



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº15190400013

Nº Vigilância: 15190400013 | Nº Processo: 04

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE E ASSISTENCIA SOCIAL (CNES: 2419033)

Município: PAULO LOPES / SC

Telefone: (48)3253-0211

Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGIAGUA

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: SOROCABA

Endereço: JOSÉ JOAQUIM DA SILVEIRA

Município: PAULO LOPES / SC

Zona: URBANA

Referência do Local da Coleta: PRÓX:ESCOLA SOROCABA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO

Responsável: CLÉIA MARIA SILVA VIEIRA **Documento:** CPF 92368998 **Telefone:** (48)9675-1032

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 375 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

Data da Coleta: 16/06/2015 **Hora da Coleta:** 10h 20min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Temperatura: 14 °C

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 16/06/2015 **Hora:** 16h 10min **Entregue por:** JOSÉ LOURENÇO **Recebido por:** INÊS

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: FLUORETO **Processamento:** 17/06/2015 13h 50min

Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 **Valor Ref.:** VMP: 1,5 mg/L

Metodologia: Método Colorimétrico SPADNS SMEWW, 22ª Ed. 4500-F- D

Resultado: 0,75 mg/L

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ANA CRISTINA PINHEIRO DO PRADO - CRF/SC 9230(Bioquímico), em 19/06/2015 09:57:21.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Processamento:** 17/06/2015 16h 40min

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



RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº151904000013

Nº Vigilância: 151904000013 | Nº Processo: 04

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 RITA MARIA B ARCHER - CRF/SC 1640(Bioquímica), em 18/06/2015 14:16:45.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Processamento:** 17/06/2015 16h 40min
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 RITA MARIA B ARCHER - CRF/SC 1640(Bioquímica), em 18/06/2015 14:16:45.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ **Processamento:** 17/06/2015 09h 27min
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: 0,75 uT
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ANA CRISTINA PINHEIRO DO PRADO - CRF/SC 9230(Bioquímica), em 19/06/2015 09:57:18.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NARA CARUSO MAC DONALD DOS SANTOS - CRF/SC 0681(Bioquímica), em 23/06/2015 11:27:40.

- 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.

APROVADO