

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: 460568 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Saída ETA - Centro | |
|---|---|
| Matriz: Água | |
| Data Coleta: 04/12/2024 | Data Recebimento: 06/12/2024 |
| Cloro Residual Livre: 1,31mgCl ₂ /L | Localização GPS: 10°10'31"59°26'42" |
| 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 | 0,54 | 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.

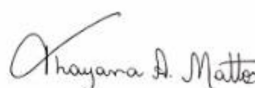
- Coliformes Totais (100 mL)
- Escherichia coli (100 mL)

Chave de Validação: 3c4786636f6049eca12c8890a44cd37b

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: 460568 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Saida ETA - Centro | |
|---|---|
| Matriz: Água | |
| Data Coleta: 04/12/2024 | Data Recebimento: 06/12/2024 |
| Cloro Residual Livre: 1,31mgCl ₂ /L | Localização GPS: 10°10'31"59°26'42" |
| 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 | 5,76 | 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

- **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

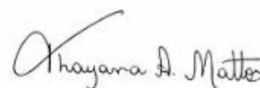
- No recebimento da amostra constatou-se que pelo menos um ensaio estava com prazo para início da realização da análise excedido. Esse desvio pode ou não impactar no(s) resultado(s) do(s) ensaio(s). A continuação do processo de realização dos ensaios foi autorizada pelo cliente.
- Coliformes Totais (100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

Chave de Validação: 3c4786636f6049eca12c8890a44cd37b

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