

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº20030600090

#### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE (CNES: 6404456)  
**Município:** GALVAO / SC  
**Telefone:** (49) 3342-1040 / **E-mail:** [vigilancia@galvao.scv.gov.br](mailto:vigilancia@galvao.scv.gov.br)  
**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGIAGUA SEMESTRAL

#### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA SEMESTRAL  
**Motivo:** POTABILIDADE  
**Local:** ETA  
**Endereço:** RUA FREI BARNABÉ  
**Município:** GALVAO / SC  
**Zona:** URBANA  
**Procedência da Coleta:** ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA  
**Ponto da Coleta:** SAÍDA DE TRATAMENTO/PÓS-DESINFECÇÃO  
**Forma de Abastecimento:** SAA - S420560000001 - GALVAO UNIDADE I  
**ETA ou UTA:** ETA GALVÃO UNIDADE I  
**Responsável:** RUDIMAR ANDRE GABRIELLI **Documento:** RG 552970098 **Telefone:** 49 - 33421040

#### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 1290 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO  
**Data da Coleta:** 11/11/2020 **Hora da Coleta:** 14h 00min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

#### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 1,28 mg/L **pH:** 6,8

#### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 12/11/2020 **Hora:** 14h 30min **Entregue por:** MOTORISTA **Recebido por:** RITA

**Temperatura:** 5,0 °C

#### RESULTADO DAS ANÁLISES

##### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** ALUMÍNIO **Data Final Processamento:** 19/11/2020 11h 01min  
**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:** 0,099 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 23/11/2020 09:23:58.*

**Ensaio:** DUREZA TOTAL **Data Final Processamento:** 19/11/2020 11h 01min  
**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:** 42,43 mg/L **LQM:** 2,0 mg/L **LDM:** 1,0 mg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº20030600090

Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico)**, em 23/11/2020 09:23:58.

**Ensaio:** FERRO **Data Final Processamento:** 19/11/2020 11h 01min  
**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:** 0,025 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 23/11/2020 09:23:58.

**Ensaio:** MANGANÊS **Data Final Processamento:** 19/11/2020 11h 01min  
**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:** < LDM **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 23/11/2020 09:23:58.

**Ensaio:** SÓDIO **Data Final Processamento:** 19/11/2020 11h 01min  
**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:** 4,604 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 23/11/2020 09:23:58.

**Ensaio:** ZINCO **Data Final Processamento:** 19/11/2020 11h 01min  
**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 23/11/2020 09:23:58.

### TOXICOLÓGICA

**Ensaio:** ALACLORO **Data Inicial Processamento:** 18/11/2020 **Data Final Processamento:** 26/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:22.

**Ensaio:** ATRAZINA **Data Inicial Processamento:** 26/11/2020 **Data Final Processamento:** 26/11/2020  
**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:** < LQM **LQM:** 2,000 µg/L **LDM:** 1,000 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:23.

**Ensaio:** CLORPIRIFÓS + CLORPIRIFÓS-OXON **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020 **Data Final Processamento:** 19/11/2020  
**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

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº20030600090

Conferido e liberado por **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:16.

**Ensaio:** CLORDANO (ALFA)      **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020      **Data Final Processamento:** 19/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:17.

**Ensaio:** CLORDANO (GAMA)      **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020      **Data Final Processamento:** 19/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:17.

**Ensaio:** COBRE      **Data Final Processamento:** 19/11/2020 11h 01min  
**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 23/11/2020 09:23:57.

**Ensaio:** DDT + DDD + DDE      **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020      **Data Final Processamento:** 19/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:18.

**Ensaio:** ENDRIN      **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020      **Data Final Processamento:** 19/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:22.

**Ensaio:** ENDOSSULFAN (A, B E SAIS)      **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020      **Data Final Processamento:** 19/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:19.

**Ensaio:** GLIFOSATO + AMPA      **Data Inicial Processamento:** 16/11/2020      **Data Final Processamento:** 18/11/2020  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 500 µg/L  
**Metodologia:** LC/MS - Cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massa por Orbitrap  
**Resultado:** < LDM      **LQM:** 14 µg/L      **LDM:** 4,8 µg/L  
**Conclusão:** Satisfatório  
**Observação:**

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº20030600090

Conferido e liberado por **GISELE OLIVO (CRF/SC 8027)()**, em 18/11/2020 12:01:43.

**Ensaio:** HEPTACLORO **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020 **Data Final Processamento:** 19/11/2020

**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:16.

**Ensaio:** LINDANO (GAMA HCH) **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020 **Data Final Processamento:** 19/11/2020

**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:19.

**Ensaio:** METOLACLORO **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020 **Data Final Processamento:** 19/11/2020

**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:17.

**Ensaio:** METOXICLORO **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020 **Data Final Processamento:** 19/11/2020

**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:22.

**Ensaio:** MOLINATO **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020 **Data Final Processamento:** 19/11/2020

**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:18.

**Ensaio:** NÍQUEL **Data Final Processamento:** 19/11/2020 11h 01min

**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

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico)**, em 23/11/2020 09:23:57.

**Ensaio:** PARATIONA METÉLICA **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020 **Data Final Processamento:** 19/11/2020

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 9,0 µg/L

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº20030600090

**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:21.

**Ensaio:** PENDIMETALINA    **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020    **Data Final Processamento:** 19/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:20.

**Ensaio:** PERMETRINA    **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020    **Data Final Processamento:** 19/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:20.

**Ensaio:** PROFENOFÓS    **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020    **Data Final Processamento:** 19/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:18.

**Ensaio:** SIMAZINA    **Data Inicial Processamento:** 26/11/2020    **Data Final Processamento:** 26/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:20.

**Ensaio:** TRIFLURALINA    **Data Inicial Processamento:** 19/11/2020    **Data Final Processamento:** 19/11/2020  
**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 **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 02/12/2020 09:20:19.

**Ensaio:** TRIHALOMETANOS TOTAL    **Data Inicial Processamento:** 17/11/2020    **Data Final Processamento:** 17/11/2020  
**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:** 0,031 mg/L    **LQM:** 0,004 mg/L    **LDM:** 0,001 mg/L  
**Conclusão:** Satisfatório  
**Observação:**

Conferido e liberado por **JAYLEI MONTEIRO GONÇALVES - CRQ/RJ 03413565(Químico)**, em 18/11/2020 11:10:53.

### CONCLUSÃO FINAL

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº20030600090

---

#### **SATISFATÓRIA**

Conferido e liberado por **NARA CARUSO MAC DONALD DOS SANTOS - CRF/SC 0681(Bioquímica)**, em 02/12/2020 13:16:41.

---

- 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..