

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº150505000022

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 10

### 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: ARI WEBER  
Endereço: RUA DOS INDIOS  
Município: ENTRE RIOS / SC  
Zona: URBANA  
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO  
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO  
Forma de Abastecimento: SAA - 5420517000001 - MANDURI  
Responsável: JONES BOLDI Documento: CPF 02502320909 Telefone: (49)3351-0012

### DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 370 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO  
Data da Coleta: 22/09/2015 Hora da Coleta: 10h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

Cloro: 1,40 mg/L

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 22/09/2015 Hora: 14h 00min Entregue por: JONES Recebido por: PAULO

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Processamento: 23/09/2015 14h 30min  
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 23/09/2015 16:22:39.*

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Processamento: 23/09/2015 14h 30min  
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 23/09/2015 16:22:39.*

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº150505000022

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 10

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Processamento:** 22/09/2015 14h 30min  
**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:** 5,86 uT  
**Conclusão:** Insatisfatório

*Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 23/09/2015 16:22:39.*

### CONCLUSÃO FINAL

#### INSATISFATÓRIA

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 23/09/2015 16:29:35.*

- 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.