

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: 559921 - Água Superficial - Item 4 - Captação ETA Planalto	
Matriz: Água Superficial	
Data Coleta: 17/03/2026	Data Recebimento: 19/03/2026
Localização GPS: 10°12'20"S 59°27'37"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 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	152	SMWW 10200 C, D, E, F	≤ 50000	19/03/2026

Declaração de conformidade
Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem todos os padrões especificados na Resolução do CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005, para água doce Classe II.

Notas
<ul style="list-style-type: none"> • 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.

Motivo da Revisão
- Alteração dos Dados de Coleta.

Chave de Validação: d93c065eb441408b84dfe4089c98b5c8
--

A validação deste documento pode ser realizada em: controlanalises.mylmsportal.cloud.


