

Data de Publicação: 27/03/2026

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

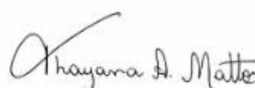
**Amostra Id: 550754 - Efluente - Item 5 - Entrada ETE**

<b>Matriz:</b> Efluente	
<b>Data Coleta:</b> 17/03/2026	<b>Data Recebimento:</b> 19/03/2026
<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> Ensolarado
<b>Chuva nas últimas 24 horas :</b> Não	<b>Responsável pela amostragem (Control/Cliente):</b> Cliente
<b>Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora:</b> 2,60	

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	2,80 x 10 <sup>6</sup>	SMWW 9222 B	-	19/03/2026
DBO	mg/L	1,76	313,00	SMWW 5210-B	-	19/03/2026
DQO	mg/L	6,30	631,00	SMWW 5220-D	-	19/03/2026
Escherichia coli	UFC/100mL	1,00	1,00 x 10 <sup>6</sup>	SMWW 9222 B	-	19/03/2026
Fósforo Total	mg P/L	0,018	12,921	SMWW 3120B	-	26/03/2026
Materiais Flutuantes e Visíveis	-	-	Visualmente Ausentes	IT-LAB-220	Visualmente Ausentes	19/03/2026
Nitrogênio Amoniacal	mg N-NH3/L	4,66	26,07	SMWW 4500-NH <sub>3</sub> C	≤ 20	25/03/2026
Óleos e Graxas	mg/L	11,0	64,0	SMWW 5520-D	-	24/03/2026
Sólidos Sedimentáveis	ml/L.H	0,1	6,0	SMWW 2540-F	≤ 1	20/03/2026
Sólidos Totais	mg/L	36,3	812,0	SMWW 2540-B	-	23/03/2026
Sólidos Totais Fixos	mg/L	21,7	416,0	SMWW 2540-E	-	23/03/2026
Sólidos Totais Voláteis	mg/L	21,7	396,0	SMWW 2540-E	-	23/03/2026

#### 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 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: fe0fbda80196457bb9181d87e5d7e79d**

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

Data de Publicação: 27/03/2026

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: 550754 - Efluente - Item 5 - Entrada ETE**

Matriz: Efluente	
Data Coleta: 17/03/2026	Data Recebimento: 19/03/2026
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): Ensolarado
Chuva nas últimas 24 horas : Não	Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente
Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 2,60	

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	86,90	Cálculo	-	26/03/2026
pH	-	2-12	6,93	SMWW 4500-H+ B	5 a 9	19/03/2026

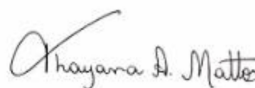
**Notas**

- **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 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

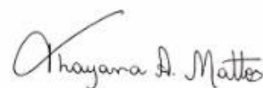
**Chave de Validação: fe0fbda80196457bb9181d87e5d7e79d**

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



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



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