



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: 384

Orçamento nº: 146

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 Matança (Lado esquerdo) (nº 8)

3. Dados da Amostra

Tipo de Amostra: Água

Local da Colheita: Matança - Fonte de Matança (Lado esquerdo) (nº 8)

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Data da Colheita: 2020-07-06

Hora da Colheita:

Data da Receção: 2020-07-06

Hora da Receção: 16:30

Data do Início da Análise: 2020-07-06

Data do Fim da Análise: 2020-07-13

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)	23	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)	22	U.F.C./ ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	1	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	5,1	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	140,1	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

2020-07-13