

Data de Publicação: 18/10/2024

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: 449492 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Saída ETA - Centro	
Matriz: Água	
Data Coleta: 02/10/2024	Data Recebimento: 04/10/2024
Cloro Residual Total: 0,59mg/L	Localização GPS: 10°10'31"S 59°26'42"W
Técnico de Amostragem: Daiane	Responsável pelo Acompanhamento: Maycon
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: 22,80
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	04/10/2024
Cor Aparente	U.C.	0,91	2,56	SMWW 2120E	≤ 15	04/10/2024
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	04/10/2024
Turbidez	NTU	0,42	< 0,42	SMWW 2130B	≤ 5	04/10/2024

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

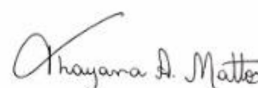
- No recebimento da amostra constatou-se que pelo menos um ensaio estava com prazo para início da realização da análise excedido. Esse desvio pode ou não impactar no(s) resultado(s) do(s) ensaio(s). A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.
- Coliformes Totais (100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

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: b8ba281d915442ad8b62d23974cbd095

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



Data de Publicação: 18/10/2024

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: 449492 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Saida ETA - Centro	
Matriz: Água	
Data Coleta: 02/10/2024	Data Recebimento: 04/10/2024
Cloro Residual Total: 0,59mg/L	Localização GPS: 10°10'31"S 59°26'42"W
Técnico de Amostragem: Daiane	Responsável pelo Acompanhamento: Maycon
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: 22,80
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 Análises						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
pH	-	2-12	6,67	SMWW 4500-H+ B	-	04/10/2024

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)

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: b8ba281d915442ad8b62d23974cbd095

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

