



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: Câmara Municipal de Fornos de Algodres

NIF: 5 0 5 5 9 2 9 5 9

Morada: Estrada Nacional 16, Apartado 15

Localidade: Fornos de Algodres

Código Postal: 6 3 7 0 - 9 9 9

Boletim nº.: 0 0 4 0 2

Orçamento nº.: 0 0 1 8 2

2. Identificação da Localidade do Fontanário

Junta de Freguesia: Freguesia de Figueiró da Granja

Morada: Rua da Levandeira, n.º 2 6370-041 Figueiró da Granja

Localidade: Figueiró da Granja

Fontanário: Fonte dos Tanques

3. DADOS DA AMOSTRA

Tipo de amostra: Água

Local da colheita: Fontanário nº 32

Responsável pela colheita: Responsável do laboratório

Data da colheita: 0 4 0 9 2 0 1 8
D D M M A A A A

Hora da colheita: :
H H M M

Data da receção: 0 4 0 9 2 0 1 8
D D M M A A A A

Hora de receção: 1 8 : 2 5
H H M M

Data do início da análise: 0 5 0 9 2 0 1 8
D D M M A A A A

Data do fim da análise: 1 0 0 9 2 0 1 8
D D M M A A A A

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)	28	U.F.C./100 ml	0
E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº 05/2005)	2	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)	93	U.F.C./ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	51	U.F.C./ml	20
pH (ISO 10523)	6,0	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	98,6	µS/cm a 20° C	2500

* Segundo o Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro

Nota: N.D. - Não Detetado

6. Observação

De acordo com os resultados obtidos, a água não se encontra em conformidade com o Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro.

7. O RESPONSÁVEL DO LABORATÓRIO

Data

1 4 0 9 2 0 1 8
D D M M A A A A

O Técnico do Laboratório