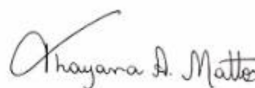


Data de Publicação: 25/06/2026

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: 9040/2025.1
Conta Relacionada: Daiane Santos	Telefone: 31 9209-0726
Amostra Id: 574791 - Água Potável - ITEM 718981 - (Agrotóxicos, Orgânicos, Inorgânicos, Produtos Secundários e Organolépticos) - Semestral - Saida ETA Planalto	
Matriz: Água	
Data Coleta: 09/06/2026	Data Recebimento: 11/06/2026
Cloro Residual Livre: 1,48mgCl ₂ /L	Localização GPS: 10°11'2"S 59°25'54"W
Tipo de Amostragem (Simples/Composta): Simples	Técnico de Amostragem: Daiane dos Santos
Responsável pelo Acompanhamento: Creuza Moura	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: 2,60	Desvios das Condições Especificadas: Prazo excedido de análises.

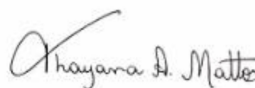
Legislação: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS N° 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS N° 2472, de 28 de setembro de 2021_ Água p/ Consumo Humano.

Control Analises - Control - CRL 1190						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
1,2-Diclorobenzeno	mg/L	0,001	< 0,001	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,001	22/06/2026
1,2-Dicloroetano	µg/L	2,0	< 2,0	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 5	22/06/2026
1,4-Diclorobenzeno	mg/L	0,0003	< 0,0003	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,0003	22/06/2026
2,4-D	µg/L	1,0	< 1,0	IT-LAB-364	≤ 30	20/06/2026
Ácidos Haloacéticos Totais	mg/L	0,05	< 0,05	IT-LAB-364	≤ 0,08	24/06/2026
Acrilamida	µg/L	0,30	< 0,30	EPA 8321B: 2007	≤ 0,5	20/06/2026
Aldicarbe + Aldicarbe sulfona + Aldicarbe sulfóxido	µg/L	0,1	< 0,1	IT-LAB-364	≤ 10	20/06/2026
Alumínio Total	mgAl/L	0,015	0,084	SMWW 3120B	≤ 0,2	17/06/2026
Ametrina	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 60	20/06/2026
Amônia	mg N-NH ₃ /L	0,010	< 0,010	SMWW 4500-NH ₃ F	≤ 1,2	19/06/2026
Antimônio Total	mg/L	0,005	< 0,005	SMWW 3120B	≤ 0,006	17/06/2026

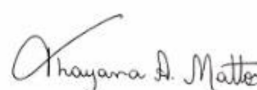
Control Analises - Control - CRL 1190

Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Arsênio Total	mg/L	0,003	< 0,003	SMWW 3120B	≤ 0,01	17/06/2026
Atrazina + S-Clorotriazinas	µg/L	1,0	< 1,0	IT-LAB-364	≤ 2	20/06/2026
Bário	mg/L	0,014	0,014	SMWW 3120B	≤ 0,7	17/06/2026
Benzeno	mg/L	0,002	< 0,002	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,005	22/06/2026
Bromato	mg/L	0,010	< 0,010	SMWW 4110B	≤ 0,01	11/06/2026
Cádmio	mg/L	0,001	< 0,001	SMWW 3120B	≤ 0,003	17/06/2026
Carbendazim	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 120	20/06/2026
Chumbo	mg/L	0,005	< 0,005	SMWW 3120B	≤ 0,01	17/06/2026
Ciproconazol	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 30	20/06/2026
Cloraminas Totais	mg/L	0,08	< 0,08	SMWW 4500- Cl G	≤ 4	11/06/2026
Clorato	mg/L	0,100	< 0,100	SMWW 4110B	≤ 0,7	11/06/2026
Cloreto	mg Cl-/L	0,050	< 0,050	SMWW 4110B	≤ 250	11/06/2026
Cloreto de Vinila	µg/L	0,5	< 0,5	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,5	22/06/2026
Cloritos	mg/L	0,100	< 0,100	SMWW 4110B	≤ 0,7	11/06/2026
Clorpirifós + clorpirifós-oxon	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 30	20/06/2026
Cobre Total	mgCu/L	0,008	< 0,008	SMWW 3120B	≤ 2	17/06/2026
Cor Aparente	U.C.	0,91	< 0,91	SMWW 2120E	≤ 15	11/06/2026
Cromo Total	mg Cr/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,05	17/06/2026
Diclorometano	µg/L	5,0	< 5,0	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 20	22/06/2026
Difenoconazol	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 20	20/06/2026
Dimetoato + Ometoato	µg/L	1,0	< 1,0	IT-LAB-364	≤ 1,2	20/06/2026
Diuron	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 20	20/06/2026
Dureza Total	mg CaCO3/L	5,42	34,92	SMWW 2340- C	≤ 300	12/06/2026
Epoxiconazol	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 60	20/06/2026
Etilbenzeno	mg/L	0,005	< 0,005	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,3	22/06/2026
Ferro Total	mgFe/L	0,061	< 0,061	SMWW 3120B	≤ 0,3	17/06/2026
Fipronil	µg/L	1,0	< 1,0	IT-LAB-364	≤ 1,2	20/06/2026
Fluoreto	mgF-/L	0,050	< 0,050	SMWW 4110B	≤ 1,5	11/06/2026
Flutriafol	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 30	20/06/2026

Control Analises - Control - CRL 1190

Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Glifosato + AMPA	µg/L	50	< 50	IT-LAB-364	≤ 500	24/06/2026
Hidroxi-Atrazina	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 120	20/06/2026
Mancozebe + ETU	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 8	20/06/2026
Manganês	mg Mn/L	0,014	< 0,014	SMWW 3120B	≤ 0,1	17/06/2026
Mercúrio Total	mg/L	0,0002	< 0,0002	SMWW 3120B	≤ 0,001	19/06/2026
Metamidofós + Acefato	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 7	20/06/2026
Metribuzim	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 25	20/06/2026
Monoclorobenzeno	mg/L	0,005	< 0,005	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,02	22/06/2026
Níquel	mg/L	0,007	< 0,007	SMWW 3120B	≤ 0,07	17/06/2026
Nitrato (como N)	mg NO3-N/L	0,011	< 0,011	SMWW 4110B	≤ 10	11/06/2026
Nitrito (como N)	mgNO2- -N/L	0,015	< 0,015	SMWW 4110B	≤ 1	11/06/2026
Nitrogênio Amoniacal	mg N-NH3/L	0,010	< 0,010	SMWW 4500- NH ₃ F	≤ 1,2	19/06/2026
Paraquate	µg/L	5	< 5	IT-LAB-364	≤ 13	23/06/2026
Picloram	µg/L	25	< 25	IT-LAB-364	≤ 60	20/06/2026
Propargito	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 30	20/06/2026
Protioconazol + ProticonazolDestio	µg/L	2,0	< 2,0	IT-LAB-364	≤ 3	20/06/2026
Selênio	mg/L	0,008	< 0,008	SMWW 3120B	≤ 0,04	17/06/2026
Sódio	mgNa/L	0,145	0,237	SMWW 3120B	≤ 200	17/06/2026
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	30,7	< 30,7	SMWW 2540- C	≤ 500	16/06/2026
Sulfato	mg SO4-2/L	0,050	< 0,050	SMWW 4110B	≤ 250	11/06/2026
Sulfeto de Hidrogênio	mg/L	0,006	< 0,006	SMWW 4500 S -2 H	≤ 0,05	12/06/2026
Tebuconazol	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 180	20/06/2026
Terbufós	µg/L	1,0	< 1,0	IT-LAB-364	≤ 1,2	20/06/2026
Tetracloroeto de Carbono	mg/L	0,002	< 0,002	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,004	22/06/2026
Tetracloroeteno	µg/L	5,0	< 5,0	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 40	22/06/2026
Tiametoxam	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 36	20/06/2026
Tiodicarbe	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 90	20/06/2026
Tiram	µg/L	5,0	< 5,0	IT-LAB-364	≤ 6	20/06/2026

Control Analises - Control - CRL 1190

Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Tolueno	mg/L	0,002	< 0,002	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,03	22/06/2026
Tricloroeteno	mg/L	0,002	< 0,002	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,004	22/06/2026
Trihalometanos	mg/L	0,008	< 0,008	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,1	22/06/2026
Turbidez	NTU	0,42	1,10	SMWW 2130B	≤ 5	11/06/2026
Urânio Total	mg/L	0,015	< 0,015	SMWW 3120B	≤ 0,03	17/06/2026
Xileno totais	mg/L	0,004	< 0,004	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	-	22/06/2026
Zinco Total	mgZn/L	0,050	< 0,050	SMWW 3120B	≤ 5	17/06/2026

Declaração de conformidade

Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem aos padrões estabelecidos pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação N° 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.

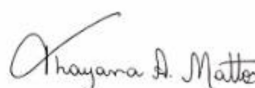
Notas

- **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.
- Cor Aparente
- Nitrato (como N)
- Nitrito (como N)
- Sulfeto de Hidrogênio
- Turbidez

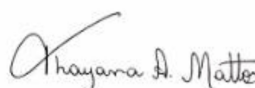
Chave de Validação: fc9cd2113b7743df82839ca7afdce8be

A validação deste documento pode ser realizada em: controlanalises.mylmsportal.cloud.



Gian Pietro Benevento
CRQ 16300433
Gerente da Qualidade
Assinatura digital



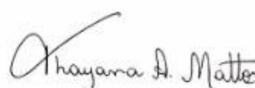
Thayana Alves Mattos
CRQ 16300183
Gerente Técnico
Assinatura digital

Data de Publicação: 25/06/2026

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: 9040/2025.1
Conta Relacionada: Daiane Santos	Telefone: 31 9209-0726
Amostra Id: 574791 - Água Potável - ITEM 718981 - (Agrotóxicos, Orgânicos, Inorgânicos, Produtos Secundários e Organolépticos) - Semestral - Saida ETA Planalto	
Matriz: Água	
Data Coleta: 09/06/2026	Data Recebimento: 11/06/2026
Cloro Residual Livre: 1,48mgCl2/L	Localização GPS: 10°11'2"S 59°25'54"W
Tipo de Amostragem (Simples/Composta): Simples	Técnico de Amostragem: Daiane dos Santos
Responsável pelo Acompanhamento: Creuza Moura	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: 2,60	Desvios das Condições Especificadas: Prazo excedido de análises.

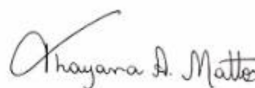
Legislação: Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS Nº 2472, de 28 de setembro de 2021_ Água p/ Consumo Humano.

Control Analises						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	0,00005	< 0,00005	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 0,2	12/06/2026
2,4-Diclorofenol	mg/L	0,00005	< 0,00005	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 0,2	12/06/2026
Alacloro	µg/L	0,5	< 0,5	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 20	12/06/2026
Aldrin+Dieldrin	µg/L	0,005	< 0,005	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 0,03	12/06/2026
Benzo (a) pireno	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 0,4	12/06/2026
Carbofurano	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 7	12/06/2026
Clordano	µg/L	0,005	< 0,005	EPA 8270 E	≤ 0,2	12/06/2026
Cloro Residual Livre	mgCl2/L	0,01	1,13	SMWW 4500-CI G	0,2 a 5	11/06/2026

Control Analises						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Clorotalonil	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 45	12/06/2026
DDT+DDD+DDE	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 1	12/06/2026
Di(2-etilhexil) ftalato	µg/L	4,0	< 4,0	EPA 8270 E	≤ 8	12/06/2026
Dioxano	µg/L	2,0	< 2,0	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 48	22/06/2026
Epicloridrina	µg/L	0,4	< 0,4	EPA 5021A: 2014; EPA 8260D: 2018	≤ 0,4	22/06/2026
Gosto	-	-	Não Objetável	SMWW 2160-B	Não Objetável	11/06/2026
Lindano (HCH Gama)	µg/L	0,005	< 0,005	EPA 8270 E	≤ 2	12/06/2026
Malationa	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 60	12/06/2026
Metolacloro	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 10	12/06/2026
Molinato	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 6	12/06/2026
N-nitrosodimetilamina	mg/L	0,0001	< 0,0001	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 0,0001	12/06/2026
Odor	-	-	Não Objetável	SMWW 2170-B	Não Objetável	11/06/2026
Pentaclorofenol	mg/L	0,00005	< 0,00005	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 0,009	12/06/2026
Profenofós	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 0,3	12/06/2026
Simazina	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 2	12/06/2026
Trifluralina	µg/L	0,05	< 0,05	EPA 3510 C: 1996; EPA 8270 E: 2018	≤ 20	12/06/2026

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 Nº 888, de 4 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS Nº 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.
- Cor Aparente
- Nitrato (como N)
- Nitrito (como N)
- Sulfeto de Hidrogênio
- Turbidez

Chave de Validação: fc9cd2113b7743df82839ca7afdce8be

A validação deste documento pode ser realizada em: controlanalises.mylimsportal.cloud.