

Data de Publicação: 19/02/2025

**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> 2361/2024.1

**Amostra Id: 466430 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Saída ETA Centro**

<b>Matriz:</b> Água	
<b>Data Coleta:</b> 11/02/2025	<b>Data Recebimento:</b> 13/02/2025
<b>Cloro Residual Livre:</b> 2,25mgCl <sub>2</sub> /L	<b>Localização GPS:</b> 10°10'30"-59°26'42"
<b>Tipo de Amostragem (Simples/Composta):</b> Simples	<b>Técnico de Amostragem:</b> Daiane dos Santos
<b>Responsável pelo Acompanhamento:</b> Elionai Cruz	<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>Desvios das Condições Especificadas:</b> Prazo excedido de análises.	

**Legislação:** Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS N° 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	13/02/2025
Cor Aparente	U.C.	0,91	8,10	SMWW 2120E	≤ 15	13/02/2025
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	13/02/2025
Turbidez	NTU	0,42	2,22	SMWW 2130B	≤ 5	13/02/2025

**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 N° 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS N° 2472, de 28 de setembro de 2021, para água potável de consumo humano.

**Notas**

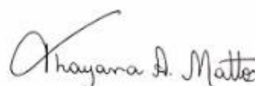
- **LEGENDA: LQ:** Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.
- **Plano de amostragem:** Responsabilidade Cliente.
- Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.
- **Referências metodológicas:** 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 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)
- Escherichia coli (100 mL)

**Chave de Validação: cfa81e812b69473c81a4c6420bbf22c9**

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



Data de Publicação: 19/02/2025

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: 466430 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Saída ETA Centro	
Matriz: Água	
Data Coleta: 11/02/2025	Data Recebimento: 13/02/2025
Cloro Residual Livre: 2,25mgCl <sub>2</sub> /L	Localização GPS: 10°10'30"-59°26'42"
Tipo de Amostragem (Simples/Composta): Simples	Técnico de Amostragem: Daiane dos Santos
Responsável pelo Acompanhamento: Elionai Cruz	Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Nublado
Chuva nas últimas 24 horas : Sim	Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente
Desvios das Condições Especificadas: Prazo excedido de análises.	

**Legislação:** Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS N° 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	7,37	SMWW 4500-H+ B	-	13/02/2025

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 N° 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS N° 2472, de 28 de setembro de 2021, para água potável de consumo humano.

Notas
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LEGENDA: LQ:</b> Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.</li> <li>• <b>Plano de amostragem:</b> Responsabilidade Cliente.</li> <li>• Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.</li> <li>• É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.</li> <li>• <b>Referências metodológicas:</b> 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).</li> <li>• (*) Serviço subcontratado.</li> <li>• A incerteza da medição pode ser solicitada como informação extra ao laboratório. Na regra de decisão não é considerado a incerteza da medição.</li> </ul>

Desvio das Condições Especificadas
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

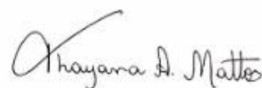
- Coliformes Totais (100 mL)
- Escherichia coli (100 mL)

**Chave de Validação: cfa81e812b69473c81a4c6420bbf22c9**

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