

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº150505000042

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 008

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: CASA DA VITA
Endereço: RUA CHAPECOZINHO
Município: ENTRE RIOS / SC
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO
Forma de Abastecimento: SAA - 5420517000001 - MANDURI
Area: 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: 09h 33min Chuva nas últimas 48hs: SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro: 1,25 mg/L Temperatura: 24 °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 15:44:13.

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 15:44:13.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº 150505000042

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 008

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: 11,3 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 15:44:13.

CONCLUSÃO FINAL

INSATISFATÓRIA

Conferido e liberado por **NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica)**, em 19/11/2015 15:55:45.

- 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 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.