

Data de Publicação: 25/05/2026

| 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: 575161 - Água Potável - Item 3 - Lava Jato do Careca**

|  |  |
|--|--|
| <b>Matriz:</b> Água  |  |
| <b>Data Coleta:</b> 11/05/2026   | <b>Data Recebimento:</b> 13/05/2026                              |
| <b>Cloro Residual Livre:</b> 1,75mgCl <sub>2</sub> /L  | <b>Localização GPS:</b> 10°10'24"S 59°24'15"W                    |
| <b>Técnico de Amostragem:</b> Cleiciane de Melo  | <b>Responsável pelo Acompanhamento:</b> Luciano dos Santos       |
| <b>Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado):</b><br>Ensolarado  | <b>Chuva nas últimas 24 horas :</b> Não                          |
| <b>Responsável pela amostragem (Control/Cliente):</b> Cliente  | <b>Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora:</b><br>18,70 |
| <b>Desvios das Condições Especificadas:</b> 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**

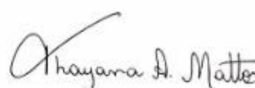
| Parâmetros                 | Unidade | LQ/Faixa | Resultado | Método Referência | Legislação | Data de Realização |
|----------------------------|---------|----------|-----------|-------------------|------------|--------------------|
| Coliformes totais (100 mL) | -       | -        | Ausentes  | SMWW 9221D        | Ausentes   | 13/05/2026         |
| Cor Aparente               | U.C.    | 0,91     | 2,20      | SMWW 2120E        | ≤ 15       | 13/05/2026         |
| Escherichia coli (100 mL)  | -       | -        | Ausentes  | SMWW 9221D        | Ausentes   | 13/05/2026         |
| Turbidez                   | NTU     | 0,42     | 0,70      | 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**

- **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

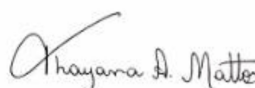
- No recebimento da amostra constatou-se que pelo menos um ensaio estava com prazo para início da realização da análise excedido. Esse desvio pode ou não impactar no(s) resultado(s) do(s) ensaio(s). A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.
- Coliformes Totais (100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

#### Motivo da Revisão

- Alteração dos Dados de Coleta.

**Chave de Validação: 613f5c04a8004b1cac9c294cd981901c**

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



Data de Publicação: 25/05/2026

| 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: 575161 - Água Potável - Item 3 - Lava Jato do Careca  |  |
|---|--|
| Matriz: Água  |  |
| Data Coleta: 11/05/2026   | Data Recebimento: 13/05/2026                           |
| Cloro Residual Livre: 1,75mgCl2/L   | Localização GPS: 10°10'24"S 59°24'15"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 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     | 4,77      | 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 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   |
|---|
| <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 |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

- 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

#### Motivo da Revisão

- Alteração dos Dados de Coleta.

**Chave de Validação: 613f5c04a8004b1cac9c294cd981901c**

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

