



**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 Juncais, Vila Ruiva e Vila Soeiro do Chão      **NIF:** 510837409  
**Morada:** Rua da Igreja, n.º 23  
**Localidade:** Juncais      **Código Postal:** 6370-332  
**Boletim nº:** 473      **Orçamento nº:** 194

### 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 Ruiva  
**Fontanário:** Vila Ruiva - Chafariz Rossio (Fonte Mina Jardim Rossio) (nº 60.1)

### 3. Dados da Amostra

**Tipo de Amostra:** Água      **Local da Colheita:** Vila Ruiva - Chafariz Rossio (Fonte Mina Jardim Rossio) (nº 60.1)  
**Responsável pela colheita:** Responsável do Laboratório  
**Data da Colheita:** 2019-09-02      **Hora da Colheita:**  
**Data da Receção:** 2019-09-02      **Hora da Receção:** 16:45  
**Data do Início da Análise:** 2019-09-02      **Data do Fim da Análise:** 2019-09-06

### 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
Microrganismos viáveis - 22°C (ISO 6222)	28	U.F.C./ ml	100
Microrganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	16	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	6.1	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	144.6	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
2019-09-06		