

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

**Nº212907000014**

Nº Vigilância: 2007 | Nº Processo: 14

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE DE MONDAI (CNES: 2689324)

**Município:** MONDAI / SC

**Telefone:** 4936743157 / **E-mail:** [visadivisao@mondai.sc.gov.br](mailto:visadivisao@mondai.sc.gov.br)

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** ETA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA SEMESTRAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** ETA TATU

**Endereço:** LINHA TATU

**Município:** MONDAI / SC

**Zona:** RURAL

**Procedência da Coleta:** SOLUÇÃO ALTERNATIVA

**Ponto da Coleta:** SAÍDA DE TRATAMENTO/PÓS-DESINFECÇÃO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** COLETADO NA SAÍDA DO TRATAMENTO

**Forma de Abastecimento:** SAC - C421100000004 - ASSOCIACAO DOS USUARIOS DA AGUA DO RIO ANTAS

**Responsável:** EVANDRO **Documento:** RG 2792246 **Telefone:** 4936743157

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 1415 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 19/01/2021 **Hora da Coleta:** 11h 20min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 1,07 mg/L **Temperatura:** 27 °C **pH:** 7,8

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 20/01/2021 **Hora:** 09h 40min **Entregue por:** CORREIO **Recebido por:** CRICIANE

**Temperatura:** 9,6 °C

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** ALUMÍNIO **Data Final Processamento:** 21/01/2021 12h 13min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 0,2 mg/L

**Metodologia:** Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP) SMEWW, 23ª Ed. 3120 B

**Resultado:** 0,102 mg/L **LQM:** 0,020 mg/L **LDM:** 0,010 mg/L

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico)**, em 25/01/2021 17:20:35.*

**Ensaio:** DUREZA TOTAL **Data Final Processamento:** 21/01/2021 12h 13min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 500 mg/L

**Metodologia:** Cálculo de Dureza por Determinação de Cálcio e Magnésio SMEWW, 23ª Ed. 2340 B

**Resultado:** 39,33 mg/L **LQM:** 2,0 mg/L **LDM:** 1,0 mg/L

**Conclusão:** Satisfatório

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

**Nº212907000014**

Nº Vigilância: 2007 | Nº Processo: 14

Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico)**, em 25/01/2021 17:20:36.

**Ensaio:** FERRO **Data Final Processamento:** 21/01/2021 12h 13min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 0,3 mg/L  
**Metodologia:** Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP) SMEWW, 23ª Ed. 3120 B  
**Resultado:** 0,027 mg/L **LQM:** 0,020 mg/L **LDM:** 0,010 mg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico)**, em 25/01/2021 17:20:35.

**Ensaio:** MANGANÉS **Data Final Processamento:** 21/01/2021 12h 13min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 0,1 mg/L  
**Metodologia:** Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP) SMEWW, 23ª Ed. 3120 B  
**Resultado:** < LQM **LQM:** 0,020 mg/L **LDM:** 0,010 mg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico)**, em 25/01/2021 17:20:35.

**Ensaio:** SÓDIO **Data Final Processamento:** 21/01/2021 12h 13min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 200 mg/L  
**Metodologia:** Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP) SMEWW, 23ª Ed. 3120 B  
**Resultado:** 5,928 mg/L **LQM:** 0,300 mg/L **LDM:** 0,100 mg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico)**, em 25/01/2021 17:20:35.

**Ensaio:** ZINCO **Data Final Processamento:** 21/01/2021 12h 13min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 5 mg/L  
**Metodologia:** Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP) SMEWW, 23ª Ed. 3120 B  
**Resultado:** < LDM **LQM:** 0,300 mg/L **LDM:** 0,100 mg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico)**, em 25/01/2021 17:20:35.

### TOXICOLÓGICA

**Ensaio:** ALACLORO **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 20,0 µg/L  
**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água  
**Resultado:** < LDM **LQM:** 2,000 µg/L **LDM:** 1,000 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492)**, em 27/01/2021 13:13:56.

**Ensaio:** ALDRIN E DIELDRIN **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 0,03 µg/L  
**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água  
**Resultado:** < LDM **LQM:** 0,020 µg/L **LDM:** 0,010 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492)**, em 27/01/2021 13:13:56.

**Ensaio:** ATRAZINA **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 2,0 µg/L  
**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água  
**Resultado:** < LDM **LQM:** 2,000 µg/L **LDM:** 1,000 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492)**, em 27/01/2021 13:13:56.

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº212907000014

Nº Vigilância: 2007 | Nº Processo: 14

**Ensaio:** CLORPIRIFÓS + CLORPIRIFÓS-OXON      **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021      **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 30,0 µg/L

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM      **LQM:** 2,000 µg/L      **LDM:** 1,000 µg/L

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:56.*

**Ensaio:** CLORDANO (ALFA)      **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021      **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM      **LQM:** 0,100      **LDM:** 0,050

**Conclusão:** Não Se Aplica

**Observação:** Resultado expresso em µg/L.

Este parâmetro não consta na Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017.

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:56.*

**Ensaio:** CLORDANO (GAMA)      **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021      **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 0,2 µg/L

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM      **LQM:** 0,100 µg/L      **LDM:** 0,050 µg/L

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:56.*

**Ensaio:** COBRE      **Data Final Processamento:** 21/01/2021 12h 13min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 2 mg/L

**Metodologia:** Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP) SMEWW, 23ª Ed. 3120 B

**Resultado:** < LDM      **LQM:** 0,150 mg/L      **LDM:** 0,050 mg/L

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico), em 25/01/2021 17:20:36.*

**Ensaio:** DDT + DDD + DDE      **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021      **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 1,0 µg/L

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM      **LQM:** 0,100 µg/L      **LDM:** 0,050 µg/L

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:56.*

**Ensaio:** ENDRIN      **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021      **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 0,6 µg/L

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM      **LQM:** 0,400 µg/L      **LDM:** 0,200 µg/L

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** ENDOSSULFAN (A, B E SAIS)      **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021      **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 20,0 µg/L

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM      **LQM:** 2,000 µg/L      **LDM:** 1,000 µg/L

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:56.*

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº212907000014

Nº Vigilância: 2007 | Nº Processo: 14

**Ensaio:** GLIFOSATO + AMPA

**Metodologia:** LC/MS - Cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massa por Orbitrap

**Não Realizado:** Análise não realizada por problemas técnicos

**Observação:** Equipamento em manutenção corretiva.

*Conferido e descartado por GISELE OLIVO (CRF/SC 8027)(), em 26/01/2021 13:08:04.*

**Ensaio:** HEPTACLORO **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM **LQM:** 0,100 **LDM:** 0,050

**Conclusão:** Não Se Aplica

**Observação:** Resultado expresso em µg/L.

Este parâmetro não consta na Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017.

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** LINDANO (GAMA HCH) **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 2,0 µg/L

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM **LQM:** 0,400 µg/L **LDM:** 0,200 µg/L

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** METOLACLORO **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 10,0 µg/L

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM **LQM:** 0,400 µg/L **LDM:** 0,200 µg/L

**Conclusão:** Satisfatório

**Observação:**

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** METOXICLORO **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM **LQM:** 0,100 **LDM:** 0,050

**Conclusão:** Não Se Aplica

**Observação:** Resultado expresso em µg/L.

Este parâmetro não consta na Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017.

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** MOLINATO **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 6,0 µg/L

**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água

**Resultado:** < LDM **LQM:** 2,000 µg/L **LDM:** 1,000 µg/L

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** NÍQUEL **Data Final Processamento:** 21/01/2021 12h 13min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 0,07 mg/L

**Metodologia:** Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP) SMEWW, 23ª Ed. 3120 B

**Resultado:** < LDM **LQM:** 0,030 mg/L **LDM:** 0,010 mg/L

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21290700014

Nº Vigilância: 2007 | Nº Processo: 14

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico), em 25/01/2021 17:20:36.*

**Ensaio:** PARATIONA METÍLICA **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 9,0 µg/L  
**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água  
**Resultado:** < LDM **LQM:** 4,000 µg/L **LDM:** 2,000 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** PENDIMETALINA **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 20,0 µg/L  
**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água  
**Resultado:** < LDM **LQM:** 1,000 µg/L **LDM:** 0,500 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** PERMETRINA **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 20,0 µg/L  
**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água  
**Resultado:** < LDM **LQM:** 4,000 µg/L **LDM:** 2,000 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** PROFENOFÓS **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 60,0 µg/L  
**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água  
**Resultado:** < LDM **LQM:** 0,500 µg/L **LDM:** 0,250 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** SIMAZINA **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 20,0 µg/L  
**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água  
**Resultado:** < LDM **LQM:** 2,000 µg/L **LDM:** 1,000 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** TRIFLURALINA **Data Inicial Processamento:** 26/01/2021 **Data Final Processamento:** 26/01/2021  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 20,0 µg/L  
**Metodologia:** Extração em fase sólida e GC-MS/MS. Adaptação do método EPA 525.2 Rev. 2.0 para análise de água  
**Resultado:** < LDM **LQM:** 0,100 µg/L **LDM:** 0,050 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 27/01/2021 13:13:57.*

**Ensaio:** TRIHALOMETANOS TOTAL **Data Inicial Processamento:** 21/01/2021 **Data Final Processamento:** 21/01/2021  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 0,1 mg/L  
**Metodologia:** Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas/Purge and Trap. SMEWW, 23ª Ed. 6200B  
**Resultado:** 0,007 mg/L **LQM:** 0,004 mg/L **LDM:** 0,001 mg/L  
**Conclusão:** Satisfatório  
**Observação:**

*Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 22/01/2021 12:14:52.*

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

**Nº212907000014**

Nº Vigilância: 2007 | Nº Processo: 14

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Conferido e liberado por **NEUSA RIBEIRO - CRF/SC 1624(Bioquímica)**, em 28/01/2021 11:07:11.

- 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..