

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº221302000056

Nº Vigilância: 56 | Nº Processo: 221302000056

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE DE ATALANTA (CNES: 6528287)
Município: ATALANTA / SC
Telefone: 47988154121 / **E-mail:** nicedasneves@hotmail.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGIAGUA

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Local: RESIDENCIA
Endereço: RUA: FILEMONN ZIMMERMANN NºS/N
Município: ATALANTA / SC
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO
Informações Adicionais do Ponto da Coleta: AO LADO DA IGREJA EVANGELICA
Forma de Abastecimento: SAA - S420180000001 - ETA ATALANTA
Área: ATALANTA (ÁREA URBANA ISOLADA)
Responsável: EUNICE L DAS NEVES **Documento:** RG 1894109 **Telefone:** 47988154121

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 379 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO
Data da Coleta: 18/07/2022 **Hora da Coleta:** 13h 50min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,75 mg/L **Temperatura:** 14º C **pH:** 7,4

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 19/07/2022 **Hora:** 08h 06min **Entregue por:** JONAS **Recebido por:** CRICIANE

Temperatura: 11 ºC

RESULTADO DAS ANÁLISES

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 19/07/2022 **Data Final Processamento:** 20/07/2022 09h 00min
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 ANDREZA MAGNABOSCO MORTARI(Bioquímica - CRF/SC 3748), em 21/07/2022 10:06:37.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 19/07/2022 **Data Final Processamento:** 20/07/2022 09h 00min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº221302000056

Nº Vigilância: 56 | Nº Processo: 221302000056

Ref.: Ausência em 100 mL

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

Resultado: Ausência

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ANDREZA MAGNABOSCO MORTARI**(Bioquímica - CRF/SC 3748), em 21/07/2022 10:06:37.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Final Processamento:** 19/07/2022 15h 30min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 1,09 uT

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS** - CRF/SC 7734(Bioquímico), em 21/07/2022 09:05:00.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por **NEUSA RIBEIRO** - CRF/SC 1624(Bioquímica), em 22/07/2022 13:30:43.

- Notas:**
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 - 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
 - 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 6 - 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;
 - 7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
 - 8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados..