



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: 216

Orçamento nº: 79

2. Identificação da Localidade do Fontanário

Junta de Freguesia: Matança

Morada: Largo da Carreira, n.º 2 6370-353 Matança

Localidade: Matança

Fontanário: Matança - Fonte de Pipa (nº 128)

3. Dados da Amostra

Tipo de Amostra: Água

Local da Colheita: Matança - Fonte de Pipa (nº 128)

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Data da Colheita: 2020-03-02

Hora da Colheita:

Data da Receção: 2020-03-02

Hora da Receção: 17:30

Data do Início da Análise: 2020-03-02

Data do Fim da Análise: 2020-03-09

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)	> 100	U.F.C./100 ml	0
E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005)	12	U.F.C./100 ml	0
Enterococos intestinais (ISO 7899-2)	60	U.F.C./100 ml	0
Microorganismos viáveis - 22°C (ISO 6222)	78	U.F.C./ ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	55	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,0	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	58,8	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
2020-03-09		