

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº160508000216

Nº Vigilância: 13 | Nº Processo: 13

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE DE ABELARDO LUZ (CNES: 6468985)

Município: ABELARDO LUZ / SC

Telefone: (49)3445-4208

Natureza: PÚBLICA **Origem:** AGRIPINO VARGAS303,PARQUE DE EXPOSIÇÕES

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: PREFEITURA

Endereço: PADRE JOAO SMEDT

Município: ABELARDO LUZ / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO

Forma de Abastecimento: SAA - S420010000001 - ABELARDO LUZ UNID I

Responsável: CIRIONE L SORGATTO **Documento:** CPF 74571699972 **Telefone:** (49)3445-4208

DADOS DA AMOSTRA

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

Data da Coleta: 15/12/2016 **Hora da Coleta:** 08h 44min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Não informado pelo responsável da coleta.

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 15/12/2016 **Hora:** 14h 00min **Entregue por:** LUIZ **Recebido por:** DAYSE

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: FLUORETO

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 22ª Ed. 4500-F- C

Não Realizado: Cadastro incorreto da amostra

Observação: excedente do número de amostras mensais

*Conferido e descartado por **NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica)**, em 16/12/2016 15:07:16.*

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Processamento:** 16/12/2016 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

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº160508000216

Nº Vigilância: 13 | Nº Processo: 13

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 **DAYSE LOCATELI - CRF/SC 7345(Bioquímica)**, em 16/12/2016 15:22:01.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Processamento:** 16/12/2016 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: Ausência
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **DAYSE LOCATELI - CRF/SC 7345(Bioquímica)**, em 16/12/2016 15:22:01.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ **Processamento:** 15/12/2016 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: 1,96 uT
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **DAYSE LOCATELI - CRF/SC 7345(Bioquímica)**, em 16/12/2016 15:22:01.

TOXICOLÓGICA

Análise não realizada: Cadastro incorreto da amostra

Observação: Selecionar "análise toxicológica" apenas para as amostras destinadas a dosagem de resíduos de agrotóxico e metais e somente quando houver agendamento para as mesmas.

Conferido e descartado por **INES TEREZINHA DE OLIVEIRA(Técnico)**, em 15/12/2016 15:18:47.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por **DAYSE LOCATELI - CRF/SC 7345(Bioquímica)**, em 16/12/2016 15:22:15.

- 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..