

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº150505000023

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 01

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: ETA ENTRE RIOS
Endereço: LINHA MANDURI
Município: ENTRE RIOS / SC
Zona: RURAL
Procedência da Coleta: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
Ponto da Coleta: SAÍDA DE TRATAMENTO/PÓS-DESINFECÇÃO
Informações Adicionais do Ponto da Coleta: INTERIOR
Forma de Abastecimento: SAA - S420517000001 - MANDURI
ETA ou UTA: ENTRE RIOS
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: 20/10/2015 Hora da Coleta: 08h 15min Chuva nas últimas 48hs: SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro: 1.75 mg/L Fluor: 00 mg/L Temperatura: 25 °C pH: 7,5

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 20/10/2015 Hora: 14h 10min Entregue por: JONAS Recebido por: NATALIA

RESULTADO DAS ANÁLISES

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Processamento: 21/10/2015 14h 25min
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 CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(), em 22/10/2015 14:30:43.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Processamento: 21/10/2015 14h 25min
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 CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(), em 22/10/2015 14:30:43.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº150505000023

Nº Vigilância: 001 | Nº Processo: 01

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ Processamento: 20/10/2015 15h 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: 12,7 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 CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(), em 22/10/2015 14:30:43.

TOXICOLÓGICA

Análise não realizada: Preenchimento inadequado da solicitação
Conferido e descartado por INES TEREZINHA DE OLIVEIRA(Técnico), em 21/10/2015 14:54:33.

CONCLUSÃO FINAL

INSATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(), em 22/10/2015 14:37:34.

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 a amostra encaminhada pelo solicitante.