



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: 475

Orçamento nº: 139

2. Identificação da Localidade do Fontanário

Junta de Freguesia: União das Freguesias de Juncais, Vila Ruiva e Vila Soeiro

Morada: Rua da Igreja, n.º 23 6370-332 Juncais

Localidade: Juncais

Fontanário: Fornos Gare

3. Dados da Amostra

Tipo de Amostra: Água

Local da Colheita: Fornos Gare

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Data da Colheita: 2021-09-07

Hora da Colheita:

Data da Receção: 2021-09-07

Hora da Receção: 16:00

Data do Início da Análise: 2021-09-07

Data do Fim da Análise: 2021-09-14

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)	11	U.F.C./ ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	5	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,8	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	374,0	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 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

2021-09-14