



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: 424 **Orçamento nº:** 187

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: 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
Microrganismos viáveis - 22°C (ISO 6222)	32	U.F.C./ ml	100
Microrganismos viáveis - 37°C (ISO 6222)	14	U.F.C./ ml	20
pH (ISO 10523)	5,3	Escala de Sorensen	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conductividade eléctrica (NP EN 27888)	221,0	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		