



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº15190400022

Nº Vigilância: 15190400022 | Nº Processo: 02

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE E ASSISTENCIA SOCIAL (CNES: 2419033)  
**Município:** PAULO LOPES / SC  
**Telefone:** (48)3253-0211  
**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGIÁGUA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL  
**Motivo:** POTABILIDADE  
**Local:** ESCOLA IVO SILVEIRA  
**Endereço:** RUA MANOEL ELIZANDRO DA SILVEIRA  
**Município:** PAULO LOPES / SC  
**Zona:** URBANA  
**Referência do Local da Coleta:** BAIRRO PENHA  
**Procedência da Coleta:** SOLUÇÃO ALTERNATIVA  
**Ponto da Coleta:** PONTO DE CAPTAÇÃO  
**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** DIRETO DA TORNEIRA DA COZINHA  
**Responsável:** CLÉIA **Documento:** CPF 92756956953 **Telefone:** (48)9675-1032

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA NÃO TRATADA **Apresentação:** 375 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO  
**Data da Coleta:** 14/07/2015 **Hora da Coleta:** 09h 00min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

**Temperatura:** 19 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/07/2015 **Hora:** 16h 20min **Entregue por:** JOSÉ **Recebido por:** IVA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Processamento:** 15/07/2015 17h 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

*Conferido e liberado por RITA MARIA B ARCHER - CRF/SC 1640(Bioquímica), em 17/07/2015 09:26:44.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Processamento:** 15/07/2015 17h 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:** Insatisfatório

**Observação:** Água imprópria para o consumo humano devido à presença de *Escherichia coli*

*Conferido e liberado por RITA MARIA B ARCHER - CRF/SC 1640(Bioquímica), em 17/07/2015 09:26:44.*



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº151904000022

Nº Vigilância: 151904000022 | Nº Processo: 02

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** TURBIDEZ **Processamento:** 14/07/2015 17h 16min

**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:** 0,69 uT

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ANA CRISTINA PINHEIRO DO PRADO - CRF/SC 9230(Bioquímico), em 17/07/2015 12:52:17.*

### CONCLUSÃO FINAL

#### **INSATISFATÓRIA**

*Conferido e liberado por NARA CARUSO MAC DONALD DOS SANTOS - CRF/SC 0681(Bioquímica), em 18/07/2015 09:27:32.*

- 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.

**NÃO APROVADO**