

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: 43 **Orçamento nº:** 23

2.Identificação da Localidade do Fontanário

Junta de Freguesia: Algadres

Morada: Alto de S. João 6370-011 Algadres

Localidade: Algadres

Fontanário: Algadres - Fonte Mina (nº 18)

3.Dados da Amostra

Tipo de Amostra: Água **Local da Colheita:** Algadres - Fonte Mina (nº 18)

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Data da Colheita: 2026-01-26

Hora da Colheita:

Data da Receção: 2026-01-26

Hora da Receção: 13:30

Data do Início da Análise: 2026-01-26

Data do Fim da Análise: 2026-02-02

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)	14	U.F.C./100 ml	0
E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005)	5	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)	48	U.F.C./ ml	100
Microrganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	27	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,5	Escala de Sorense	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	166,8	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

2026-02-02