

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº260412000004

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 260412000004

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-99881-3033 / **E-mail:** vigiagua.guacui@gmail.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: SECRETARIA DE EDUCACAO (ESTABELECIMENTO DE ENSINO)
Endereço: CENTRO
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL
Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Área: CENTRO (BAIRRO)
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA **Documento:** RG 061727350 **Telefone:** 28-99881-3033

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 100 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 26/01/2026 **Hora da Coleta:** 08h 14min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,1 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 26/01/2026 **Hora:** 11h 40min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** DORA

RESULTADO DAS ANÁLISES

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 26/01/2026 **Data Final Processamento:** 27/01/2026 15h 12min
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 28/01/2026 09:43:39.*

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 26/01/2026 **Data Final Processamento:** 27/01/2026 15h 12min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor Ref.:** Ausência em 100 mL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº260412000004

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 260412000004

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência

Conclusão: Satisfatório

*Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 28/01/2026 09:43:39.*

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

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

*Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 29/01/2026 11:26:08.*

- 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..