

Data de Publicação: 17/12/2025

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: 527143 - Água Superficial - Item 4 - Trimestral - Captação ETA Centro	
<b>Matriz:</b> Água Superficial	
<b>Data Coleta:</b> 09/12/2025	<b>Data Recebimento:</b> 11/12/2025
<b>Localização GPS:</b> 10° 10'10"S 59°27'59"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
<b>Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora:</b> 17,90	<b>Desvios das Condições Especificadas:</b> Temperatura de recebimento acima dos padrões.

**Legislação:** Resolução CONAMA nº 357 de 17 março de 2005 - Águas Doces - Classe 2

Control Analises - Control - CRL 1190						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Cianobactérias	cel/mL	1	65	SMWW 10200 C, D, E, F	≤ 50000	11/12/2025

**Declaração de conformidade**

Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem todos os padrões especificados na Resolução do CONAMA N° 357, de 17 de março de 2005, para água doce Classe II.  
A amostra apresentou: 30 cel/mL de Microcystis sp., 19 cel/mL Pseudoanabaena sp., e 16 cel/mL Oscillatoriales sp..

**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**

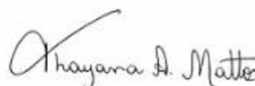
- No recebimento da amostra constatou-se temperatura inadequada de pelo menos um ensaio. O não atendimento à conservação térmica pode ou não impactar nos resultados dos ensaios realizados. Os ensaios que envolvem microbiologia e matéria orgânica são os mais sensíveis à variação de temperatura. A continuação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

**Chave de Validação: e912e7cc6b4742029fd9499b5d2b2f45**

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



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



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