

Data de Publicação: 15/09/2025

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: 2361/2024.1

Amostra Id: 509350 - Água Superficial - Monitoramento Trimestral - Captação da ETA Planalto	
Matriz: Água Superficial	
Data Coleta: 02/09/2025	Data Recebimento: 04/09/2025
Localização GPS: Lat : -10°12'20" / Log: -59°27'37"	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: 1,80

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	59	SMWW 10200 C, D, E, F	≤ 50000	04/09/2025

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 da Amostra.

Chave de Validação: 573664f742544e26ba850795eb81a6ae
--

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

