

## CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

|   |  |  |                        |                         |                        |
|---|--|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Parte I - Identificação do SAA  |  |  |                        |                         |                        |
| UF  | MG   | Município  | VIÇOSA                 | Mês/Ano de referência   | Dezembro/2024          |
| Nome do SAA   |  | BUIEIÉ   |                        | Código do SAA (Sisagua) |                        |
| Instituição responsável   |  | Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE   |                        |                         |                        |
| Parte II – Monitoramento da qualidade da água (1-Tratamento de Água e/ou 2-Sistema de distribuição) |  |  |                        |                         |                        |
| 1 – Tratamento da água  |  |  |                        |                         |                        |
| Nome da ETA/UTA   | BUIEIÉ   | Data de preenchimento do relatório mensal  |                        |                         | 05/01/2025             |
| Responsável pelas informações   | MATEUS TOMAZ NEVES   | Cargo do Responsável   |                        |                         | Químico                |
| A ETA operou no mês?  | <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim | Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados. |                        |                         |                        |
| 1.1 – PONTO DE CAPTAÇÃO:  |  |  |                        |                         |                        |
| Nome: Buieié  |  |  |                        |                         |                        |
| Escherichia coli  |  | Amostra 1  | Amostra 2              | Amostra 3               | Amostra 4              |
|   | Data da coleta   | 09/12/2024   |                        |                         |                        |
|   | E.coli/100mL   | 0  |                        |                         |                        |
|   | Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)(1)       | 0,0  |                        |                         |                        |
|   | Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)(1,2)                       |  |                        |                         |                        |
| Cryptosporidium(3)  |  | Amostra 1  | Amostra 2              | Amostra 3               | Amostra 4              |
|   | Data da coleta   |  |                        |                         |                        |
|   | Oocistos/L   |  |                        |                         |                        |
| Giardia(3)  |  | Amostra 1  | Amostra 2              | Amostra 3               | Amostra 4              |
|   | Data da coleta   |  |                        |                         |                        |
|   | Cistos/L   |  |                        |                         |                        |
| Clorofila-a (3)   |  | Amostra 1  | Amostra 2              | Amostra 3               | Amostra 4              |
|   | Data da coleta   |  |                        |                         |                        |
|   | Clorofila-a (µg/L)   |  |                        |                         |                        |
| Fitoplâncton(5)   |  | Amostra 1  | Amostra 2              | Amostra 3               | Amostra 4              |
|   | Data da coleta   |  |                        |                         |                        |
|   | Organismos/mL  |  |                        |                         |                        |
|   | Percentual de cianobactérias (%)                                     |  |                        |                         |                        |
| Cianobactérias (4)  |  | Amostra 1 (Células/mL)   | Amostra 2 (Células/mL) | Amostra 3 (Células/mL)  | Amostra 4 (Células/mL) |
|   | Data da coleta   |  |                        |                         |                        |
|   | Anabaena sp  |  |                        |                         |                        |
|   | Aphanizomenon sp   |  |                        |                         |                        |
|   | Aphanocapsa sp.  |  |                        |                         |                        |
|   | Aphanothece sp.  |  |                        |                         |                        |
|   | Chroococcus sp.  |  |                        |                         |                        |
|   | Cuspidothrix sp.   |  |                        |                         |                        |
|   | Cyanodictyon sp.   |  |                        |                         |                        |
|   | Cylindrospermopsis sp.   |  |                        |                         |                        |
|   | Dolichospermum sp.   |  |                        |                         |                        |
|   | Geitlerinema sp.   |  |                        |                         |                        |
|   | Jaaginema sp.  |  |                        |                         |                        |
|   | Lyngbya sp.  |  |                        |                         |                        |
|   | Microcystis sp.  |  |                        |                         |                        |
|   | Nostoc sp.   |  |                        |                         |                        |
|   | Oscillatoria sp.   |  |                        |                         |                        |
|   | Planktothrix sp.   |  |                        |                         |                        |
|   | Planktolyngbya sp.   |  |                        |                         |                        |
|   | Pseudoanabaena sp.   |  |                        |                         |                        |
|   | Radiocystis sp.  |  |                        |                         |                        |

|  |                         |                              |                              |                              |                              |
|--|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  | Raphidiopsis sp.        |                              |                              |                              |                              |
|  | Sphaerpermopsis sp.     |                              |                              |                              |                              |
|  | Synechococcus sp.       |                              |                              |                              |                              |
|  | Synechocystis sp.       |                              |                              |                              |                              |
|  | Tychonema sp.           |                              |                              |                              |                              |
|  | Umezakia sp.            |                              |                              |                              |                              |
|  | Outro(s) gênero(s)*     |                              |                              |                              |                              |
|  | Total de cianobactérias |                              |                              |                              |                              |
| <b>Cianotoxinas (7)</b><br>Microcistina (µg/L)               |                         | <b>Amostra 1</b>             | <b>Amostra 2</b>             | <b>Amostra 3</b>             | <b>Amostra 4</b>             |
|  | Data da coleta          | / /                          | / /                          | / /                          | / /                          |
|  | Resultado (mg/L)(8)     | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ |
|  | Data da análise         | / /                          | / /                          | / /                          | / /                          |
|  | LD (mg/L)(9)            |                              |                              |                              |                              |
|  | LQ (mg/L)(10)           |                              |                              |                              |                              |
| <b>Cianotoxinas (7)</b><br>Saxitoxina (µg equivalente STX/L) |                         | <b>Amostra 1</b>             | <b>Amostra 2</b>             | <b>Amostra 3</b>             | <b>Amostra 4</b>             |
|  | Data da coleta          | / /                          | / /                          | / /                          | / /                          |
|  | Resultado (mg/L)(8)     | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ |
|  | Data da análise         | / /                          | / /                          | / /                          | / /                          |
|  | LD (mg/L)(9)            |                              |                              |                              |                              |
|  | LQ (mg/L)(10)           |                              |                              |                              |                              |
| <b>Cianotoxinas (7)</b><br>Cilindrospermopsina (µg/L)        |                         | <b>Amostra 1</b>             | <b>Amostra 2</b>             | <b>Amostra 3</b>             | <b>Amostra 4</b>             |
|  | Data da coleta          | / /                          | / /                          | / /                          | / /                          |
|  | Resultado (mg/L)(8)     | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ | <div></div><br>☐ < LD ☐ < LQ |
|  | Data da análise         | / /                          | / /                          | / /                          | / /                          |
|  | LD (mg/L)(9)            |                              |                              |                              |                              |
|  | LQ (mg/L)(10)           |                              |                              |                              |                              |

**Nota1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

(11) Deve ser preenchido conforme o cadastro da SAC; (12) Deve ser preenchido conforme o tipo de filtração informado no cadastro da SAC.

|   |   |      |
|---|---|------|
|   | Percentil 95 (uT)   |      |
|   | Número de dados > 5,0 uT (11)                               |      |
|   | Número de dados ≤ 5,0 uT                                    |      |
| Turbidez (captação subterrânea sem filtração e com desinfecção)(13) | Saída do tratamento   |      |
|   | Número de amostras analisadas                               | 4    |
|   | Percentil 95 (uT)   | 0,49 |
|   | Número de dados > 5,0 uT                                    | 0    |
|   | Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT                         | 0    |
|   | Número de dados ≤ 1,0 uT                                    | 4    |
| Cor   | Saída do tratamento   |      |
|   | Número de amostras analisadas                               | 4    |
|   | Percentil 95 (uH)   | 3,3  |
|   | Número de dados > 15,0 uH                                   | 0    |
|   | Número de dados ≤ 15,0 uH                                   | 4    |
| pH  | Saída do tratamento   |      |
|   | Número de amostras analisadas                               | 4    |
| Fluoreto (14)   | Saída do tratamento   |      |
|   | Média das temperaturas máximas diárias(°C)                  | 0,00 |
|   | Mínimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017            | 0,6  |
|   | Máximo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017            | 0,8  |
|   | Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017       | 0,7  |
|   | Saída do tratamento   |      |
|   | Número de amostras analisadas                               |      |
|   | Percentil 95 (mg/L)   |      |
|   | Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017                     |      |
|   | Número de dados > 1,5 mg/L                                  |      |
|   | Número de dados ≤ 1,5 mg/L                                  |      |
|   | Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017                    |      |
|   | Número de dados > 0,8 mg/L                                  |      |
|   | Número de dados ≥ 0,6 mg/L e ≤ 0,8 mg/L                     |      |
|   | Número de dados < 0,6 mg/L                                  |      |
| Desinfecção (15)<br>(Cloro Residual Livre)                          | Saída do tratamento   |      |
|   | Número de amostras analisadas                               | 4    |
|   | Percentil 95  | 0,8  |
|   | Número de dados >5,0mg/L                                    | 0    |
|   | Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L                           | 3    |
|   | Número de dados < 0,2mg/L                                   | 1    |
| Desinfecção (15)<br>(Cloro Residual Combinado)                      | Saída do tratamento   |      |
|   | Número de amostras analisadas                               |      |
|   | Percentil 95  |      |
|   | Número de dados >4,0mg/L                                    |      |
|   | Número de dados >2,0 e ≤ 4,0mg/L                            |      |
|   | Número de dados < 0,2mg/L                                   |      |
| Desinfecção (15)<br>(Dióxido de Cloro)                              | Saída do tratamento   |      |
|   | Número de amostras analisadas                               |      |
|   | Percentil 95  |      |
|   | Número de dados >1,0mg/L                                    |      |
|   | Número de dados >0,2 e ≤ 1,0mg/L                            |      |
|   | Número de dados < 0,2mg/L                                   |      |
| Coliformes Totais(14)   | Saída do tratamento   |      |
|   | Número de amostras analisadas                               | 4    |
|   | Número de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais | 0    |
|   | Número de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais | 4    |
| Escherichia coli(14)  | Saída do tratamento   |      |
|   | Número de amostras analisadas                               | 4    |
|   | Número de amostras com <b>presença</b> de Escherichia coli  | 0    |
|   | Número de amostras com <b>ausência</b> de Escherichia coli  | 4    |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL) | Data da coleta                            | / /   | / /   | / /   | / /   |
|   | Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL) |   |   |   |   |
| Cianotoxinas (17)<br>Microcistina (µg/L)  |   | Amostra 1                                       | Amostra 2                                       | Amostra 3                                       | Amostra 4                                       |
|   | Data da coleta                            | / /   | / /   | / /   | / /   |
|   | Resultado (mg/L)(8)                       | <div><div></div>&lt; LD<div></div>&lt; LQ</div> | <div><div></div>&lt; LD<div></div>&lt; LQ</div> | <div><div></div>&lt; LD<div></div>&lt; LQ</div> | <div><div></div>&lt; LD<div></div>&lt; LQ</div> |
|   | Data da análise                           | / /   | / /   | / /   | / /   |
|   | LD (mg/L)(9)                              |   |   |   |   |
|   | LQ (mg/L)(10)                             |   |   |   |   |

|   |                        |  |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|--|
| Cianotoxinas (17)<br>Saxitoxina (µg<br>equivalente STX/L) |                        | Amostra 1                              | Amostra 2                              | Amostra 3                              | Amostra 4                              |
|   | Data da coleta         | / /                                    | / /                                    | / /                                    | / /                                    |
|   | Resultado<br>(mg/L)(8) | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> |
|   | Data da análise        | / /                                    | / /                                    | / /                                    | / /                                    |
|   | LD (mg/L)(9)           |  |  |  |  |
|   | LQ (mg/L)(10)          |  |  |  |  |
| Cianotoxinas (17)<br>Cilindrospermopsina<br>(µg/L)        |                        | Amostra 1                              | Amostra 2                              | Amostra 3                              | Amostra 4                              |
|   | Data da coleta         | / /                                    | / /                                    | / /                                    | / /                                    |
|   | Resultado<br>(mg/L)(8) | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> |
|   | Data da análise        | / /                                    | / /                                    | / /                                    | / /                                    |
|   | LD (mg/L)(9)           |  |  |  |  |
|   | LQ (mg/L)(10)          |  |  |  |  |
| Acrilamida  |                        | Amostra 1                              |  |  |  |
|   | Data da coleta         | / /                                    |  |  |  |
|   | Resultado<br>(mg/L)(8) | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> |  |  |  |
|   | Data da análise        | / /                                    |  |  |  |
|   | LD (mg/L)(9)           |  |  |  |  |
|   | LQ (mg/L)(10)          |  |  |  |  |
| Epícloridrina   |                        | Amostra 1                              |  |  |  |
|   | Data da coleta         | / /                                    |  |  |  |
|   | Resultado<br>(mg/L)(8) | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> |  |  |  |
|   | Data da análise        | / /                                    |  |  |  |
|   | LD (mg/L)(9)           |  |  |  |  |
|   | LQ (mg/L)(10)          |  |  |  |  |

(13) Campos devem ser preenchidos conforme informações do cadastro da ETA; (14) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XXI da PRC nº5/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso no Anexo XX da PRC nº5/2017 é de 1,5 mg/L.; (15) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (16) O monitoramento do parâmetro Escherichia coli na saída do tratamento não é exigido pela norma; (17) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota2:** Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.

|  |  |  |            |
|--|--|--|------------|
| 2 – Sistema de distribuição                    |  |  |            |
| Município                                      | VIÇOSA / MG  | Data de preenchimento do relatório mensal  | 05/01/2025 |
| Instituição responsável pela distribuição      |  | Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE   |            |
| Responsável pelas informações                  | MATEUS TOMAZ NEVES   | Cargo do Responsável   | Químico    |
| O sistema de distribuição recebeu água no mês? | <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim | Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "O sistema de distribuição não recebeu água no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados. |            |

|   |                 |               |               |                           |                                |
|---|-----------------|---------------|---------------|---------------------------|--------------------------------|
| 2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos |                 |               |               |                           |                                |
| Nome da área ou Local   | Reparos na rede | Intermitência | Falta de água | Reclamação de cor da água | Reclamação de gosto e, ou odor |
| BUIEÍ   | 1               | 0             | 0             | 0                         | 0                              |

|  |   |      |
|--|---|------|
| 2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA |   |      |
| Turbidez (18)                                    | Sistema de distribuição                               |      |
|  | Número de amostras analisadas                         | 5    |
|  | Número de dados > 5,0 uT (19)                         | 0    |
|  | Número de dados ≤ 5,0 uT                              | 5    |
| Cor (18)   | Sistema de distribuição                               |      |
|  | Número de amostras analisadas                         | 5    |
|  | Número de dados > 15,0 uH(19)                         | 0    |
|  | Número de dados ≤ 15,0 uH                             | 5    |
| pH (20)  | Sistema de distribuição                               |      |
|  | Número de amostras analisadas                         | 5    |
| Fluoreto (18,20,21)                              | Sistema de distribuição                               |      |
|  | Média das temperaturas máximas diárias(°C)            |      |
|  | Mínimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017      | 0,60 |
|  | Máximo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017      | 0,80 |
|  | Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017 | 0,70 |
|  | Número de amostras analisadas                         |      |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017   |  |
|  | Número de dados > 1,5 mg/L (5)            |  |
|  | Número de dados ≤ 1,5 mg/L                |  |
|  | Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017  |  |
|  | Número de dados > 0,80 mg/L               |  |
|  | Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L |  |
|  | Número de dados < 0,60 mg/L               |  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Livre)     | Sistema de distribuição                                     |   |
|  | Número de amostras analisadas                               | 5 |
|  | Número de dados > 5,0mg/L (19)                              | 0 |
|  | Número de dados ≥ 0,2 e <= 5,0mg/L                          | 4 |
|  | Número de dados < 0,2mg/L (19)                              | 1 |
| Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Combinado) | Número de amostras analisadas                               |   |
|  | Número de dados > 4,0mg/L (19)                              |   |
|  | Número de dados > 2,0 e <= 4,0mg/L                          |   |
|  | Número de dados < 2,0 mg/L (19)                             |   |
| Desinfecção(18, 22) (Dióxido de Cloro)         | Número de amostras analisadas                               |   |
|  | Número de dados > 1,0mg/L (19)                              |   |
|  | Número de dados ≥ 0,2 e <= 1,0mg/L                          |   |
|  | Número de dados < 0,2mg/L (19)                              |   |
| Coliformes Totais (18)                         | Sistema de distribuição                                     |   |
|  | Número de amostras analisadas                               | 5 |
|  | Nº de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais (5) | 2 |
|  | Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais     | 3 |
| Escherichia coli (18)                          | Sistema de distribuição                                     |   |
|  | Número de amostras analisadas                               | 5 |
|  | Nº de amostras com <b>presença</b> de Escherichia coli (5)  | 0 |
|  | Nº de amostras com <b>ausência</b> de Escherichia coli      | 5 |

|   |                     |  |  |  |  |
|---|---------------------|--|--|--|--|
| Cianotoxinas (5)<br>Microcistina (µg/L)               |                     | Amostra 1                              | Amostra 2                              | Amostra 3                              | Amostra 4                              |
|   | Data da coleta      | / /                                    | / /                                    | / /                                    | / /                                    |
|   | Resultado (mg/L)(8) | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> |
|   | Data da análise     | / /                                    | / /                                    | / /                                    | / /                                    |
|   | LD (mg/L)(9)        |  |  |  |  |
|   | LQ (mg/L)(10)       |  |  |  |  |
| Cianotoxinas (5)<br>Saxitoxina (µg equivalente STX/L) |                     | Amostra 1                              | Amostra 2                              | Amostra 3                              | Amostra 4                              |
|   | Data da coleta      | / /                                    | / /                                    | / /                                    | / /                                    |
|   | Resultado (mg/L)(8) | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> |
|   | Data da análise     | / /                                    | / /                                    | / /                                    | / /                                    |
|   | LD (mg/L)(9)        |  |  |  |  |
|   | LQ (mg/L)(10)       |  |  |  |  |
| Cianotoxinas (5)<br>Cilindrospermopsina (µg/L)        |                     | Amostra 1                              | Amostra 2                              | Amostra 3                              | Amostra 4                              |
|   | Data da coleta      | / /                                    | / /                                    | / /                                    | / /                                    |
|   | Resultado (mg/L)(8) | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> |
|   | Data da análise     | / /                                    | / /                                    | / /                                    | / /                                    |
|   | LD (mg/L)(9)        |  |  |  |  |
|   | LQ (mg/L)(10)       |  |  |  |  |
| Acrilamida  |                     | Amostra 1                              |  |  |  |
|   | Data da coleta      | / /                                    |  |  |  |
|   | Resultado (mg/L)(8) | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> |  |  |  |
|   | Data da análise     | / /                                    |  |  |  |
|   | LD (mg/L)(9)        |  |  |  |  |
|   | LQ (mg/L)(10)       |  |  |  |  |
| Epicloridrina   |                     | Amostra 1                              |  |  |  |
|   | Data da coleta      | / /                                    |  |  |  |
|   | Resultado (mg/L)(8) | <div></div> <div>&lt; LD &lt; LQ</div> |  |  |  |
|   | Data da análise     | / /                                    |  |  |  |

|  |               |  |
|--|---------------|--|
|  | LD (mg/L)(9)  |  |
|  | LQ (mg/L)(10) |  |

(18) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (19) Caso existam resultados nessa faixa, devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página; (20) O monitoramento do parâmetro no sistema de distribuição não é exigido pela norma; (21) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XXI da PRC nº 5/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso no Anexo XXI da PRC nº 5/2017 é de 1,5 mg/L; (22) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). Nota3: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição

| Parâmetro    | Data da coleta | área ou Local de coleta | Endereço      | Latitude | Longitude | Resultado* | Providência*  |
|--------------|----------------|-------------------------|---------------|----------|-----------|------------|---|
| CRL          | 05/12/2024     | Rede                    | BUIEIÉ        |          |           | 0          | Ajuste na dosagem do desinfetante   |
| Colif. Total | 27/12/2024     | Igreja                  | BUIEIÉ - REDE |          |           | P          | Coleta de novas amostras para avaliação da integridade do sistema e possíveis intervenções. |
| Colif. Total | 26/12/2024     | Igreja                  | BUIEIÉ - REDE |          |           | P          | Coleta de novas amostras para avaliação da integridade do sistema e possíveis intervenções. |

Nota: o número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).