

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº150505000044

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 010

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: ESCOLA SANTA LUCIA
Endereço: RUA 19 DE JULHO
Município: ENTRE RIOS / SC
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO
Forma de Abastecimento: SAA - S420517000001 - MANDURI
Área: BAIRRO - CENTRO
Responsável: JONES BOLDI Documento: CPF 02502320909 Telefone: (49)8866-9168

6

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 370 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO
Data da Coleta: 18/11/2015 Hora da Coleta: 10h 10min Chuva nas últimas 48hs: SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro: 080 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: Presença
Conclusão: Não Se Aplica
Observação:

A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do plano de amostragem mensal (Anexo 1 da Portaria 2914 de 12/12/2011/MS).

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

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº 150505000044

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 010

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 15:44:14.

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: 16,8 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 15:44:14.

CONCLUSÃO FINAL

INSATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 19/11/2015 15:56:18.

- 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..