



**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:** União das Freguesias de Cortiçô e Vila Chã

**NIF:** 510836232

**Morada:** Rua do Caminho Largo, n.º 1

**Localidade:** Cortiçô

**Código Postal:** 6370-031

**Boletim nº:** 422

**Orçamento nº:** 186

### 2. Identificação da Localidade do Fontanário

**Junta de Freguesia:** União das Freguesias de Cortiçô e Vila Chã

**Morada:** Rua do Caminho Largo, n.º 1 6370-031 Cortiçô

**Localidade:** Cortiçô

**Fontanário:** Cortiçô - Chafariz Curral (nº 90)

### 3. Dados da Amostra

**Tipo de Amostra:** Água

**Local da Colheita:** Cortiçô - Chafariz Curral (nº 90)

**Responsável pela colheita:** Responsável do Laboratório

**Data da Colheita:** 2018-09-04

**Hora da Colheita:**

**Data da Receção:** 2018-09-04

**Hora da Receção:** 18:25

**Data do Início da Análise:** 2018-09-05

**Data do Fim da Análise:** 2018-09-10

### 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)	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)	59	U.F.C./ ml	100
Microorganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	14	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6,4	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	122,8	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 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

2018-09-10