receção: 2021-01-04 **Hora da Receção:** 15:30
Data do Início da Análise: 2021-01-04 **Data do Fim da Análise:** 2021-01-08

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)	32	U.F.C./100 ml	0
E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005)	18	U.F.C./100 ml	0
Enterococos intestinais (ISO 7899-2)	2	U.F.C./100 ml	0
Microorganismos viáveis - 22°C (ISO 6222)	34	U.F.C./ ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	18	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,5	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	268,0	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
2021-01-08		