



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº241901000042

Nº Vigilância: PONTO 18

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** VIGILANCIA SANITARIA (CNES: 2558181)  
**Município:** LAGUNA / SC  
**Telefone:** 36441229 / **E-mail:** VIG.SANITARIA@LAGUNA.SC.GOV.BR  
**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGIAGIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL  
**Motivo:** POTABILIDADE  
**Local:** FONTE DA CARIOCA  
**Endereço:** LARGO DA CARIOCA  
**Município:** LAGUNA / SC  
**Zona:** URBANA  
**Procedência da Coleta:** SOLUÇÃO ALTERNATIVA  
**Ponto da Coleta:** CISTERNA  
**Forma de Abastecimento:** SAC - C420940000001 - FONTE DA CARIOCA  
**Área:** CENTRO (BAIRRO)  
**Responsável:** PATRICIA **Documento:** MAT 560401 **Telefone:** 36441229

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA NÃO TRATADA **Apresentação:** 300 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO  
**Data da Coleta:** 08/02/2024 **Hora da Coleta:** 18h 45min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

Não informado pelo responsável da coleta.

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 09/02/2024 **Hora:** 14h 30min **Entregue por:** ANDRÉ **Recebido por:** IVA

**Temperatura:** 4,5 °C

## RESULTADO DAS ANÁLISES

### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 09/02/2024 **Data Final Processamento:** 10/02/2024 17h 20min  
**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 14/02/2024 18:49:44.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 09/02/2024 **Data Final Processamento:** 10/02/2024 17h 20min  
**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº241901000042

Nº Vigilância: PONTO 18

**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 14/02/2024 18:49:45.*

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** TURBIDEZ **Data Final Processamento:** 09/02/2024 16h 52min

**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:** 0,39 uT

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por CARLOS CESAR DOS SANTOS(Bioquímico - CRF/SC 7734), em 15/02/2024 11:28:53.*

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

*Conferido e liberado por DEISE JULIANA KOLLING(Bioquímica - CRF/SC 8430), em 16/02/2024 10:57:54.*

- 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..