

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº150505000038

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 004

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
Objetivo: POTABILIDADE
Local: COLÉGIO ESTADUAL PIO XII
Endereço: RUA TOLDINHO
Município: ENTRE RIOS / SC
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL
Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO
Forma de Abastecimento: SAA - S420517000001 - 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 45min Chuva nas últimas 48hs: SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro: 0,49 mg/L Temperatura: 23 °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

Nº150505000038

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 004

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: 14,9 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 15:56:27.

- Notas:
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação na Matéria | 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 à amostra recebida;
 - 8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados..