



**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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 01-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 01-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	6,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,20	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, 01 de fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 01-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 01-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,23	5,0
pH	-	5,02	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, 01 de fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 01-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 01-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,65	5,0
pH	-	6,39	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,23	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, 01 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 01-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 01-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	5,41	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,20	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, 01 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 01-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 01-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,28	5,0
pH	-	6,00	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-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, 01 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 01-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 01-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,33	5,0
pH	-	5,88	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, 01 de fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 01-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 01-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	5,78	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-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, 01 de fevereiro de 2024

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 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: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 01-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 01-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	5,95	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-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, 01 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 02-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 02-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,10	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, 02 de fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 02-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 02-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,30	5,0
pH	-	5,40	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, 02 de fevereiro de 2024

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 07**

ENDEREÇO: LAGE

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 02-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 02-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,77	5,0
pH	-	6,06	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, 02 de fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 02-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 02-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	6,50	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, 02 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 02-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 02-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	5,60	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, 02 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 02-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 02-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	6,01	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, 02 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 02-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 02-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	5,70	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, 02 de fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 02-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 02-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,30	5,0
pH	-	5,85	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, 02 de fevereiro de 2024

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 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: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 02-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 02-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	6,00	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, 02 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	6,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,23	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 fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	13	15
Turbidez	uT	0,34	5,0
pH	-	4,95	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 fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	6,23	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,68	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 fevereiro de 2024

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 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	7,64	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,25	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 fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	5,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,54	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 fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	6,04	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,81	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 fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	12	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	5,85	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,89	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 fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:30

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,43	5,0
pH	-	5,50	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, 5 de fevereiro de 2024

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 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: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 05-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 05-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	8,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,20	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, 5 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	6,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,20	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 fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,60	5,0
pH	-	5,20	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-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 fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,74	5,0
pH	-	6,33	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,49	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 fevereiro de 2024

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: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,43	5,0
pH	-	5,20	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, 6 de fevereiro de 2024

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: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,53	5,0
pH	-	6,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,85	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 fevereiro de 2024

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: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	5,85	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,75	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 fevereiro de 2024

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: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,57	5,0
pH	-	5,65	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,80	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 fevereiro de 2024

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: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 06-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 06-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,37	5,0
pH	-	6,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,25	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 fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,02	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,21	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 fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	13	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	4,90	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,22	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, 7 de fevereiro de 2024

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 07**

ENDEREÇO: LAGE

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,95	5,0
pH	-	5,85	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 fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,56	5,0
pH	-	6,20	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 fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,41	5,0
pH	-	5,12	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, 7 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,42	5,0
pH	-	5,82	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, 7 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-02-2024

---

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	13	15
Turbidez	uT	0,24	5,0
pH	-	5,82	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,68	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 fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,28	5,0
pH	-	5,73	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,01	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 fevereiro de 2024

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 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: 13:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 07-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 07-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	6,00	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, 7 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,51	5,0
pH	-	6,40	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, 8 de fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	5,60	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, 8 de fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,59	5,0
pH	-	6,56	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,86	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 fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,41	5,0
pH	-	5,80	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, 8 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	5,90	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,40	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 fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,25	5,0
pH	-	6,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,71	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 fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,44	5,0
pH	-	6,08	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,66	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 fevereiro de 2024

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 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: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 08-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 08-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,43	5,0
pH	-	6,02	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-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, 8 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 09-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 09-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,37	5,0
pH	-	6,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,24	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, 9 de fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 09-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 09-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,33	5,0
pH	-	6,02	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,80	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, 9 de fevereiro de 2024

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 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 09-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 09-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,42	5,0
pH	-	6,70	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,22	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, 9 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 09-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 09-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	5,60	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,25	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, 9 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 09-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 09-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	5,52	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,49	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, 9 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 09-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 09-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,30	5,0
pH	-	5,90	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,33	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-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, 9 de fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 09-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 09-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	5,38	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, 9 de fevereiro de 2024

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 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: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 09-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 09-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,08	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, 9 de fevereiro de 2024

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: 11:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	14	15
Turbidez	uT	0,23	5,0
pH	-	6,08	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,20	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 fevereiro de 2024

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: 11:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,64	5,0
pH	-	5,30	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, 14 de fevereiro de 2024

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: 11:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	6,39	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,89	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 fevereiro de 2024

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: 11:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,41	5,0
pH	-	6,96	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, 14 de fevereiro de 2024

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: 11:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	5,90	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,70	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 fevereiro de 2024

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: 11:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	5,69	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-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, 14 de fevereiro de 2024

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: 11:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	5,88	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,88	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 fevereiro de 2024

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: 11:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,44	5,0
pH	-	5,90	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, 14 de fevereiro de 2024

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: 11:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 14-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 14-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,51	5,0
pH	-	6,00	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 fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 15-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 15-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,52	5,0
pH	-	5,95	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, 15 de fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 15-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 15-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,30	5,0
pH	-	4,75	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,25	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, 15 de fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 15-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 15-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,51	5,0
pH	-	6,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,00	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, 15 de fevereiro de 2024

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 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 15-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 15-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,48	5,0
pH	-	7,33	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, 15 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 15-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 15-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	5,70	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,69	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, 15 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 15-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 15-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,63	5,0
pH	-	5,55	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,84	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, 15 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 15-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 15-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	16	15
Turbidez	uT	0,41	5,0
pH	-	5,22	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,29	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, 15 de fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 15-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 15-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,47	5,0
pH	-	5,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,41	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, 15 de fevereiro de 2024

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 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: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 15-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 15-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,22	5,0
pH	-	5,38	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-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, 15 de fevereiro de 2024

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 02**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 07:40

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 16-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 16-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	6,05	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,70	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, 16 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 07:40

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 16-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 16-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	6,10	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,90	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, 16 de fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 07:40

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 16-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 16-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	6,15	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, 16 de fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 07:40

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 16-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 16-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	7,01	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,74	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, 16 de fevereiro de 2024

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 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 07:40

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 16-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 16-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	6,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,81	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, 16 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 07:40

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 16-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 16-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,42	5,0
pH	-	7,25	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,87	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, 16 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 07:40

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 16-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 16-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,44	5,0
pH	-	6,88	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, 16 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 07:40

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 16-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 16-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,37	5,0
pH	-	7,02	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,70	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, 16 de fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 07:40

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 16-02-2024

---

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 16-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	7,05	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,92	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, 16 de fevereiro de 2024

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 17**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 07:40

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 16-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 16-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	5,40	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,94	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, 16 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,41	5,0
pH	-	6,10	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,22	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 fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	5,08	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, 19 de fevereiro de 2024

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 09**

ENDEREÇO: Rua Maria Eugênia de Meneses, 36 – Jardim Novo Horizonte

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,58	5,0
pH	-	6,15	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,01	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 fevereiro de 2024

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 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,47	5,0
pH	-	7,20	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, 19 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-02-2024

---

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	5,60	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,23	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 fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	5,52	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,20	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 fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,40	5,0
pH	-	5,51	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,44	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 fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	5,37	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,37	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, 19 de fevereiro de 2024

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 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: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 19-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 19-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,33	5,0
pH	-	5,40	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, 19 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:40

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,33	5,0
pH	-	5,84	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,21	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 fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:40

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,42	5,0
pH	-	4,70	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,20	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 fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:40

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	12	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	5,53	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,80	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 fevereiro de 2024

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 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:40

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	6,80	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, 20 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:40

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	5,30	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, 20 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:40

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,25	5,0
pH	-	5,29	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,77	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 fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:40

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	1	15
Turbidez	uT	0,56	5,0
pH	-	5,23	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,62	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, 20 de fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:40

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	12	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	5,08	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,40	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, 20 de fevereiro de 2024

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 17**

ENDEREÇO: Rua Claudia Beatriz Gomes C. de Oliveira

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:40

HORA DA ANÁLISE: 13:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 20-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 20-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,34	5,0
pH	-	5,18	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, 20 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,48	5,0
pH	-	5,85	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,75	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 fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	13	15
Turbidez	uT	0,19	5,0
pH	-	4,60	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,21	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 fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	5,65	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,03	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 fevereiro de 2024

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 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,27	5,0
pH	-	7,30	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,24	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 fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	5,08	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, 21 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	13	15
Turbidez	uT	0,41	5,0
pH	-	5,40	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,88	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 fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,25	5,0
pH	-	5,55	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,18	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 fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,30	5,0
pH	-	5,21	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,47	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, 21 de fevereiro de 2024

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 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: 14:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 21-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 21-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,46	5,0
pH	-	5,27	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, 21 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	5,83	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,23	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 fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,35	5,0
pH	-	4,82	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, 22 de fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,49	5,0
pH	-	5,65	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,88	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 fevereiro de 2024

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 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,51	5,0
pH	-	6,81	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, 22 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	5,50	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, 22 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	12	15
Turbidez	uT	0,49	5,0
pH	-	5,33	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,37	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, 22 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	10	15
Turbidez	uT	0,29	5,0
pH	-	5,21	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,18	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 fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,25	5,0
pH	-	4,98	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,12	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 fevereiro de 2024

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 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: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 22-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 22-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	12	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	5,15	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, 22 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 23-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 23-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,50	5,0
pH	-	5,85	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,20	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, 23 de fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 23-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 23-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,47	5,0
pH	-	4,81	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,20	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, 23 de fevereiro de 2024

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 07**

ENDEREÇO: LAGE

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 23-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 23-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	1,10	5,0
pH	-	5,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,49	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, 23 de fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 23-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 23-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	15	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	5,65	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,95	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, 23 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 23-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 23-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,42	5,0
pH	-	4,64	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,69	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, 23 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 23-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 23-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,48	5,0
pH	-	5,45	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,40	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, 23 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 23-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 23-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	1	15
Turbidez	uT	0,41	5,0
pH	-	5,68	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,02	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, 23 de fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 23-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 23-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	5,11	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,16	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, 23 de fevereiro de 2024

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 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: 10:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 23-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 23-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	12	15
Turbidez	uT	0,39	5,0
pH	-	5,33	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, 23 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	5,76	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,28	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 fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,66	5,0
pH	-	5,84	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, 26 de fevereiro de 2024

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 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,43	5,0
pH	-	7,46	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,49	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 fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,32	5,0
pH	-	4,60	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 fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,44	5,0
pH	-	5,47	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-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, 26 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,49	5,0
pH	-	5,44	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,36	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, 26 de fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:00

HORA DA ANÁLISE: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,59	5,0
pH	-	5,29	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,39	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 fevereiro de 2024

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 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: 10:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 26-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 26-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,56	5,0
pH	-	5,63	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 fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 11:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,64	5,0
pH	-	6,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,49	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 fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 11:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	1	15
Turbidez	uT	0,70	5,0
pH	-	4,85	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,24	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 fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 11:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	13	15
Turbidez	uT	1,02	5,0
pH	-	5,53	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, 27 de fevereiro de 2024

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 10**

ENDEREÇO: Rua Paraná, 17 – Sonho Meu IV

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 11:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	2	15
Turbidez	uT	0,87	5,0
pH	-	6,84	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,28	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, 27 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 11:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,81	5,0
pH	-	4,94	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,92	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 fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 11:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	4	15
Turbidez	uT	0,66	5,0
pH	-	5,10	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 fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 08:30

HORA DA ANÁLISE: 11:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,53	5,0
pH	-	4,95	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,41	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, 27 de fevereiro de 2024

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 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: 11:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 27-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 27-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	3	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	5,10	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, 27 de fevereiro de 2024

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,34	5,0
pH	-	5,75	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, 28 de fevereiro de 2024

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 06**

ENDEREÇO: Rua Sebastião Ferreira da Silva, 36 – Jardim Afonso

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	5,83	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, 28 de fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,48	5,0
pH	-	6,00	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, 28 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	12	15
Turbidez	uT	0,55	5,0
pH	-	5,93	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,89	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 fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,42	5,0
pH	-	5,00	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,21	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, 28 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 09:00

HORA DA ANÁLISE: 12:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,53	5,0
pH	-	4,89	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,56	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, 28 de fevereiro de 2024

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 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: 12:30

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 28-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 28-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,43	5,0
pH	-	4,75	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, 10 de agosto de 2022

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 04**

ENDEREÇO: Rua Ambrosina Paes Coelho, 2114 – Vila Santana

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 29-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 29-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,38	5,0
pH	-	5,18	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, 29 de fevereiro de 2024

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 06**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 29-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 29-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,45	5,0
pH	-	4,24	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, 29 de fevereiro de 2024

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 09**

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

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 29-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 29-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	5	15
Turbidez	uT	0,48	5,0
pH	-	6,37	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-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, 29 de fevereiro de 2024

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 12**

ENDEREÇO: Rua Pintado, s/n – Jardim Eldorado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 29-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 29-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	6	15
Turbidez	uT	0,36	5,0
pH	-	4,38	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	0,90	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, 29 de fevereiro de 2024

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 13**

ENDEREÇO: Parque Natural Municipal Salto do Sucuriú

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 29-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 29-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	11	15
Turbidez	uT	0,33	5,0
pH	-	4,89	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,36	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-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, 29 de fevereiro de 2024

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 15**

ENDEREÇO: Rua Carambola, 573 – Flor do Campo

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 29-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 29-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	8	15
Turbidez	uT	0,58	5,0
pH	-	5,31	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,70	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, 29 de fevereiro de 2024

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 16**

ENDEREÇO: Rua Pintado, 455 – Flor do Cerrado

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA: Água tratada

HORA DA

COLETA: 10:00

HORA DA ANÁLISE: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 29-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 29-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	9	15
Turbidez	uT	0,41	5,0
pH	-	5,28	6,0 a 9,0
Cloro residual livre	mg/L	1,10	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, 29 de fevereiro de 2024

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 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: 12:00

RESPONSÁVEL: **Rodrigo**

DATA: 29-02-2024

**RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO**

DATA: 29-02-2024

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

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	V.M.P*
Cor	uH	7	15
Turbidez	uT	0,31	5,0
pH	-	5,35	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-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, 29 de fevereiro de 2024

Rodrigo Rodovalho  
CRQ - 04267794