



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 01 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,45	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 02 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	6,80	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,60	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 03 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	6,50	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 04 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	6,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,26	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 05 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,28	5,0
pH	-	6,36	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,37	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 06 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	7,10	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,48	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 07 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,44	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 08 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	6,29	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,50	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 09 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,15	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,63	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 10 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	6,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,59	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 11 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 04-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 04-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,14	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,45	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 4 maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 12 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,29	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,48	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 13 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,59	5,0
pH	-	6,29	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,48	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 14 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

---

**BOLETIM INFORMATIVO 15 /LAB**

---

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

---

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,10	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,29	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 16 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,44	5,0
pH	-	6,49	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,37	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 17/LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	6,70	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,56	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 18 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,27	5,0
pH	-	6,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 19 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	6,28	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,45	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 20 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,19	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,60	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 21 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	6,20	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,55	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 22 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	1	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	6,48	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 5 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 23 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,43	5,0
pH	-	6,42	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,50	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 24 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	6,63	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,63	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 25 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,35	5,0
pH	-	6,10	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;
- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 26 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,03	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,27	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-Cl G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 27 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 07**

ENDEREÇO: LAGE

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,57	5,0
pH	-	6,55	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,59	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 28 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,59	5,0
pH	-	6,29	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,35	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 29 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,48	5,0
pH	-	7,05	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,52	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 30 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	6,15	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,48	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 31 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,47	5,0
pH	-	6,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

---

**BOLETIM INFORMATIVO 32//LAB**

---

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

---

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,20	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,59	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

---

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;
- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 33//LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,42	5,0
pH	-	6,18	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 34//LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	6,36	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,41	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 6 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 35//LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,42	5,0
pH	-	6,60	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 36 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,57	5,0
pH	-	6,60	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 37 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,20	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 38 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 304 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,44	5,0
pH	-	6,03	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,30	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 39 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,30	5,0
pH	-	6,35	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,42	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 40 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	7,10	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,53	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 41 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,45	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 42 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	6,13	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 43 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,63	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 44 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,37	5,0
pH	-	6,40	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,61	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 45 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,32	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,48	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 7 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 46 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,37	5,0
pH	-	6,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 47 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,49	5,0
pH	-	6,50	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,50	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 48 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 -Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,13	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,32	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 49 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,51	5,0
pH	-	5,90	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,27	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 50 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 07**

ENDEREÇO: LAGE

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,59	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,50	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 51 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,19	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 52 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	7,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,51	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 53 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,42	5,0
pH	-	6,50	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,41	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 54 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	6,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,50	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 55 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,30	5,0
pH	-	6,16	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,63	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 56 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	6,19	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,58	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 57 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,37	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 8 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 58 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	6,48	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,46	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 59 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	6,63	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 60 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,44	5,0
pH	-	6,15	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 61 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,35	5,0
pH	-	5,89	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,29	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 62 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,35	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,33	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 63 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	7,06	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 64 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,57	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,50	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 65 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,17	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,44	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 66 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,19	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,59	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 67 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	6,32	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,65	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 68 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 13-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 13-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,30	5,0
pH	-	6,15	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,48	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 13 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 69 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,20	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,35	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 70 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, s/n

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,60	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,58	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 71 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,57	5,0
pH	-	6,10	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 72 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,29	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 73 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,35	5,0
pH	-	6,32	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 74 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,92	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,60	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 75 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,49	5,0
pH	-	6,17	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,48	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 76 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,56	5,0
pH	-	6,38	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,35	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 77 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,37	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,60	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 78 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	6,22	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,57	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 79 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 18:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,13	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 14 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 80 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Melo, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,33	5,0
pH	-	6,44	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,46	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 81 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,59	5,0
pH	-	6,65	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,59	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

---

**BOLETIM INFORMATIVO 82 /LAB**

---

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 1477 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

---

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,47	5,0
pH	-	6,20	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 83 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,52	5,0
pH	-	6,03	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,33	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 84 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,41	5,0
pH	-	6,42	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,35	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 85 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,47	5,0
pH	-	6,90	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,57	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 86 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,40	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,52	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 87 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,33	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,47	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 88 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	6,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,57	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 89 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	6,15	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 90 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 18-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 18-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,28	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,44	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 18 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 91 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,49	5,0
pH	-	6,52	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,44	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 92 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,63	5,0
pH	-	6,69	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,61	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 93 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,15	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 94 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,03	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,30	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 95 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 07**

ENDEREÇO: LAGE

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,60	5,0
pH	-	6,49	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,50	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 96 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,37	5,0
pH	-	6,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,47	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 97 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	6,75	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,55	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

---

**BOLETIM INFORMATIVO 98 /LAB**

---

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

---

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	6,32	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 99 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,36	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,47	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 100 /LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,35	5,0
pH	-	6,20	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

---

**BOLETIM INFORMATIVO 101 //LAB**

---

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

---

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	6,15	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,55	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 102 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C.de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,38	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 19 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 103 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	6,20	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,44	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 104 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,61	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,58	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

---

**BOLETIM INFORMATIVO 105 //LAB**

---

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

---

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,56	5,0
pH	-	6,15	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,47	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 106 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	5,92	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,29	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 107 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,51	5,0
pH	-	6,44	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,31	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 108 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,90	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,52	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 109 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,70	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 110 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,44	5,0
pH	-	6,52	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,45	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 111 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	6,36	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,60	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 112 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,37	5,0
pH	-	6,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,57	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 113 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	6,13	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,48	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 20 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

---

**BOLETIM INFORMATIVO 114 //LAB**

---

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

---

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	6,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,52	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 115 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,56	5,0
pH	-	6,60	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,60	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 116 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,43	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 117 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	6,02	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,35	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 118 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 07**

ENDEREÇO: LAGE

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,60	5,0
pH	-	6,58	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,55	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 119 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,43	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 120 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	7,06	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,60	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-Cl G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 121 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,44	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,52	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 122 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	6,35	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,46	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 123 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,22	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,55	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 124 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,52	5,0
pH	-	6,14	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,60	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 125 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,48	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,36	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 21 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 126 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	6,15	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,45	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;
- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 127 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,53	5,0
pH	-	6,55	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,50	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 128 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	6,10	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,42	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 129 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,06	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,30	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 130 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,52	5,0
pH	-	6,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,35	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 131 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná,17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

HORA DA

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,52	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,52	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 132 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,47	5,0
pH	-	6,39	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 133 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	6,70	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,44	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 134 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,52	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,53	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 135 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,18	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 136 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,46	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,45	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 22 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 137 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,28	5,0
pH	-	6,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 138 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, 11

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	6,58	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 139 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	6,10	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 140 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	5,95	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,29	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 141 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,35	5,0
pH	-	6,32	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 142 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,90	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,55	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 143 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	6,32	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,47	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 144 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 145 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,47	5,0
pH	-	6,38	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 146 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,60	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,55	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 147 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 26 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 148 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,48	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 149 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, s/n

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,59	5,0
pH	-	6,61	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 150 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	6,38	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 151 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,03	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,30	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 152 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,51	5,0
pH	-	6,32	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,38	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 153 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,48	5,0
pH	-	7,06	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,55	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 154 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,38	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 155 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,52	5,0
pH	-	6,17	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,32	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 156 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	6,38	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,45	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 157 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	6,46	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,58	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 158 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 15:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,20	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,42	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 27 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

---

**BOLETIM INFORMATIVO 159 //LAB**

---

**DADOS DA COLETA – ETA 02**

ENDEREÇO: Rua Josina Garcia de Mello, 1477 – Jardim São Domingos

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

---

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,42	5,0
pH	-	6,31	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,46	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 160 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 03**

ENDEREÇO: Rua das Torres, s/n

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,44	5,0
pH	-	6,55	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,62	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 161 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,30	5,0
pH	-	6,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;
- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 162 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira de Assis, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,06	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 163 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 07**

ENDEREÇO: LAGE

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,59	5,0
pH	-	6,48	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,60	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 164 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 304 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,54	5,0
pH	-	6,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,36	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 165 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,47	5,0
pH	-	7,13	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,51	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 166 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,34	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,39	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 167 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	6,29	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,40	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 168 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,49	5,0
pH	-	6,37	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,60	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 169 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,18	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,55	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794



**SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO**  
**CNPJ 00.202.770/0001-17**  
**AUTARQUIA MUNICIPAL**  
**COSTA RICA – MATO GROSSO DO SUL**

\*

**BOLETIM INFORMATIVO 170 //LAB**

**DADOS DA COLETA – ETA 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira, s/n – Ramez Tebet

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-05-2026

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-05-2026

**RESULTADOS DOS EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	6,19	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,44	0,2 a 5,0
Coliformes totais	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Coliformes termotolerantes	P/A**	Ausentes	Ausência em 100mL
Contagem de bactérias	UFC***	---	500

**CONCLUSÃO**

Os parâmetros analisados estão em conformidade com a Portaria 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde.

**NOTAS**

\*V.M.P: Valor Máximo Permitido conforme Portaria 888, de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde; \*\*P/A: presente/ausente; \*\*\*UFC: Unidade Formadora de Colônia.

**METODOLOGIA**

**Cor:** método fotocolorimétrico, SMEWW 2120 C.

**Turbidez:** método nefelométrico, SMEWW 2130 B.

**pH:** método eletrométrico, SMEWW 4500-H+ B.

**Cloro residual livre:** método fotocolorimétrico DPD, SMEWW, 4500-CI G.

**Coliformes totais:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Coliformes termotolerantes:** teste de substrato enzimático, MERCK 1,10426.050 - Certificado pelo USEPA-ALFAKIT (Nº 209/Vol.67 29/10/2002), SMEWW 9223 B.

**Contagem de bactérias:** método contagem padrão em placas, SMWEE 9215 – B.

**OBSERVAÇÃO**

- Os resultados desta análise têm utilização restrita e se aplicam tão somente à amostra analisada;

- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Costa Rica/MS, 28 de maio de 2026

Rodrigo Rodovalho

CRQ - 04267794