

Data de Publicação: 22/05/2026

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

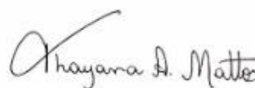
Amostra Id: 565987 - Água Potável - Item 3 - ETA Centro	
Matriz: Água	
Data Coleta: 11/05/2026	Data Recebimento: 13/05/2026
Cloro Residual Livre: 1,52mgCl ₂ /L	Localização GPS: 10°40'30"S 54°26'42"W
Técnico de Amostragem: Cleiciane de Melo	Responsável pelo Acompanhamento: Luciano dos Santos
Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Ensolarado	Chuva nas últimas 24 horas : Não
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 18,70
Desvios das Condições Especificadas: Prazo excedido de análises e temperatura de recebimento acima dos padrões.	

Legislação: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS Nº 2472, de 28 de setembro de 2021_ Água p/ Consumo Humano.

Control Analises - Control - CRL 1190						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Coliformes totais (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	13/05/2026
Cor Aparente	U.C.	0,91	2,50	SMWW 2120E	≤ 15	13/05/2026
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	13/05/2026
Turbidez	NTU	0,42	1,06	SMWW 2130B	≤ 5	13/05/2026

Declaração de conformidade
Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem aos padrões estabelecidos pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação Nº 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS Nº 2472, de 28 de setembro de 2021, para água potável de consumo humano.

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.

Desvio das Condições Especificadas

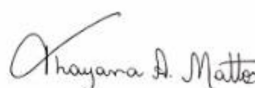
- No recebimento da amostra constatou-se temperatura inadequada de pelo menos um ensaio. O não atendimento à conservação térmica pode ou não impactar nos resultados dos ensaios realizados. Os ensaios que envolvem microbiologia e matéria orgânica são os mais sensíveis à variação de temperatura. A continuação 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 (100 mL)
- Cor Aparente
- Escherichia coli (100 mL)
- Turbidez

Chave de Validação: b3d75d2727c94d77a3f9371c33d73972

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



Data de Publicação: 22/05/2026

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: 565987 - Água Potável - Item 3 - ETA Centro	
Matriz: Água	
Data Coleta: 11/05/2026	Data Recebimento: 13/05/2026
Cloro Residual Livre: 1,52mgCl ₂ /L	Localização GPS: 10°40'30"S 54°26'42"W
Técnico de Amostragem: Cleiciane de Melo	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: 18,70
Desvios das Condições Especificadas: Prazo excedido de análises e temperatura de recebimento acima dos padrões.	

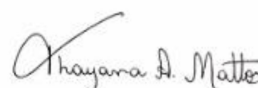
Legislação: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS Nº 2472, de 28 de setembro de 2021_ Água p/ Consumo Humano.

Control Analises						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
pH	-	2-12	6,24	SMWW 4500-H+ B	-	14/05/2026

Declaração de conformidade
Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem aos padrões estabelecidos pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação Nº 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS Nº 2472, de 28 de setembro de 2021, para água potável de consumo humano.

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.

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

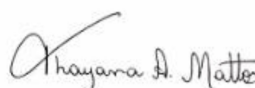
- No recebimento da amostra constatou-se que pelo menos um ensaio estava com prazo para início da realização da análise excedido. Esse desvio pode ou não impactar no(s) resultado(s) do(s) ensaio(s). A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.
- Coliformes Totais (100 mL)
- Cor Aparente
- Escherichia coli (100 mL)
- Turbidez

Chave de Validação: b3d75d2727c94d77a3f9371c33d73972

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