

**LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ÁGUAS**

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 04688/2025**

**DADOS DO SOLICITANTE**

**CLIENTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO SUL **CNPJ/CPF:** 04.208.358/0001-65  
**ENDEREÇO:** Rua Edmundo Lothário Kunrath, nº 221, Centro, São José do Sul/RS **CONTATO:** Paula Letícia da Silva

**DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM**

**Tipo de Amostra:** Água de poço **Condições Climáticas:** Ensolarado  
**Local de Amostragem:** Saída do tratamento – POÇO 11 – CANAVIAL **Data - Hora da Amostragem:** 22/04/2025 – 13h45min  
**Técnico(s) de Amostragem:** Fabrício Horszczaruk **Temperatura do Ambiente:** 23,3 °C  
**Plano de Amostragem/Orçamento:** 070\_2025/028\_2023 **Período de Análise:** 22/04/2025 à 23/04/2025

**DADOS DO RECEBIMENTO**

**Data do Recebimento:** 22/04/2025 **Hora do Recebimento:** 17h10min

**RESULTADOS DOS ENSAIOS ANALÍTICOS**

**ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS**

| ENSAIO                     | RESULTADO | VMP (¹)   | INCERTEZA MEDIÇÃO | UNIDADE | MÉTODO  |
|----------------------------|-----------|-----------|-------------------|---------|---|
| Cloro Residual Livre (c)   | 0,9       | 0,2 a 5,0 | 0,1               | mg/L    | SMWW, 24ª Edição, Método 4500-Cl-G              |
| pH (c)                     | 8,9       | -         | 0,2               | -       | SMWW, 24ª Edição, Método 4500-H <sup>+</sup> -B |
| Temperatura da Amostra (c) | 23,7      | -         | Não aplicável     | °C      | SMWW, 24ª Edição, Método 2550 B                 |
| Cor Aparente               | < 5       | 15        | Não aplicável     | CU      | SMWW, 24ª Edição, Método 2120-B                 |
| Turbidez                   | < 0,5     | 5         | 0,03              | NTU     | SMWW, 24ª Edição, Método 2130-B                 |

**ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS**

| ENSAIO                  | RESULTADO | VMP (¹)            | UNIDADE | MÉTODO                          |
|-------------------------|-----------|--------------------|---------|---------------------------------|
| Coliformes Totais       | Ausência  | Ausência em 100 mL | -       | SMWW, 24ª Edição, Método 9223-B |
| <i>Escherichia coli</i> | Ausência  | Ausência em 100 mL | -       | SMWW, 24ª Edição, Método 9223-B |

**LEGENDA:** VMP (¹): Valor Máximo Permitido com base no Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021; (c): Serviços realizados em campo; (c): Serviços realizados pelo cliente.



Cláudia Aline Tremarin

Responsável Técnica

Ciência e Tecnologia de Alimentos

CRQ 052004316 – 5ª Região

**Nota 1:** Os resultados referem-se somente aos itens ensaiados ou amostradas.

**Nota 2:** Amostragem realizada conforme DQ 016 – Amostragem, FOR 047 – Plano de Amostragem e FOR 049 – Formulário de Coleta.

**Nota 3:** Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Laboratório.

**Nota 4:** Os resultados de amostras enviadas por clientes se aplicam à amostra conforme recebida.

Arroio do Meio, 30 de abril de 2025.

- FIM DO RELATÓRIO -

