

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº250423000043

Nº Vigilância: 05 | Nº Processo: 005

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SEMUS SJ CALCADO (CNES: 5156335)
Município: SAO JOSE DO CALCADO / ES
Telefone: 28998843721 / **E-mail:** oliveirarai758@gmail.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** SÃO JOSÉ DO CALÇADO

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Local: FONTE SINHA TATAGIBA
Endereço: PRAÇA CARLOS BARROSO
Município: SAO JOSE DO CALCADO / ES
Zona: URBANA
Referência do Local da Coleta: NASCENTE
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA
Forma de Abastecimento: SAI - I320480000008 - FONTE SINHA TATAGIBA
Responsável: RAI DE SOUZA **Documento:** RG 3623359 **Telefone:** 28998843721

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA **Apresentação:** 100 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 11/12/2025 **Hora da Coleta:** 08h 48min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Não informado pelo responsável da coleta.

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 11/12/2025 **Hora:** 13h 15min **Entregue por:** FABRICIO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 11/12/2025 **Data Final Processamento:** 12/12/2025 13h 58min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor Ref.:** Não se aplica
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 19/12/2025 07:38:17.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 11/12/2025 **Data Final Processamento:** 12/12/2025 13h 58min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor Ref.:** Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº250423000043

Nº Vigilância: 05 | Nº Processo: 005

Resultado: Ausência
Conclusão: Satisfatório

*Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 19/12/2025 07:38:17.*

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

*Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 23/12/2025 07:41:02.*

- Notas:**
- 1 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - LQ: Limite de Quantificação | LD: Limite de Detecção;
 - 4 - NA: Não se Aplica;
 - 5 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 - 6 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
 - 7 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante..