

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº150505000036

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 002

### DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE DE ENTRE RIOS (CNES: 6378056)  
Município: ENTRE RIOS / SC  
Telefone: (49)3351-0012 / E-mail: jonesboldi@hotmail.com  
Natureza: PÚBLICA Origem: VIGIAGUA

### DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL  
Motivo: POTABILIDADE  
Local: POSTO DE SAUDE  
Endereço: RUA TOLDINHO N 176  
Município: ENTRE RIOS / SC  
Zona: URBANA  
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO  
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO  
Forma de Abastecimento: SAA - 5420517000001 - MANDURI  
Área: BAIRRO - CENTRO  
Responsável: JONES BOLDI Documento: CPF 02502320909 Telefone: (49)8866-9168

### DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 370 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO  
Data da Coleta: 18/11/2015 Hora da Coleta: 08h 15min Chuva nas últimas 48hs: SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

Cloro: 0,72 mg/L Fluor: 00 mg/L Temperatura: 22 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 18/11/2015 Hora: 13h 35min Entregue por: JONAS Recebido por: CRIS

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Processamento: 19/11/2015 15h 00min  
Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 Valor Ref.: Ausência em 100 mL  
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático SMEWW, 22ª Ed. 9223 B  
Resultado: Ausência  
Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica)**, em 19/11/2015 15:45:45.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Processamento: 19/11/2015 15h 00min  
Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 Valor Ref.: Ausência em 100 mL  
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático SMEWW, 22ª Ed. 9223 B  
Resultado: Ausência  
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica)**, em 19/11/2015 15:45:45.

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº150505000036

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 002

### ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ      Processamento: 18/11/2015 14h 00min  
Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011      Valor Ref.: VMP: 5 uT  
Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 22ª Ed. 2130 B  
Resultado: 13,8 uT

Conclusão: Insatisfatório

Observação:

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar turbidez acima de 5,0 uT (Art. 29, § 1º da Portaria 2914/MS).

*Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 19/11/2015 15:45:45.*

### CONCLUSÃO FINAL

#### INSATISFATÓRIA

*Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 19/11/2015 15:56:22.*

- Notas:
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
  - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite da Detecção do Método;
  - 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAG: 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 à amostra recebida;
  - 8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.