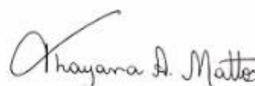


Data de Publicação: 28/04/2026

Identificação Conta	
<b>Conta:</b> Prefeitura Municipal de Aripuanã	<b>CPF/CNPJ:</b> 03.507.498/0001-71
<b>Endereço:</b> Av. São Francisco de Assis,128 - Centro - Aripuanã - Mato Grosso - CEP: 78325-000	<b>Proposta Comercial:</b> 4379/2025.1
<b>Conta Relacionada:</b> Daiane Santos	<b>Telefone:</b> 31 9209-0726
Amostra Id: 559008 - Efluente - Item 5 - Entrada ETE	
<b>Matriz:</b> Efluente	
<b>Data Coleta:</b> 14/04/2026	<b>Data Recebimento:</b> 16/04/2026
<b>Localização GPS:</b> 10° 10'21"S 59°26'4"W	<b>Técnico de Amostragem:</b> Daiane dos Santos
<b>Responsável pelo Acompanhamento:</b> Luciano dos Santos	<b>Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado):</b> Nublado
<b>Chuva nas últimas 24 horas :</b> Sim	<b>Responsável pela amostragem (Control/Cliente):</b> 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	7,40 x 10 <sup>7</sup>	SMWW 9222 B	-	16/04/2026
DBO	mg/L	1,76	220,00	SMWW 5210-B	-	16/04/2026
DQO	mg/L	6,30	491,00	SMWW 5220-D	-	16/04/2026
Escherichia coli	UFC/100mL	1,00	2,10 x 10 <sup>7</sup>	SMWW 9222 B	-	16/04/2026
Fósforo Total	mg P/L	0,018	5,200	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	26,75	SMWW 4500-NH <sub>3</sub> C	≤ 20	20/04/2026
Óleos e Graxas	mg/L	11,0	34,0	SMWW 5520-D	-	24/04/2026
Sólidos Sedimentáveis	ml/L.H	0,1	0,2	SMWW 2540-F	≤ 1	17/04/2026
Sólidos Totais	mg/L	36,3	536,0	SMWW 2540-B	-	22/04/2026
Sólidos Totais Fixos	mg/L	21,7	300,0	SMWW 2540-E	-	22/04/2026
Sólidos Totais Voláteis	mg/L	21,7	236,0	SMWW 2540-E	-	22/04/2026

#### 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

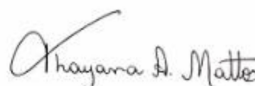
- No recebimento da amostra constatou-se temperatura inadequada de pelo menos um ensaio. O não atendimento à conservação térmica pode ou não impactar nos resultados dos ensaios realizados. Os ensaios que envolvem microbiologia e matéria orgânica são os mais sensíveis à variação de temperatura. A continuação 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: f66e799a391c4ef3b8e8ad5aa34c3d6f**

A validação deste documento pode ser realizada em: [controlanalises.mylmsportal.cloud](https://controlanalises.mylmsportal.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: 559008 - Efluente - Item 5 - Entrada ETE	
Matriz: Efluente	
Data Coleta: 14/04/2026	Data Recebimento: 16/04/2026
Localização GPS: 10° 10'21"S 59°26'4"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

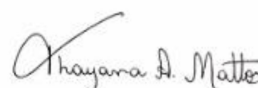
Legislação: Resolução CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2011.

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	7,40	SMWW 4500-H+ B	5 a 9	16/04/2026

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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>

continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.

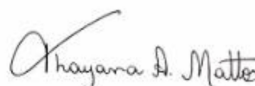
- Coliformes Totais
- Escherichia coli

**Chave de Validação: f66e799a391c4ef3b8e8ad5aa34c3d6f**

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



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



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