

Data de Publicação: 22/05/2024

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: 434804 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Saída ETA Planalto	
Matriz: Água	
Data Coleta: 14/05/2024	Data Recebimento: 16/05/2024
Localização GPS: -10°11'2" 59°25'55"	Técnico de Amostragem: Daiane
Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Ensolarado	Chuva nas últimas 24 horas : Sim
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 14,80
Desvios das Condições Especificadas: Temperatura de recebimento acima dos padrões e 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	16/05/2024
Cor Aparente	U.C.	0,91	< 0,91	SMWW 2120E	≤ 15	16/05/2024
Escherichia coli (100 mL)	-	-	Ausentes	SMWW 9221D	Ausentes	16/05/2024
Turbidez	NTU	0,42	0,95	SMWW 2130B	≤ 5	16/05/2024

**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.

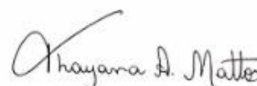
Notas
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>LEGENDA:</b> LQ: Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.</li><li>• <b>Plano de amostragem:</b> Responsabilidade Cliente.</li><li>• Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.</li><li>• É expressamente proibida 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 23nd 2017 (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>

**Chave de Validação: 566a4b18aa654142ae9cfd2627a7c69b**

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

Data de Publicação: 22/05/2024

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: 434804 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Saída ETA Planalto	
Matriz: Água	
Data Coleta: 14/05/2024	Data Recebimento: 16/05/2024
Localização GPS: -10°11'2" 59°25'55"	Técnico de Amostragem: Daiane
Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Ensolarado	Chuva nas últimas 24 horas : Sim
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	Temperatura de Recebimento da Amostra (°C)/Hora: 14,80
Desvios das Condições Especificadas: Temperatura de recebimento acima dos padrões e 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	6,42	SMWW 4500-H+ B	-	16/05/2024

**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 23rd 2017 (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.

**Chave de Validação: 566a4b18aa654142ae9cfd2627a7c69b**

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