

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: 532 **Orçamento nº:** 185

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: 2022-09-05 **Hora da Colheita:**
Data da Receção: 2022-09-05 **Hora da Receção:** 16:30
Data do Início da Análise: 2022-09-05 **Data do Fim da Análise:** 2022-09-12

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
Microrganismos viáveis - 22°C (ISO 6222)	22	U.F.C./ ml	100
Microrganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	10	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,5	Escala de Sorenson	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	277,3	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

2022-09-12


