



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº221419000018

Nº Processo: amostra nº 02

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE DE AGUA BOA (CNES: 6652204)

Município: AGUA BOA / MT

Telefone: 6634683276 / **E-mail:** vigilanciaab@hotmail.com

Natureza: PÚBLICA **Origem:** UTA DO DEMAÉ

DADOS DA COLETA

Finalidade: MONITORAMENTO

Motivo: POTABILIDADE

Descrição do Motivo: PESQUISA DE AGROTÓXICO

Local: CENTRO II

Endereço: AV ARAGUAIA ESQ COM AV RONCADOR, Nº 1180, BAIRRO CENTRO II

Município: AGUA BOA / MT

Referência do Local da Coleta: UTA DO DEMAÉ

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO

Responsável: CARLOS E MEWS **Documento:** INFOPEN 3272 **Telefone:** 6634683276

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 1000 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO

Data da Coleta: 04/08/2022 **Hora da Coleta:** 15h 13min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Não informado pelo responsável da coleta.

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 12/08/2022 **Hora:** 17h 34min **Entregue por:** VTC LOG OPERADORA LOGÍSTICA LTDA **Recebido por:** WALDEMIR OLIVEIRA

Temperatura: 10.0 °C

OBSERVAÇÃO

Adicionada solução de Tiosulfato de Sódio

RESULTADO DAS ANÁLISES

TOXICOLÓGICA

Ensaio: ATRAZINA **Data Final Processamento:** 17/10/2022 08h 00min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **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 **LDM:** 0,01 µg/L µg/L

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **RONALDO MAGNO ROCHA(CRQ: 06200162)**, em 17/10/2022 18:08:54.



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº221419000018

Nº Processo: amostra nº 02

Ensaio: CLORPIRIFÓS

Metodologia: Método Cromatografia a Gás com Extração Líquido-Líquido SMEWW, 23ª Ed. 6630 B

Não Realizado: Metodologia não utilizada

Conferido e descartado por HELIOMAR BORRALHO MIRANDA(CRF/PA: 1364 Lacen Pa), em 17/10/2022 09:30:19.

Ensaio: CLOROTALONIL **Data Final Processamento:** 17/10/2022 08h 00min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 45 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:** 0,1 µg/L µg/L;

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por RONALDO MAGNO ROCHA(CRQ: 06200162), em 17/10/2022 18:08:54.

Ensaio: DDT + DDD + DDE **Data Final Processamento:** 17/10/2022 08h 00min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 1 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 **LDM:** 0,01 µg/L µg/L;

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por RONALDO MAGNO ROCHA(CRQ: 06200162), em 17/10/2022 18:08:55.

Ensaio: DIFENOCONAZOL **Data Final Processamento:** 17/10/2022 08h 00min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 30 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 **LDM:** 0,01 µg/L µg/L;

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por RONALDO MAGNO ROCHA(CRQ: 06200162), em 17/10/2022 18:08:55.

Ensaio: MALATIONA **Data Final Processamento:** 17/10/2022 08h 00min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 60 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 **Valor:** 0,001 µg/L µg/L; **LQM:** 0,1 µg/L µg/L;

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por RONALDO MAGNO ROCHA(CRQ: 06200162), em 17/10/2022 18:08:54.

Ensaio: PROFENOFÓS **Data Final Processamento:** 17/10/2022 08h 00min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 0,3 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:** 0,1 µg/L µg/L;

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por RONALDO MAGNO ROCHA(CRQ: 06200162), em 17/10/2022 18:08:54.

Ensaio: SIMAZINA **Data Final Processamento:** 17/10/2022 08h 00min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 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 **LDM:** 0,01 µg/L µg/L;

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por RONALDO MAGNO ROCHA(CRQ: 06200162), em 17/10/2022 18:08:54.



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº221419000018

Nº Processo: amostra nº 02

Ensaio: TEBUCONAZOL **Data Final Processamento:** 17/10/2022 08h 00min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: VMP: 180,0 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:** 0,1 µg/L µg/L;
Conclusão: Satisfatório

*Conferido e liberado por **RONALDO MAGNO ROCHA(CRQ: 06200162)**, em 17/10/2022 18:08:55.*

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

*Conferido e liberado por **COLETTI ANA ACÁCIO COSTA(Técnico em Patologia)**, em 25/10/2022 10:07:58.*

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 - Quando forem detectadas amostras com resultado positivo para coliformes totais, mesmo em ensaios presuntivos, ações corretivas devem ser adotadas e novas amostras coletadas em dias imediatamente sucessivos até que revelem resultados satisfatórios..