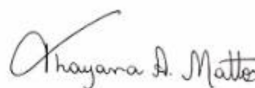


Data de Publicação: 24/06/2026

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: 9040/2025.1
Conta Relacionada: Daiane Santos	Telefone: 31 9209-0726
Amostra Id: 583602 - Água Superficial - ITEM 718984 - Serviços De Análises De Água Superficial Monitoramento Semestral - Captação ETA Centro	
Matriz: Água Superficial	
Data Coleta: 08/06/2026	Data Recebimento: 10/06/2026
Localização GPS: 10°10'10"S 59°27'59"W	Tipo de Amostragem (Simples/Composta): Simples
Técnico de Amostragem: Daiane dos Santos	Responsável pelo Acompanhamento: Creuza Moura
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: 15,20
Desvios das Condições Especificadas: Temperatura de recebimento acima dos padrões e prazo excedido de análises.	

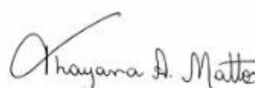
Legislação: Resolução CONAMA nº 357 de 17 março de 2005 - Águas Doces - Classe 2

Control Analises - Control - CRL 1190						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
1,2-Dicloroetano	µg/L	2,0	< 2,0	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 10	22/06/2026
Acrilamida	µg/L	0,30	< 0,30	EPA 8321B: 2007	-	20/06/2026
Antimônio Total	mg/L	0,005	< 0,005	SMWW 3120B	≤ 0,005	18/06/2026
Arsênio Total	mg/L	0,003	< 0,003	SMWW 3120B	≤ 0,01	18/06/2026
Bário	mg/L	0,014	0,020	SMWW 3120B	≤ 0,7	18/06/2026
Benzeno	mg/L	0,002	< 0,002	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,005	22/06/2026
Cádmio	mg/L	0,001	< 0,001	SMWW 3120B	≤ 0,001	18/06/2026
Chumbo	mg/L	0,005	< 0,005	SMWW 3120B	≤ 0,01	18/06/2026
Cianobactérias	cel/mL	1	36	SMWW 10200 C, D, E, F	≤ 50000	10/06/2026
Cloreto de Vinila	µg/L	0,5	< 0,5	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	-	22/06/2026

Control Analises - Control - CRL 1190

Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Clorofila A	µg/L	1,97	< 1,97	SMWW 10200-H	≤ 30	17/06/2026
Cobre Total	mgCu/L	0,008	< 0,008	SMWW 3120B	-	18/06/2026
Coliformes Totais	UFC/100mL	1,00	8,60 x 10 ²	SMWW 9222 B	-	10/06/2026
Cor Verdadeira	U.C.	0,91	26,70	SMWW 2120E	≤ 75	10/06/2026
Cromo Total	mg Cr/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,05	18/06/2026
DBO	mg/L	1,76	< 1,76	SMWW 5210-B	≤ 5	11/06/2026
Diclorometano	µg/L	5,0	< 5,0	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 20	22/06/2026
Escherichia coli	UFC/100mL	1,00	2,00 x 10 ¹	SMWW 9222 B	≤ 1000	10/06/2026
Etilbenzeno	mg/L	0,005	< 0,005	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,09	22/06/2026
Fluoreto	mgF-/L	0,06	< 0,06	SMWW 4500-F D	≤ 1,4	22/06/2026
Fósforo Total	mg P/L	0,018	0,020	SMWW 3120B	≤ 0,1	18/06/2026
Mercúrio Total	mg/L	0,0002	< 0,0002	SMWW 3120B	≤ 0,0002	19/06/2026
Níquel	mg/L	0,007	< 0,007	SMWW 3120B	≤ 0,025	18/06/2026
Nitrato (como N)	mg NO3-N/L	0,08	< 0,08	IT-LAB-46	≤ 10	10/06/2026
Nitrito (como N)	mgNO2- -N/L	0,008	< 0,008	SMWW 4500-NO2 B	≤ 1	10/06/2026
Oxigênio Dissolvido	mgO2/L	0,89	6,76	SMWW 4500-O C	≥ 5	10/06/2026
Selênio	mg/L	0,008	< 0,008	SMWW 3120B	≤ 0,01	18/06/2026
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	30,7	< 30,7	SMWW 2540-C	≤ 500	16/06/2026
Tetracloroeto de Carbono	mg/L	0,002	< 0,002	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,002	22/06/2026
Tetracloroeteno	µg/L	5,0	< 5,0	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 10	22/06/2026
Tolueno	mg/L	0,002	< 0,002	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,002	22/06/2026
Tricloroeteno	mg/L	0,002	< 0,002	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,03	22/06/2026

Control Analises - Control - CRL 1190

Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Turbidez	NTU	0,42	22,70	SMWW 2130B	≤ 100	10/06/2026
Urânio Total	mg/L	0,015	< 0,015	SMWW 3120B	≤ 0,02	18/06/2026
Xileno totais	mg/L	0,004	< 0,004	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	-	22/06/2026

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.

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

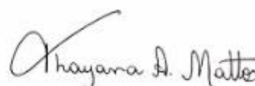
- No recebimento da amostra constatou-se temperatura inadequada de pelo menos um ensaio. O não atendimento à conservação térmica pode ou não impactar nos resultados dos ensaios realizados. Os ensaios que envolvem microbiologia e matéria orgânica são os mais sensíveis à variação de temperatura. A continuação 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
- Cor Verdadeira
- DBO
- Escherichia coli
- Nitrato (como N)
- Nitrito (como N)
- Oxigênio Dissolvido
- Turbidez

Motivo da Revisão

Alteração dos dados de coleta.

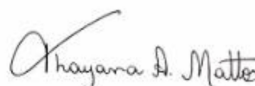



Chave de Validação: 56aeee8cd2fe4f8c83eca712a1f0e4fd

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



Gian Pietro Benevento
CRQ 16300433
Gerente da Qualidade
Assinatura digital



Thayana Alves Mattos
CRQ 16300183
Gerente Técnico
Assinatura digital

Data de Publicação: 24/06/2026

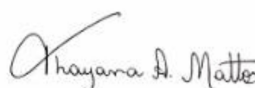
Identificação Conta	
Conta: Prefeitura Municipal de Aripuanã	CPF/CNPJ: 03.507.498/0001-71
Endereço: Av. São Francisco de Assis,128 - Centro - Aripuanã - Mato Grosso - CEP: 78325-000	Proposta Comercial: 9040/2025.1
Conta Relacionada: Daiane Santos	Telefone: 31 9209-0726
Amostra Id: 583602 - Água Superficial - ITEM 718984 - Serviços De Análises De Água Superficial Monitoramento Semestral - Captação ETA Centro	
Matriz: Água Superficial	
Data Coleta: 08/06/2026	Data Recebimento: 10/06/2026
Localização GPS: 10°10'10"S 59°27'59"W	Tipo de Amostragem (Simples/Composta): Simples
Técnico de Amostragem: Daiane dos Santos	Responsável pelo Acompanhamento: Creuza Moura
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: 15,20
Desvios das Condições Especificadas: Temperatura de recebimento acima dos padrões e prazo excedido de análises.	

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

Control Analises						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Benzo (a) pireno	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 0,05	12/06/2026
Di(2-etilhexil) ftalato	µg/L	4,0	< 4,0	EPA 8270 E	-	12/06/2026
Dioxano	µg/L	2,0	< 2,0	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	-	22/06/2026
Epicloridrina	µg/L	0,4	< 0,4	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	-	22/06/2026
Pentaclorofenol	mg/L	0,00005	< 0,00005	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 0,009	12/06/2026
pH	-	2-12	6,99	SMWW 4500-H+ B	6 a 9	11/06/2026

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

- **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
- Cor Verdadeira
- DBO
- Escherichia coli
- Nitrato (como N)
- Nitrito (como N)
- Oxigênio Dissolvido
- Turbidez

Motivo da Revisão

Alteração dos dados de coleta.

Chave de Validação: 56aaee8cd2fe4f8c83eca712a1f0e4fd

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