

## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

**Nº160508000207**

Nº Vigilância: 04 | Nº Processo: 04

---

### **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:** EDIFÍCIO/PRÉDIO - AV CASTELO BRANCO 706

**Endereço:** AVCASTELO BRANCO

**Município:** ABELARDO LUZ / SC

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Forma de Abastecimento:** SAA - S420010000001 - ABELARDO LUZ UNIDADE I

**Área:** BAIRRO - CENTRO

**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:** 07h 50min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### **ANÁLISE DE CAMPO**

Não informado pelo responsável da coleta.

### **RECEBIMENTO DA AMOSTRA**

**Data:** 15/12/2016 **Hora:** 14h 20min **Entregue por:** LUIZ **Recebido por:** DAYSE

### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio:** FLUORETO **Data Final Processamento:** 15/12/2016 15h 00min

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

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

**Resultado:** 0,711 mg/L

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por **DAYSE LOCATELI - CRF/SC 7345(Bioquímica)**, em 16/12/2016 14:53:34.*

---

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final 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

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

**Nº160508000207**

Nº Vigilância: 04 | Nº Processo: 04

**Resultado:** Ausência  
**Conclusão:** Não Se Aplica

*Conferido e liberado por DAYSE LOCATELI - CRF/SC 7345(Bioquímica), em 16/12/2016 14:53:35.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI      **Data Final 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 14:53:35.*

### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Final 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:** 0,48 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por DAYSE LOCATELI - CRF/SC 7345(Bioquímica), em 16/12/2016 14:53:35.*

### **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 14:53:51.*

- 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..