

Data de Publicação: 18/12/2024

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: 460572 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Marlita Gelo	
Matriz: Água	
Data Coleta: 04/12/2024	Data Recebimento: 06/12/2024
Cloro Residual Livre: 1,10mgCl <sub>2</sub> /L	Localização GPS: 10°10'20" 59°20'30"
Tipo de Amostragem (Simples/Composta): Simples	Técnico de Amostragem: Daiane dos Santos
Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Ensolarado	Chuva nas últimas 24 horas : Não
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 - Control - CRL 1190						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Coliformes totais (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	06/12/2024
Cor Aparente	U.C.	0,91	58,08	SMWW 2120E	≤ 15	06/12/2024
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	06/12/2024
Turbidez	NTU	0,42	9,16	SMWW 2130B	≤ 5	06/12/2024

Declaração de conformidade
Os resultados dos parâmetros analisados na amostra não 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. Ensaio(s) não conforme(s): Turbidez; Cor Aparente

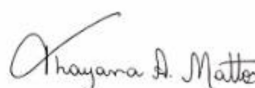
Notas
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>LEGENDA: LQ:</b> Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.</li><li>• <b>Plano de amostragem:</b> Responsabilidade Cliente.</li><li>• Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.</li><li>• É expressamente proibida 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 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: 660bde81f92948099bdb65508e841f7b**

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](https://portal.mylimsweb.com).



Data de Publicação: 18/12/2024

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: 460572 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Marlita Gelo	
Matriz: Água	
Data Coleta: 04/12/2024	Data Recebimento: 06/12/2024
Cloro Residual Livre: 1,10mgCl <sub>2</sub> /L	Localização GPS: 10°10'20" 59°20'30"
Tipo de Amostragem (Simples/Composta): Simples	Técnico de Amostragem: Daiane dos Santos
Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Ensolarado	Chuva nas últimas 24 horas : Não
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	5,81	SMWW 4500-H+ B	-	06/12/2024

**Declaração de conformidade**

Os resultados dos parâmetros analisados na amostra não 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.

Ensaio(s) não conforme(s): Turbidez; Cor Aparente

**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.

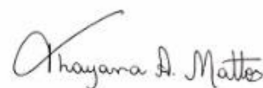
- Coliformes Totais (100 mL)
- Escherichia coli (100 mL)

**Chave de Validação: 660bde81f92948099bdb65508e841f7b**

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).



**Gian Pietro Benevento**  
CRQ 16300433  
Gerente da Qualidade  
Assinatura digital



**Thayana Alves Mattos**  
CRQ 16300183  
Gerente Técnico  
Assinatura digital