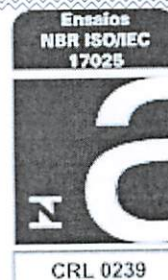


|                   |   |                   |                                    |
|-------------------|---|-------------------|------------------------------------|
| <b>Cliente</b>    | SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE LUCAS DO RIO VERDE - MT | <b>Telefone</b>   | 65 3549-7715                       |
| <b>Endereço</b>   | AV. PARA, 219 E, CIDADE NOVA, Lucas do Rio Verde-MT, CEP:           | <b>Contato(s)</b> | Meridiana Carnete (Depto. de água) |
| <b>e-mail</b>     | laboratorio@saaelv.com.br   | <b>Fax</b>        |                                    |
| <b>Amostra(s)</b> | Água Subterrânea  | <b>Recepção</b>   | 16/06/16 08:30                     |

Laboratório de ensaios acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005

O escopo da acreditação pode ser visto em:

<http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0239.pdf>



| Amostra                                       | P.14 - Água Subterrânea - poço - Local: LOCALIZADO NO SETOR PARQUE DA EMAS 21L 614819 UTM 8554918 |           |                       |       | Código                                  | 12022/16-01 | Coleta em      | 15/06/16 11:35 |
|---|---|-----------|-----------------------|-------|---|-------------|----------------|----------------|
| Ensaio  | Resultado   | Unidade   | Limite aceitável (L1) | LQ    | Método                                  |             | Data do Ensaio |                |
| Antimônio (ac)                                | < LQ  | mg/L      | 0,005                 | 0.002 | SM 3114 C                               |             | 30/06/16       |                |
| Arsênio (ac)                                  | < LQ  | mg/L      | 0,01                  | 0.002 | SM 3114 C                               |             | 30/06/16       |                |
| Bário (ac)                                    | 0,064   | mg/L      | 0,7                   | 0.005 | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Cádmio (ac)                                   | < LQ  | mg/L      | 0,005                 | 0.001 | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Chumbo (ac)                                   | < LQ  | mg/L      | 0,01                  | 0.005 | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Cloro Residual Livre (ac)                     | 0,30  | mg/L      | Mínimo 0,2 (c)        | 0.01  | SM 4500 Cl G                            |             | 15/06/16       |                |
| Cobre (ac)                                    | 0,049   | mg/L      | 2,0                   | 0.003 | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Cromo (ac)                                    | < LQ  | mg/L      | 0,05                  | 0.005 | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Fluoreto (ac)                                 | < LQ  | mg/L      | 1,5                   | 0.1   | SM 4500 F <sup>-</sup> C                |             | 15/07/16       |                |
| Níquel (ac)                                   | < LQ  | mg/L      | 0,07                  | 0.009 | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Nitratos (ac)                                 | < LQ  | mg/L      | 10,0                  | 0,01  | SM 4500 NO <sub>3</sub> - D             |             | 16/06/16       |                |
| Nitrito (ac)                                  | 0,020   | mg/L      | 1,0                   | 0.001 | SM 4500 NO <sub>2</sub> - B             |             | 16/06/16       |                |
| pH (ac)                                       | 6,80  | --        | Obs.(d)               | 0.02  | SM 4500 H+ - B                          |             | 15/06/16       |                |
| Selênio (ac)                                  | < LQ  | mg/L      | 0,01                  | 0.002 | SM 3114 C                               |             | 30/06/16       |                |
| Urânio (ac)                                   | < LQ  | mg/L      | 0,03                  | 0.008 | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| <b>-AGROTÓXICOS-</b>                          |   |           |                       |       |   |             |                |                |
| Alacloro (ac)                                 | < LQ  | µg/L      | 20,0                  | 0.005 | EPA-508.1 rev.2                         |             | 30/06/16       |                |
| Lindano (Gama-HCH) (ac)                       | < LQ  | µg/L      | 2,0                   | 0.005 | EPA-508.1 rev.2                         |             | 30/06/16       |                |
| <b>-PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE-</b> |   |           |                       |       |   |             |                |                |
| Alumínio (ac)                                 | < LQ  | mg/L      | 0,2                   | 0.04  | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Amônia(ac)                                    | 1,81  | mg/L      | 1,5                   | 0.02  | SM 4500                                 |             | 20/06/16       |                |
| Cloro (ac)                                    | 2,5   | mg/L      | 250,0                 | 0.5   | SM 4500 Cl- B                           |             | 20/06/16       |                |
| Cor (ac)                                      | < LQ  | mgPt-Co/L | 15,0                  | 4,0   | SM 2120 C                               |             | 17/06/16       |                |
| Dureza Total (ac)                             | 14,0  | mg/L      | 500,0                 | 2,0   | SM 2340 B                               |             | 20/06/16       |                |
| Ferro (ac)                                    | < LQ  | mg/L      | 0,3                   | 0.04  | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Manganês (ac)                                 | 0,007   | mg/L      | 0,1                   | 0.007 | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Sódio (ac)                                    | 3,445   | mg/L      | 200,0                 | 0.006 | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Sulfato (ac)                                  | 0,89  | mg/L      | 250,0                 | 0.1   | SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> D |             | 21/06/16       |                |
| Turbidez (ac)                                 | 0,34  | NTU       | 5,0                   | 0.21  | SM 2130 B                               |             | 17/06/16       |                |
| Zinco (ac)                                    | 0,014   | mg/L      | 5,0                   | 0.007 | SM 3120 B                               |             | 30/06/16       |                |
| Densidade de Cianobactérias (ac)              | <LQ   | Cel/mL    | 10.000                | 1,0   | SM 10200 F                              |             | 12/07/16       |                |
| <b>-ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS-</b>             |   |           |                       |       |   |             |                |                |
| Bactérias heterotróficas (ac)                 | <1  | UFC/mL    | Obs.(e)               | 1,0   | SM 9215 B                               |             | 16/06/16       |                |
| Coliformes totais (ac)                        | Ausência  | P-A/100mL | Ausência              | --    | SM 9221 D,B                             |             | 16/06/16       |                |

|                   |   |                   |                                    |
|-------------------|---|-------------------|------------------------------------|
| <b>Cliente</b>    | SAAE - SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE LUCAS DO RIO VERDE - MT | <b>Telefone</b>   | 65 3549-7715                       |
| <b>Endereço</b>   | AV. PARA, 219 E, CIDADE NOVA, Lucas do Rio Verde-MT, CEP:           | <b>Contato(s)</b> | Meridiana Carnete (Depto. de água) |
| <b>e-mail</b>     | laboratorio@saaelrv.com.br  | <b>Fax</b>        |                                    |
| <b>Amostra(s)</b> | Água Subterrânea  | <b>Recepção</b>   | 16/06/16 08:30                     |

|                              |          |           |          |    |             |          |
|------------------------------|----------|-----------|----------|----|-------------|----------|
| <i>Escherichia coli</i> (ac) | Ausência | P-A/100mL | Ausência | -- | SM 9221 D,F | 16/06/16 |
|------------------------------|----------|-----------|----------|----|-------------|----------|

*Os pareceres, interpretações e opiniões expressos não fazem parte do escopo do sistema de qualidade deste laboratório com base na norma NBR ISO/IEC 17025.*

**Conclusão dos Ensaios:** De acordo com os parâmetros analisados para o atendimento de "PORTARIA 2.914/2011 do Ministério da Saúde: Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e o padrão de potabilidade.", o resultado *Amônia(ac)* reportado neste relatório para esta amostra **não atende** ao limite estabelecido.

#### Legenda

(L1): PORTARIA 2.914/2011 do Ministério da Saúde: Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e o padrão de potabilidade.

(ac): Indica ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005.

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd. Edition, 2012.

(c): Recomenda-se que o teor máximo de Cloro Residual Livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento seja de 2 mg/L e é obrigatória a manutenção de no mínimo 0,2 mg/L em toda a extensão do sistema de distribuição.

Obs.(d): Portaria 2.914/2011 do MS art.39 §1º: Recomenda-se que no sistema de distribuição o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5.

LQ: Limite de Quantificação.

(sc): Ensaio terceirizado. Os laboratórios subcontratados passaram por avaliação da empresa Conágua, onde foram avaliados critérios mínimos para credenciamento em seu catálogo.

EPA: Environmental Protection Agency.

(a): Até 2,4 mg/L de Fe e 0,4 mg/L de Mn, desde que complexados com produtos químicos de baixo risco à saúde.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

UFC: Unidade formadora de colônia.

P/A: Presença/Ausência.

Obs.(e): Portaria 2.914/2011 do MS art.28 §3º: Recomenda-se que para o resultado de bactérias heterotróficas não se ultrapasse o limite de 500 UFC/mL.

#### Informações de Coleta

Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às Normas Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st. Edition, 2012, referentes a coletas de amostras de água com base nas Instruções de Trabalho IT05.057, IT05.058, IT05.059, IT05.060, IT05.102, IT05.109, IT05.117, IT05.160, IT05.177 e IN05.204.

CHUVAS ÚLTIMAS 24H: NÃO

CONDIÇÃO DO TEMPO: BOM


TEMP. AMOSTRA: 28,30°C

TEMP. AMBIENTE: 30,80°C.

Goiânia, 16 de julho de 2016.



Diogo Coelho Crispim  
Eng. Químico  
CRQ 12300516  
Responsável Técnico



Stephania Samara de  
Moraes Honorato  
Bióloga  
CRBio: 087700/04D  
Bacteriologia

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

A verificação da autenticidade deste documento pode ser feita baixando o documento original em <http://www.labwin.net/Conagua> usando o código LQBFZ CFQ 387.

|                   |   |                   |                                    |
|-------------------|---|-------------------|------------------------------------|
| <b>Cliente</b>    | SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE LUCAS DO RIO VERDE - MT | <b>Telefone</b>   | 65 3549-7715                       |
| <b>Endereço</b>   | AV. PARA, 219 E, CIDADE NOVA, Lucas do Rio Verde-MT, CEP:           | <b>Contato(s)</b> | Meridiana Carnete (Depto. de água) |
| <b>e-mail</b>     | laboratorio@saaelrv.com.br  | <b>Fax</b>        |                                    |
| <b>Amostra(s)</b> | Água Subterrânea  | <b>Recepção</b>   | 16/06/16 08:30                     |

**Os Resultados relatados abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório**

| Amostra  | P.14 - Água Subterrânea - poço - Local: LOCALIZADO NO SETOR PARQUE DA EMAS 21L 614819 UTM 8554918 |         |                       | Código | 12022/16-01   | Coleta em | 15/06/16 11:35 |
|--|---|---------|-----------------------|--------|---------------|-----------|----------------|
| Ensaio   | Resultado   | Unidade | Limite aceitável (L1) | LQ     | Método        |           | Data do Ensaio |
| <b>-INÓRGANICAS-</b>                                   |   |         |                       |        |               |           |                |
| Cianeto total  | < LQ  | mg/L    | 0,07                  | 0,005  | SM 4500 CN- D |           | 20/06/16       |
| Mercúrio   | < LQ  | mg/L    | 0,001                 | 0,0001 | SM 3120 B     |           | 30/06/16       |
| <b>-DETERMINAÇÕES ORGÂNICAS-</b>                       |   |         |                       |        |               |           |                |
| Acrilamida (sc)  | < LQ  | µg/L    | 0,5                   | 0,200  | EPA-8032 A    |           | 30/06/16       |
| Benzeno (sc)   | < LQ  | µg/L    | 5,0                   | 0,001  | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| Benzo(a)pireno (sc)                                    | < LQ  | µg/L    | 0,7                   | 0,020  | EPA-8270 D    |           | 30/06/16       |
| Cloreto de Vinila (sc)                                 | < LQ  | µg/L    | 2,0                   | 1,00   | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| 1,2-Dicloroetano (sc)                                  | < LQ  | µg/L    | 10,0                  | 1,00   | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| 1,1-Dicloroetano (sc)                                  | < LQ  | µg/L    | 30,0                  | 1,00   | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| 1,2-Dicloroetano(Cis+Trans) (sc)                       | < LQ  | µg/L    | 50,0                  | 1,00   | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| Diclorometano (Cloreto de Metileno) (sc)               | < LQ  | µg/L    | 20,0                  | 1,00   | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| Di(2-Etilhexilftalato) (sc)                            | < LQ  | µg/L    | 8,0                   | 0,020  | EPA-8270 D    |           | 30/06/16       |
| Estireno (sc)  | < LQ  | µg/L    | 20,0                  | 0,001  | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| Pentaclorofenol (sc)                                   | < LQ  | µg/L    | 9,0                   | 0,100  | EPA-8270 D    |           | 30/06/16       |
| Tetracloro de Carbono (sc)                             | < LQ  | µg/L    | 4,0                   | 1,00   | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| Tetracloroetano (sc)                                   | < LQ  | µg/L    | 40,0                  | 1,00   | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| Triclorobenzeno (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB) (sc)           | < LQ  | µg/L    | 20,0                  | 1,0    | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| Tricloroetano (sc)                                     | < LQ  | µg/L    | 20,0                  | 0,001  | EPA-8260 C    |           | 30/06/16       |
| <b>-AGROTÓXICOS-</b>                                   |   |         |                       |        |               |           |                |
| 2,4-D + 2,4,5 T(sc)                                    | < LQ  | µg/L    | 30,0                  | 0,100  | EPA-8151 A    |           | 30/06/16       |
| Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido (sc) | < LQ  | µg/L    | 10,0                  | 5,00   | EPA-8318 A    |           | 30/06/16       |
| Aldrin + Dieldrin (sc)                                 | < LQ  | µg/L    | 0,03                  | 0,005  | EPA-8081 B    |           | 30/06/16       |
| Atrazina (sc)  | < LQ  | µg/L    | 2,0                   | 0,020  | EPA-8270 D    |           | 30/06/16       |
| Carbendazim + Benomil (sc)                             | < LQ  | µg/L    | 120,0                 | 50     | EPA-8318 A    |           | 30/06/16       |
| Carbofurano (sc)                                       | < LQ  | µg/L    | 7,0                   | 0,050  | EPA-8270 D    |           | 30/06/16       |
| Clordano (sc)  | < LQ  | µg/L    | 0,2                   | 0,005  | EPA-8081 B    |           | 30/06/16       |
| Clorpirifós + Clorpirifós-oxon (sc)                    | < LQ  | µg/L    | 30,0                  | 0,020  | EPA-8270 D    |           | 30/06/16       |
| DDT (p,p-DDT + p,p-DDE + p,p-DDD) (sc)                 | < LQ  | µg/L    | 1,0                   | 0,005  | EPA-8081 B    |           | 30/06/16       |
| Diuron (sc)  | < LQ  | µg/L    | 90,0                  | 0,100  | EPA-8270 D    |           | 30/06/16       |
| Endosulfan (a+b+Sais) (sc)                             | < LQ  | µg/L    | 20,0                  | 0,005  | EPA-8081 B    |           | 30/06/16       |
| Endrin (sc)  | < LQ  | µg/L    | 0,6                   | 0,005  | EPA-8081 B    |           | 30/06/16       |
| Glifosato + AMPA (sc)                                  | < LQ  | µg/L    | 500,0                 | 60,0   | EPA 300.1     |           | 30/06/16       |
| Mancozebe (sc)   | < LQ  | µg/L    | 180,0                 | 100    | EPA-8318 A    |           | 30/06/16       |
| Metamidofós (sc)                                       | < LQ  | µg/L    | 12,0                  | 0,020  | EPA-8270 D    |           | 30/06/16       |
| Metolaclo (sc)   | < LQ  | µg/L    | 10,0                  | 0,005  | EPA-8081 B    |           | 30/06/16       |
| Molinato (sc)  | < LQ  | µg/L    | 6,0                   | 0,020  | EPA-8270 D    |           | 30/06/16       |
| Parationa Metílica (sc)                                | < LQ  | µg/L    | 9,0                   | 0,020  | EPA-8270 D    |           | 30/06/16       |

|                   |   |                   |                                    |
|-------------------|---|-------------------|------------------------------------|
| <b>Cliente</b>    | SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE LUCAS DO RIO VERDE - MT | <b>Telefone</b>   | 65 3549-7715                       |
| <b>Endereço</b>   | AV. PARA, 219 E, CIDADE NOVA, Lucas do Rio Verde-MT, CEP:           | <b>Contato(s)</b> | Meridiana Carnete (Depto. de água) |
| <b>e-mail</b>     | laboratorio@saaelrv.com.br  | <b>Fax</b>        |                                    |
| <b>Amostra(s)</b> | Água Subterrânea  | <b>Recepção</b>   | 16/06/16 08:30                     |

|   |       |             |         |       |                          |          |
|---|-------|-------------|---------|-------|--------------------------|----------|
| Pendimetalina (sc)                            | < LQ  | µg/L        | 20,0    | 0,020 | EPA-8270 D               | 30/06/16 |
| Permetrina (sc)                               | < LQ  | µg/L        | 20,0    | 0,005 | EPA-8081 B               | 30/06/16 |
| Profenofós (sc)                               | < LQ  | µg/L        | 60,0    | 0,02  | EPA-8270 D               | 30/06/16 |
| Simazina (sc)                                 | < LQ  | µg/L        | 2,0     | 0,020 | EPA-8270 D               | 30/06/16 |
| Tebuconazol (sc)                              | < LQ  | µg/L        | 180,0   | 0,100 | EPA-8270 D               | 30/06/16 |
| Terbufós (sc)                                 | < LQ  | µg/L        | 1,2     | 0,02  | EPA-8270 D               | 30/06/16 |
| Trifluralina (sc)                             | < LQ  | µg/L        | 20,0    | 0,005 | EPA-8081 B               | 30/06/16 |
| <b>-CIANOTOXINAS-</b>                         |       |             |         |       |                          |          |
| Microcistina (Cianotoxinas)                   | < LQ  | µg/L        | 1,0     | 0,002 | EPA-300.1                | 12/07/16 |
| <b>-RADIOATIVIDADE-</b>                       |       |             |         |       |                          |          |
| Radioatividade Alfa (sc)                      | < LQ  | Bq/L        | 0,5     | 0,010 | SMEWW 22ª Ed., 2012-7110 | 30/06/16 |
| Radioatividade Beta (sc)                      | < LQ  | Bq/L        | 1,0     | 0,010 | SMEWW 22ª Ed., 2012-7110 | 30/06/16 |
| <b>-PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE-</b> |       |             |         |       |                          |          |
| 1,2-Diclorobenzeno (sc)                       | < LQ  | mg/L        | 0,01    | 0,001 | EPA-8260 C               | 30/06/16 |
| 1,4-Diclorobenzeno (sc)                       | < LQ  | mg/L        | 0,03    | 0,001 | EPA-8260 C               | 30/06/16 |
| Etilbenzeno (sc)                              | < LQ  | mg/L        | 0,2     | 0,1   | EPA-8260 C               | 30/06/16 |
| Gosto   | 0,0   | Intensidade | 6,0     | --    | Sensorial                | 17/06/16 |
| Odor  | 0,0   | Intensidade | 6,0     | --    | ABNT NBR 11833:1992      | 17/06/16 |
| Monoclorobenzeno (Clorobenzeno) (sc)          | < LQ  | mg/L        | 0,12    | 0,001 | EPA-8260 C               | 30/06/16 |
| Sólidos totais dissolvidos - STD              | 15,51 | mg/L        | 1.000,0 | 0,05  | SM 2510 B                | 17/06/16 |
| Sulfeto de Hidrogênio                         | < LQ  | mg/L        | 0,1     | 0,05  | SM 4500                  | 21/06/16 |
| Surfactantes                                  | 0,03  | mg/L        | 0,5     | 0,001 | SM 5540 C                | 23/06/16 |
| Tolueno (sc)                                  | < LQ  | mg/L        | 0,17    | 0,1   | EPA-8260 C               | 30/06/16 |
| Xilenos (sc)                                  | < LQ  | mg/L        | 0,3     | 0,1   | EPA-8260 C               | 30/06/16 |

Os pareceres, interpretações e opiniões expressos não fazem parte do escopo do sistema de qualidade deste laboratório com base na norma NBR ISO/IEC 17025.

**Conclusão dos Ensaios:** De acordo com os parâmetros analisados para o atendimento de "PORTARIA 2.914/2011 do Ministério da Saúde: Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e o padrão de potabilidade.", os resultados reportados neste relatório para esta amostra atendem aos limites estabelecidos.

### Legenda

(L1): PORTARIA 2.914/2011 do Ministério da Saúde: Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e o padrão de potabilidade.

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd. Edition, 2012.

(c): Recomenda-se que o teor máximo de Cloro Residual Livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento seja de 2 mg/L e é obrigatória a manutenção de no mínimo 0,2 mg/L em toda a extensão do sistema de distribuição.

Obs.(d): Portaria 2.914/2011 do MS art.39 §1º: Recomenda-se que no sistema de distribuição o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5.

LQ: Limite de Quantificação.

(sc): Ensaio terceirizado. Os laboratórios subcontratados passaram por avaliação da empresa Conágua, onde foram avaliados critérios mínimos para credenciamento em seu catálogo.

EPA: Environmental Protection Agency.

(a): Até 2,4 mg/L de Fe e 0,4 mg/L de Mn, desde que complexados com produtos químicos de baixo risco à saúde.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

UFC: Unidade formadora de colônia.

P/A: Presença/Ausência.

|            |   |            |                                    |
|------------|---|------------|------------------------------------|
| Cliente    | SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE LUCAS DO RIO VERDE - MT | Telefone   | 65 3549-7715                       |
| Endereço   | AV. PARA, 219 E, CIDADE NOVA, Lucas do Rio Verde-MT, CEP:           | Contato(s) | Meridiana Carnete (Depto. de água) |
| e-mail     | laboratorio@saaelrv.com.br  | Fax        |                                    |
| Amostra(s) | Água Subterrânea  | Recepção   | 16/06/16 08:30                     |

**Informações de Coleta**

Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às Normas Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st. Edition, 2012, referentes a coletas de amostras de água com base nas Instruções de Trabalho IT05.057, IT05.058, IT05.059, IT05.060, IT05.102, IT05.109, IT05.117, IT05.160, IT05.177 e IN05.204.

CHUVAS ÚLTIMAS 24H: NÃO

CONDIÇÃO DO TEMPO: BOM

TEMP. AMOSTRA: 28,30°C

TEMP. AMBIENTE: 30,80°C.

Goiânia, 16 de julho de 2016.



Diogo Coelho Crispim  
Eng. Químico  
CRQ 12300516  
Responsável Técnico



Stephania Samara de  
Moraes Honorato  
Bióloga  
CRBio: 087700/04D  
Bacteriologia

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

A verificação da autenticidade deste documento pode ser feita baixando o documento original em <http://www.labwin.net/Conagua> usando o código LQBFZ CFQ 387.