

#### **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: 339 Orçamento nº: 148

# 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 - Fonte de Santo António (nº 64)

### 3.Dados da Amostra

Tipo de Amostra: Água Local da Colheita: Vila Ruiva - Fonte de Santo António (nº 64)

Responsável pela colheita: Responsável do Laboratório

Conductividade eléctrica (NP EN 27888)

Data da Colheita: 2025-05-07 Hora da Colheita:

Data da Receção: 2025-05-07 Hora da Receção: 14:00

Data do Início da Análise: 2025-05-07 Data do Fim da Análise: 2025-05-12

#### 4.Resultados Valores de Análise (método analítico) Resultados **Unidades** referência \* Clostrídios sulfito redutores (NP EN 26461-2) U.F.C./100 ml 0 N.D. Coliformes totais (ISO 9308-1) >100 U.F.C./100 ml 0 E. coli (ISO 9308-1/Recomendação IRAR nº05/2005) 6 U.F.C./100 ml 0 Enterococos intestinais (ISO 7899-2) N.D. U.F.C./100 ml 0 U.F.C./ ml Microrganismos viáveis - 22°C (ISO 6222) 53 100 Microrganismos viáveis - 37°C (ISO 6222) U.F.C./ ml 35 20 pH (ISO 10523) 6,5 Escala de Sorensen $\geq$ 6,5 e $\leq$ 9,5

### 5. Observações

422,0

De acordo com os resultados obtidos, a água não se encontra 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

2025-05-12

Diendo Rodripus

µS/ cm a 20° C

2500

<sup>\*</sup> Segundo o Decreto-Lei nº 152/2017 de 7 de Dezembro | Nota: N.D. - Não Detetado;