

## Relatório de Ensaio: 28892/2025.0.A

Control Laboratório, rua T, quadra 100, nº09 bairro Santa Cruz II CNPJ: 14.936.584/0001-16 Cep:78077-035  
(65)3625-6315



Data de Publicação: 19/11/2025

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> 4379/2025.1
<b>Conta Relacionada:</b> Daiane Santos	<b>Telefone:</b> 31 9209-0726

### Amostra Id: 521250 - Água Potável - Item 3 - Saída da ETA Planalto

<b>Matriz:</b> Água	
<b>Data Coleta:</b> 11/11/2025	<b>Data Recebimento:</b> 13/11/2025
<b>Cloro Residual Livre:</b> 1,47mgCl2/L	<b>Localização GPS:</b> 10°11'2"S 59°25'54"W
<b>Técnico de Amostragem:</b> Daiane dos Santos	<b>Responsável pelo Acompanhamento:</b> Luciana dos Santos
<b>Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado):</b> Ensolarado	<b>Chuva nas últimas 24 horas :</b> Sim
<b>Responsável pela amostragem (Control/Cliente):</b> Cliente	<b>Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora:</b> 25,30
<b>Desvios das Condições Especificadas:</b> Temperatura de recebimento acima dos padrões e 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	13/11/2025
Cor Aparente	U.C.	0,91	4,06	SMWW 2120E	≤ 15	13/11/2025
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	13/11/2025
Turbidez	NTU	0,42	1,02	SMWW 2130B	≤ 5	13/11/2025

### Declaração de conformidade

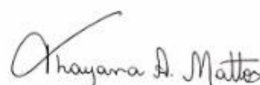
Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem aos padrões estabelecidos pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação Nº 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS Nº 2472, de 28 de setembro de 2021, para água potável de consumo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

### Notas

- 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 and 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.

Emissão 01 jan/2016 Rev 05  
fev/2017

Mod.0004  
Pag.1/2

## Relatório de Ensaio: 28892/2025.0.A

Control Laboratório, rua T, quadra 100, nº09 bairro Santa Cruz II CNPJ: 14.936.584/0001-16 Cep:78077-035  
(65)3625-6315



### 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: b5e222f26cf4858a3b181c9bb276bff**

A validação deste documento pode ser realizada em: [controlanalises.mylimsportal.cloud](http://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:** 19/11/2025

<b>Identificação Conta</b>	
<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> 4379/2025.1
<b>Conta Relacionada:</b> Daiane Santos	<b>Telefone:</b> 31 9209-0726

**Amostra Id: 521250 - Água Potável - Item 3 - Saída da ETA Planalto**

<b>Matriz:</b> Água	
<b>Data Coleta:</b> 11/11/2025	<b>Data Recebimento:</b> 13/11/2025
<b>Cloro Residual Livre:</b> 1,47mgCl2/L	<b>Localização GPS:</b> 10°11'2"S 59°25'54"W
<b>Técnico de Amostragem:</b> Daiane dos Santos	<b>Responsável pelo Acompanhamento:</b> Luciana dos Santos
<b>Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado):</b> Ensolarado	<b>Chuva nas últimas 24 horas :</b> Sim
<b>Responsável pela amostragem (Control/Cliente):</b> Cliente	<b>Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora:</b> 25,30
<b>Desvios das Condições Especificadas:</b> Temperatura de recebimento acima dos padrões e 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	6,08	SMWW 4500-H+ B	-	13/11/2025

**Declaração de conformidade**

Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem aos padrões estabelecidos pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação N° 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.

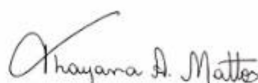
**Notas**

- 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 and 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**

Emissão 01 jan/2016 Rev 05  
fev/2017

Mod.0004  
Pag.1/2

- 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**

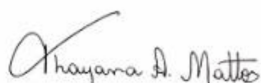
- No recebimento da amostra constatou-se que pelo menos um ensaio estava com prazo para início da realização da análise excedido. Esse desvio pode ou não impactar no(s) resultado(s) do(s) ensaio(s). A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.
- Coliformes Totais (100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

**Chave de Validação: b5e222f26cf4858a3b181c9bb276bff**

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



Gian Pietro Benevento  
CRQ 16300433  
Gerente da Qualidade  
Assinatura digital



Thayana Alves Mattos  
CRQ 16300183  
Gerente Técnico  
Assinatura digital