

Data de Publicação: 12/07/2024

| 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: 439968 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Centro Dardanelos | |
| Matriz: Água | |
| Data Coleta: 01/07/2024 | Data Recebimento: 03/07/2024 |
| Localização GPS: Lat -10°10'30" Long -59°26'36" | Técnico de Amostragem: Daiane |
| Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Ensolarado | Chuva nas últimas 24 horas : Não |
| Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente | 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 | 03/07/2024 |
| Cor Aparente | U.C. | 0,91 | < 0,91 | SMWW 2120E | ≤ 15 | 03/07/2024 |
| Escherichia coli (100 mL) | - | - | Ausentes | SMWW 9221D | Ausentes | 03/07/2024 |
| Turbidez | NTU | 0,42 | 0,54 | SMWW 2130B | ≤ 5 | 03/07/2024 |

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 23nd 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: 36e8207a41ea4a4a8512cc29d8fe2f31

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

Data de Publicação: 12/07/2024

| 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: 439968 - Água Potável - Monitoramento Mensal - Centro Dardanelos | |
| Matriz: Água | |
| Data Coleta: 01/07/2024 | Data Recebimento: 03/07/2024 |
| Localização GPS: Lat -10°10'30" Long -59°26'36" | Técnico de Amostragem: Daiane |
| Condições Climáticas (Chuva/Ensolarado/Nublado): Ensolarado | Chuva nas últimas 24 horas : Não |
| Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente | 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 | 6,79 | SMWW 4500-H+ B | - | 03/07/2024 |

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 23nd 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: 36e8207a41ea4a4a8512cc29d8fe2f31

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