



**BOLETIM DE ANÁLISES**  
(ao abrigo do protocolo entre a Câmara Municipal de Fornos de  
Algadres e o LABMIA)

MODELO  
PS.104.03

**1.Identificação do Cliente**

**Cliente:** Município de Fornos de Algadres

**NIF:** 505592959

**Morada:** Estrada Nacional 16, Apartado 15

**Localidade:** Fornos de Algadres

**Código Postal:** 6370-999

**Boletim nº:** 102

**Orçamento nº:** 34

**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:** 2021-03-01

**Hora da Colheita:**

**Data da Receção:** 2021-03-01

**Hora da Receção:** 14:00

**Data do Início da Análise:** 2021-03-01

**Data do Fim da Análise:** 2021-03-08

**4.Resultados**

Análise (método analítico)	Resultados	Unidades	Valores de referência *
Clostrídios sulfito redutores (NP EN 26461-2)	12	U.F.C./100 ml	0
Coliformes totais (ISO 9308-1)	64	U.F.C./100 ml	0
E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005)	14	U.F.C./100 ml	0
Enterococos intestinais (ISO 7899-2)	5	U.F.C./100 ml	0
Microrganismos viáveis - 22°C (ISO 6222)	41	U.F.C./ ml	100
Microrganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	29	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,0	Escala de Sorense	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	452,8	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

2021-03-08