

Data de Publicação: 28/04/2026

| Identificação Conta   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Conta: Prefeitura Municipal de Aripuanã   | CPF/CNPJ: 03.507.498/0001-71    |
| Endereço: Av. São Francisco de Assis,128 - Centro - Aripuanã - Mato Grosso - CEP: 78325-000 | Proposta Comercial: 4379/2025.1 |
| Conta Relacionada: Daiane Santos  | Telefone: 31 9209-0726          |

**Amostra Id: 559007 - Efluente - Item 5 - Saída ETE**

|   |  |
|---|--|
| Matriz: Efluente                                    |  |
| Data Coleta: 14/04/2026                             | Data Recebimento: 16/04/2026                             |
| Localização GPS: 10° 10'21"S 59°26'41"W             | Técnico de Amostragem: Daiane dos Santos                 |
| Responsável pelo Acompanhamento: Luciano dos Santos | Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Nublado |
| Chuva nas últimas 24 horas : Sim                    | Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente   |

Legislação: Resolução CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2011.

**Control Analises - Control - CRL 1190**

| Parâmetros                      | Unidade                 | LQ/Faixa | Resultado              | Método Referência           | Legislação           | Data de Realização |
|---------------------------------|-------------------------|----------|------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| Coliformes Totais               | UFC/100mL               | 1,00     | 3,90 x 10 <sup>6</sup> | SMWW 9222 B                 | -                    | 16/04/2026         |
| DBO                             | mg/L                    | 1,76     | 89,00                  | SMWW 5210-B                 | -                    | 16/04/2026         |
| DQO                             | mg/L                    | 6,30     | 200,00                 | SMWW 5220-D                 | -                    | 16/04/2026         |
| Escherichia coli                | UFC/100mL               | 1,00     | 3,90 x 10 <sup>6</sup> | SMWW 9222 B                 | -                    | 16/04/2026         |
| Fósforo Total                   | mg P/L                  | 0,018    | 2,400                  | SMWW 3120B                  | -                    | 24/04/2026         |
| Materiais Flutuantes e Visíveis | -                       | -        | Visualmente Ausentes   | IT-LAB-220                  | Visualmente Ausentes | 16/04/2026         |
| Nitrogênio Amoniacal            | mg N-NH <sub>3</sub> /L | 4,66     | 11,79                  | SMWW 4500-NH <sub>3</sub> C | ≤ 20                 | 20/04/2026         |
| Óleos e Graxas                  | mg/L                    | 11,0     | < 11,0                 | SMWW 5520-D                 | -                    | 24/04/2026         |
| Sólidos Sedimentáveis           | ml/L.H                  | 0,1      | 0,4                    | SMWW 2540-F                 | ≤ 1                  | 17/04/2026         |
| Sólidos Totais                  | mg/L                    | 36,3     | 378,0                  | SMWW 2540-B                 | -                    | 22/04/2026         |
| Sólidos Totais Fixos            | mg/L                    | 21,7     | 148,0                  | SMWW 2540-E                 | -                    | 22/04/2026         |
| Sólidos Totais Voláteis         | mg/L                    | 21,7     | 230,0                  | SMWW 2540-E                 | -                    | 22/04/2026         |

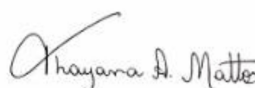
**Declaração de conformidade**

Emissão 01 jan/2016 Rev 05  
fev/2017

Mod.0004  
Pag.1/2



Gian Pietro Benevento  
CRQ 16300433  
Gerente da Qualidade  
Assinatura digital



Thayana Alves Mattos  
CRQ 16300183  
Gerente Técnico  
Assinatura digital

Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem aos padrões especificados na Resolução do CONAMA Nº 430, de 13 de março de 2011.

#### Notas

- **LEGENDA:** LQ: Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.
- **Plano de amostragem:** Responsabilidade Cliente.
- Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.
- **Referências metodológicas:** Referências metodológicas: As análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water e Wastewater 24th 2022 (SMWW), EPA, AOAC, ISO e ABNT (quando aplicável).
- (\*) Serviço subcontratado.
- A incerteza da medição pode ser solicitada como informação extra ao laboratório. Na regra de decisão não é considerado a incerteza da medição.

#### Desvio das Condições Especificadas

- No recebimento da amostra constatou-se temperatura inadequada de pelo menos um ensaio. O não atendimento à conservação térmica pode ou não impactar nos resultados dos ensaios realizados. Os ensaios que envolvem microbiologia e matéria orgânica são os mais sensíveis à variação de temperatura. A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.

#### Desvio das Condições Especificadas

- No recebimento da amostra constatou-se que pelo menos um ensaio estava com prazo para início da realização da análise excedido. Esse desvio pode ou não impactar no(s) resultado(s) do(s) ensaio(s). A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.
- Coliformes Totais
- Escherichia coli

**Chave de Validação: 99879eb4848a4f4492f7554968ed9f9f**

A validação deste documento pode ser realizada em: [controlanalises.mylimportal.cloud](https://controlanalises.mylimportal.cloud).

Data de Publicação: 28/04/2026

| Identificação Conta   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Conta: Prefeitura Municipal de Aripuanã   | CPF/CNPJ: 03.507.498/0001-71    |
| Endereço: Av. São Francisco de Assis,128 - Centro - Aripuanã - Mato Grosso - CEP: 78325-000 | Proposta Comercial: 4379/2025.1 |
| Conta Relacionada: Daiane Santos  | Telefone: 31 9209-0726          |

| Amostra Id: 559007 - Efluente - Item 5 - Saída ETE  |  |
|---|--|
| Matriz: Efluente                                    |  |
| Data Coleta: 14/04/2026                             | Data Recebimento: 16/04/2026                             |
| Localização GPS: 10° 10'21"S 59°26'41"W             | Técnico de Amostragem: Daiane dos Santos                 |
| Responsável pelo Acompanhamento: Luciano dos Santos | Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Nublado |
| Chuva nas últimas 24 horas : Sim                    | Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente   |

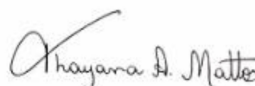
Legislação: Resolução CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2011.

| Control Analises             |         |          |           |                   |            |                    |
|------------------------------|---------|----------|-----------|-------------------|------------|--------------------|
| Parâmetros                   | Unidade | LQ/Faixa | Resultado | Método Referência | Legislação | Data de Realização |
| Eficiência de Remoção de DBO | %       | 0,01     | 59,50     | Cálculo           | -          | 28/04/2026         |
| pH                           | -       | 2-12     | 8,13      | SMWW 4500-H+ B    | 5 a 9      | 16/04/2026         |

| Declaração de conformidade  |
|---|
| Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem aos padrões especificados na Resolução do CONAMA Nº 430, de 13 de março de 2011. |

| Notas   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LEGENDA: LQ:</b> Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.</li> <li>• <b>Plano de amostragem:</b> Responsabilidade Cliente.</li> <li>• Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.</li> <li>• É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.</li> <li>• <b>Referências metodológicas:</b> Referências metodológicas: As análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water e Wastewater 24th 2022 (SMWW), EPA, AOAC, ISO e ABNT (quando aplicável).</li> <li>• (*) Serviço subcontratado.</li> <li>• A incerteza da medição pode ser solicitada como informação extra ao laboratório. Na regra de decisão não é considerado a incerteza da medição.</li> </ul> |

| Desvio das Condições Especificadas  |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• No recebimento da amostra constatou-se temperatura inadequada de pelo menos um ensaio. O não atendimento à conservação térmica pode ou não impactar nos resultados dos ensaios realizados. Os ensaios que envolvem microbiologia e matéria orgânica são os mais sensíveis à variação de temperatura. A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.</li> </ul> |

**Desvio das Condições Especificadas**

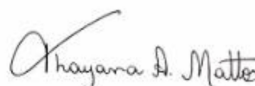
- No recebimento da amostra constatou-se que pelo menos um ensaio estava com prazo para início da realização da análise excedido. Esse desvio pode ou não impactar no(s) resultado(s) do(s) ensaio(s). A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.
- Coliformes Totais
- Escherichia coli

**Chave de Validação: 99879eb4848a4f4492f7554968ed9f9f**

A validação deste documento pode ser realizada em: [controlanalises.mylmsportal.cloud](http://controlanalises.mylmsportal.cloud).



**Gian Pietro Benevento**  
CRQ 16300433  
Gerente da Qualidade  
Assinatura digital



**Thayana Alves Mattos**  
CRQ 16300183  
Gerente Técnico  
Assinatura digital