



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº151904000017

Nº Vigilância: 151904000017 | Nº Processo: 08

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: FREITAS
Endereço: RUA HENRIQUE BERNARDES
Município: PAULO LOPES / SC
Zona: URBANA
Referência do Local da Coleta: DOMICÍLIO/ DIRETO DA CACHOEIRA MORRO DO FREITAS
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA
Informações Adicionais do Ponto da Coleta: RIACHO
Responsável: CLÉIA **Documento:** CPF 9276956950 **Telefone:** (48)9675-1032

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA **Apresentação:** 375 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO
Data da Coleta: 16/06/2015 **Hora da Coleta:** 11h 00min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Temperatura: 16 °C

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

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

RESULTADO DAS ANÁLISES

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
Conclusão: Não Se Aplica

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: 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 18/06/2015 14:16:45.



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº151904000017

Nº Vigilância: 151904000017 | Nº Processo: 08

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: **TURBIDEZ** Processamento: 17/06/2015 09h 43min

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: **10,6 uT**

Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por **ANA CRISTINA PINHEIRO DO PRADO - CRF/SC 9230(Bioquímico)**, em 19/06/2015 09:55:32.

CONCLUSÃO FINAL

INSATISFATÓRIA

Conferido e liberado por **NARA CARUSO MAC DONALD DOS SANTOS - CRF/SC 0681(Bioquímica)**, em 23/06/2015 11:29:46.

- 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