

Data de Publicação: 17/12/2024

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: 460571 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Ginásio	
Matriz: Água	
Data Coleta: 04/12/2024	Data Recebimento: 06/12/2024
Cloro Residual Livre: 1,18mgCl ₂ /L	Localização GPS: 10°10'20" 59°27'32"
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	< 0,91	SMWW 2120E	≤ 15	06/12/2024
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	06/12/2024
Turbidez	NTU	0,42	< 0,42	SMWW 2130B	≤ 5	06/12/2024

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.

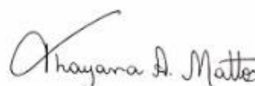
- Coliformes Totais (100 mL)
- Escherichia coli (100 mL)

Chave de Validação: 432d1cbcff794b498042765e29c867a5

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.



Gian Pietro Benevento
CRQ 16300433
Gerente da Qualidade
Assinatura digital



Thayana Alves Mattos
CRQ 16300183
Gerente Técnico
Assinatura digital

Data de Publicação: 17/12/2024

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: 460571 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Ginásio	
Matriz: Água	
Data Coleta: 04/12/2024	Data Recebimento: 06/12/2024
Cloro Residual Livre: 1,18mgCl ₂ /L	Localização GPS: 10°10'20" 59°27'32"
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	6,09	SMWW 4500-H+ B	-	06/12/2024

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">• 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.

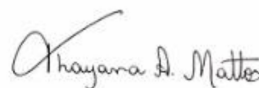
Desvio das Condições Especificadas
<ul style="list-style-type: none">• No recebimento da amostra constatou-se que pelo menos um ensaio estava com prazo para início da realização da análise excedido. Esse desvio pode ou não impactar no(s) resultado(s) do(s) ensaio(s). A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.• Coliformes Totais (100 mL)• Escherichia coli (100 mL)

Chave de Validação: 432d1cbcff794b498042765e29c867a5

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.



Gian Pietro Benevento
CRQ 16300433
Gerente da Qualidade
Assinatura digital



Thayana Alves Mattos
CRQ 16300183
Gerente Técnico
Assinatura digital