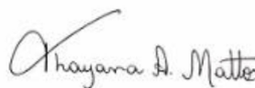


Data de Publicação: 18/09/2025

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: 503883 - Efluente - Item 5 - Entrada ETE	
<b>Matriz:</b> Efluente	
<b>Data Coleta:</b> 02/09/2025	<b>Data Recebimento:</b> 04/09/2025
<b>Localização GPS:</b> Lat: -10°10'21" / Lon: -59°26'4"	<b>Tipo de Amostragem (Simples/Composta):</b> Simples
<b>Técnico de Amostragem:</b> Cleiciane de Melo	<b>Responsável pelo Acompanhamento:</b> Luciano Santos
<b>Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado):</b> Nublado	<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> 17,10
<b>Desvios das Condições Especificadas:</b> Temperatura de recebimento acima dos padrões.	

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	7,80 x 10 <sup>7</sup>	SMWW 9222 B	-	04/09/2025
DBO	mg/L	1,76	466,00	SMWW 5210-B	-	05/09/2025
DQO	mg/L	6,30	885,00	SMWW 5220-D	-	04/09/2025
Escherichia coli	UFC/100mL	1,00	7,80 x 10 <sup>7</sup>	SMWW 9222 B	-	04/09/2025
Fósforo Total	mg P/L	0,018	4,018	SMWW 3120B	-	15/09/2025
Materiais Flutuantes e Visíveis	-	-	Visualmente Ausentes	IT-LAB-220	Visualmente Ausentes	04/09/2025
Nitrogênio Amoniacal	mg N-NH <sub>3</sub> /L	4,66	16,59	SMWW 4500-NH <sub>3</sub> C	≤ 20	08/09/2025
Óleos e Graxas	mg/L	11,0	36,0	SMWW 5520-D	-	15/09/2025
Sólidos Sedimentáveis	ml/L.H	0,1	7,0	SMWW 2540-F	≤ 1	04/09/2025
Sólidos Totais	mg/L	36,3	778,0	SMWW 2540-B	-	08/09/2025
Sólidos Totais Fixos	mg/L	21,7	388,0	SMWW 2540-E	-	08/09/2025

### Control Analises - Control - CRL 1190

Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Sólidos Totais Voláteis	mg/L	21,7	390,0	SMWW 2540-E	-	08/09/2025

### 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

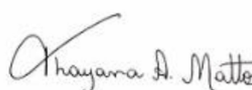
- No recebimento da amostra constatou-se temperatura inadequada de pelo menos um ensaio. O não atendimento à conservação térmica pode ou não impactar nos resultados dos ensaios realizados. Os ensaios que envolvem microbiologia e matéria orgânica são os mais sensíveis à variação de temperatura. A continuação 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: fdee0d2cf2ce4c1aa94a009f0d0e4ee1

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



Data de Publicação: 18/09/2025

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

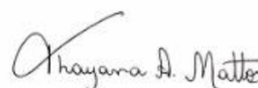
Amostra Id: 503883 - Efluente - Item 5 - Entrada ETE	
Matriz: Efluente	
Data Coleta: 02/09/2025	Data Recebimento: 04/09/2025
Localização GPS: Lat: -10°10'21" / Lon: -59°26'4"	Tipo de Amostragem (Simples/Composta): Simples
Técnico de Amostragem: Cleiciane de Melo	Responsável pelo Acompanhamento: Luciano Santos
Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Nublado	Chuva nas últimas 24 horas : Não
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 17,10
Desvios das Condições Especificadas: Temperatura de recebimento acima dos padrões.	

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	64,80	Cálculo	-	15/09/2025
pH	-	2-12	7,08	SMWW 4500-H+ B	5 a 9	04/09/2025

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**

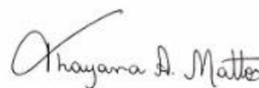
- No recebimento da amostra constatou-se que pelo menos um ensaio estava com prazo para início da realização da análise excedido. Esse desvio pode ou não impactar no(s) resultado(s) do(s) ensaio(s). A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.
- Coliformes Totais
-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

**Chave de Validação: fdee0d2cf2ce4c1aa94a009f0d0e4ee1**

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