

Data de Publicação: 17/09/2024

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: 449487 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Saída ETA Centro	
Matriz: Água	
Data Coleta: 09/09/2024	Data Recebimento: 11/09/2024
Localização GPS: - 10°10'30 59°26'42"	Técnico de Amostragem: Daiane
Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Nublado	Chuva nas últimas 24 horas : Não
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 15,50
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 - Control - CRL 1190						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Coliformes Totais (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	11/09/2024
Cor Aparente	U.C.	0,91	3,80	SMWW 2120E	≤ 15	11/09/2024
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	11/09/2024
Turbidez	NTU	0,42	< 0,42	SMWW 2130B	≤ 5	11/09/2024

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

Gian Pietro Benevento
CRQ 16300433
Gerente da Qualidade
Assinatura digital

Thayana Alves Mattos
CRQ 16300183
Gerente Técnico
Assinatura digital

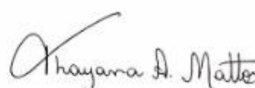
- No recebimento da amostra constatou-se temperatura inadequada de pelo menos um ensaio. O não atendimento à conservação térmica pode ou não impactar nos resultados dos ensaios realizados. Os ensaios que envolvem microbiologia e matéria orgânica são os mais sensíveis à variação de temperatura. A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.

Chave de Validação: 81362aacb19742e68d4e41b233b74117

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: 17/09/2024

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: 449487 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Saída ETA Centro	
Matriz: Água	
Data Coleta: 09/09/2024	Data Recebimento: 11/09/2024
Localização GPS: - 10°10'30 59°26'42"	Técnico de Amostragem: Daiane
Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Nublado	Chuva nas últimas 24 horas : Não
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 15,50
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	8,03	SMWW 4500-H+ B	-	11/09/2024

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 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

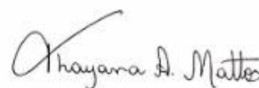
do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.

Chave de Validação: 81362aacb19742e68d4e41b233b74117

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