

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº210508000064

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 01

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE DE ABELARDO LUZ (CNES: 6468985)
Município: ABELARDO LUZ / SC
Telefone: 4934454322
Natureza: PÚBLICA **Origem:** CENTRO DE SAUDE ANGELA NARDINO BERTONCELLO

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA SEMESTRAL
Motivo: POTABILIDADE
Local: ETA
Endereço: AVENIDA PRESIDENTE CASTELO BRANCO 10, BEIRA RIO
Município: ABELARDO LUZ / SC
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
Ponto da Coleta: PÓS-FILTRAÇÃO/PRÉ-DESINFECÇÃO
Forma de Abastecimento: SAA - S420010000001 - ABELARDO LUZ UNIDADE I
Responsável: EDIANE GOULART **Documento:** RG 4950150 **Telefone:** 4934454322

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 1490 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO
Data da Coleta: 26/05/2021 **Hora da Coleta:** 07h 06min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Não informado pelo responsável da coleta.

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 26/05/2021 **Hora:** 16h 50min **Entregue por:** GILMAR **Recebido por:** IVA

Temperatura: 6,6 °C

RESULTADO DAS ANÁLISES

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: ALUMÍNIO **Data Final Processamento:** 28/05/2021 09h 42min
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: 0,091 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 01/06/2021 15:43:06.

Ensaio: DUREZA TOTAL **Data Final Processamento:** 28/05/2021 09h 42min
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: 9,27 mg/L **LQM:** 2,0 mg/L **LDM:** 1,0 mg/L
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico)**, em 01/06/2021 15:43:08.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº210508000064

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 01

Ensaio: FERRO **Data Final Processamento:** 28/05/2021 09h 42min
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 01/06/2021 15:43:07.

Ensaio: MANGANÊS **Data Final Processamento:** 28/05/2021 09h 42min
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 01/06/2021 15:43:07.

Ensaio: SÓDIO **Data Final Processamento:** 28/05/2021 09h 42min
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: 9,899 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 01/06/2021 15:43:07.

Ensaio: ZINCO **Data Final Processamento:** 28/05/2021 09h 42min
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 01/06/2021 15:43:08.

TOXICOLÓGICA

Ensaio: ALACLORO **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021
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 09/06/2021 11:49:30.

Ensaio: ALDRIN E DIELDRIN **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021
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 09/06/2021 11:49:31.

Ensaio: ATRAZINA **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021
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: Inconclusivo

Observação: A Portaria GM/MS nº 888 de 04/05/2021 estabelece o VMP de 2,0 µg/L para o somatório de Atrazina + S-Clorotriazinas. Como não foi realizada a análise das S-Clorotriazinas o resultado é inconclusivo.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº210508000064

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 01

Conferido e liberado por **ROBERTA LEAL SABINO**(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 09/06/2021 11:49:31.

Ensaio: CLORPIRIFÓS + CLORPIRIFÓS-OXON **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:32.

Ensaio: CLORDANO (ALFA) **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:31.

Ensaio: CLORDANO (GAMA) **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:32.

Ensaio: COBRE **Data Final Processamento:** 28/05/2021 09h 42min

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 01/06/2021 15:43:09.

Ensaio: DDT + DDD + DDE **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:32.

Ensaio: ENDRIN **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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: Não Se Aplica

Observação: Parâmetro excluído na nova portaria (GM/MS nº 888 de 04/05/2021) e o VMP emitido se refere a portaria anterior. Aguardando correção na próxima versão do GAL.

Conferido e liberado por **ROBERTA LEAL SABINO**(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 09/06/2021 11:49:32.

Ensaio: ENDOSSULFAN (A, B E SAIS) **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº210508000064

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 01

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: Não Se Aplica

Observação: Parâmetro excluído na nova portaria (GM/MS nº 888 de 04/05/2021) e o VMP emitido se refere a portaria anterior. Aguardando correção na próxima versão do GAL.

Conferido e liberado por ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 09/06/2021 11:49:32.

Ensaio: HEPTACLORO **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:32.

Ensaio: LINDANO (GAMA HCH) **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:33.

Ensaio: METOLACLORO **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:33.

Ensaio: METOXICLORO **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:33.

Ensaio: MOLINATO **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:34.

Ensaio: NÍQUEL **Data Final Processamento:** 28/05/2021 09h 42min

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

Nº210508000064

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 01

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **CARLOS CESAR DOS SANTOS - CRF/SC 7734(Bioquímico)**, em 01/06/2021 15:43:09.

Ensaio: PARATIONA METÍLICA **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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: Não Se Aplica

Observação: Parâmetro excluído na nova portaria (GM/MS nº 888 de 04/05/2021) e o VMP emitido se refere a portaria anterior. Aguardando correção na próxima versão do GAL.

Conferido e liberado por **ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492)**, em 09/06/2021 11:49:34.

Ensaio: PENDIMETALINA **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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: Não Se Aplica

Observação: Parâmetro excluído na nova portaria (GM/MS nº 888 de 04/05/2021) e o VMP emitido se refere a portaria anterior. Aguardando correção na próxima versão do GAL.

Conferido e liberado por **ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492)**, em 09/06/2021 11:49:34.

Ensaio: PERMETRINA **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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: Não Se Aplica

Observação: Parâmetro excluído na nova portaria (GM/MS nº 888 de 04/05/2021) e o VMP emitido se refere a portaria anterior. Aguardando correção na próxima versão do GAL.

Conferido e liberado por **ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492)**, em 09/06/2021 11:49:34.

Ensaio: PROFENOFÓS **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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:** 0,250 µg/L **LDM:** 0,125 µg/L

Conclusão: Satisfatório

Observação: O VMP deste parâmetro foi atualizado pela Portaria GM/MS nº 888 de 04/05/2021 para **0,3 µg/L** e será atualizado com a nova versão do GAL.

Conferido e liberado por **ROBERTA LEAL SABINO(Bioquímica - CRF/SC 5492)**, em 09/06/2021 11:49:34.

Ensaio: SIMAZINA **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:35.

Ensaio: TRIFLURALINA **Data Inicial Processamento:** 01/06/2021 **Data Final Processamento:** 01/06/2021

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 09/06/2021 11:49:35.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº210508000064

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 01

Ensaio: TRIHALOMETANOS TOTAL **Data Inicial Processamento:** 31/05/2021 **Data Final Processamento:** 31/05/2021

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: 0,041 mg/L **LQM:** 0,004 mg/L **LDM:** 0,001 mg/L

Conclusão: Satisfatório

Observação: Anexo XX foi atualizado pela Portaria nº 888 de 04/05/2021 - VMP = 0,1 mg/L.

*Conferido e liberado por **ROBERTA LEAL SABINO**(Bioquímica - CRF/SC 5492), em 02/06/2021 10:30:38.*

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

*Conferido e liberado por **NEUSA RIBEIRO** - CRF/SC 1624(Bioquímica), em 09/06/2021 16:16:53.*

- 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..