

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº210203000049

Nº Processo: 01

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE DE FLOR DO SERTAO (CNES: 6535747)

Município: FLOR DO SERTAO / SC

Telefone: 4936681014 / **E-mail:** bassani678@gmail.com

Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGIAGUA

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Descrição do Motivo: ROTINA

Local: CASA - RESIDENCIA

Endereço: POÇO RICO BAIXO

Município: FLOR DO SERTAO / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: SAÍDA DE TRATAMENTO/PÓS-DESINFECÇÃO

Informações Adicionais do Ponto da Coleta: DIRETO DA REDE/CAVALETE

Forma de Abastecimento: SAC - C420535000002 - ASSOCIACAO COMUNITARIA BEIRA RIO

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA POCO RICO BAIXO

Responsável: LUANA ANDRESSA BASSANI **Documento:** RG 5721786 **Telefone:** 4936681014

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 375 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

Data da Coleta: 04/07/2021 **Hora da Coleta:** 12h 40min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,26 mg/L **pH:** 8,0

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 05/07/2021 **Hora:** 08h 28min **Entregue por:** MOTORISTA **Recebido por:** JAIR

Temperatura: 17 °C

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: FLUORETO **Data Final Processamento:** 13/07/2021 12h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,3 mg/L

Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por **ANDREI GUSTAVO BONAVIDO - CRF/SC 8888()**, em 13/07/2021 13:13:55.

MICROBIOLÓGICA

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº210203000049

Nº Processo: 01

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 08/07/2021 15h 00min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por JULIANE JOSE MASSIGNANI PEROTTO - CRF/SC 7665(Bioquímica), em 08/07/2021 13:36:24.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 08/07/2021 15h 00min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por JULIANE JOSE MASSIGNANI PEROTTO - CRF/SC 7665(Bioquímica), em 08/07/2021 13:36:24.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Final Processamento:** 05/07/2021 15h 20min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 5 uT
Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B
Resultado: 0,5 uT
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ANDREI GUSTAVO BONAVALO - CRF/SC 8888(), em 05/07/2021 15:34:19.

CONCLUSÃO FINAL

INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto abaixo de 0,7 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por ANDREI GUSTAVO BONAVALO - CRF/SC 8888(), em 13/07/2021 13:15:41.

- 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..