

**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:** 629**Orçamento nº:** 280**2. Identificação da Localidade do Fontanário****Junta de Freguesia:** Casal Vasco**Morada:** Largo do Rossio 6370-021 Casal Vasco**Localidade:** Casal Vasco**Fontanário:** Casal Vasco - Fonte R. S. dos Loureiros (nº21)**3. Dados da Amostra****Tipo de Amostra:** Água**Local da Colheita:** Casal Vasco - Fonte R. S. dos Loureiros (nº21)**Responsável pela colheita:** Responsável do Laboratório**Data da Colheita:** 2018-11-05**Hora da Colheita:****Data da Receção:** 2018-11-05**Hora da Receção:** 19:20**Data do Início da Análise:** 2018-11-06**Data do Fim da Análise:** 2018-11-12**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
Microorganismos viáveis - 22°C (ISO 6222)	2	U.F.C./ ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	N.D.	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,4	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	126.4	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

2018-11-12