

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: 428

Orçamento nº: 168

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: Vila Soeiro do Chão

Fontanário: Vila Soeiro do Chão - Fontanário EN 16 (nº 151)

3. Dados da Amostra

Tipo de Amostra: Água

Local da Colheita: Vila Soeiro do Chão - Fontanário EN 16 (nº 151)

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Data da Colheita: 2023-07-03

Hora da Colheita:

Data da Receção: 2023-07-03

Hora da Receção: 16:30

Data do Início da Análise: 2023-07-03

Data do Fim da Análise: 2023-07-10

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)	55	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)	N.D.	U.F.C./100 ml	0
Microorganismos viáveis - 22°C (ISO 6222)	70	U.F.C./ ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	41	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,8	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	75,2	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

2023-07-10