



Rua do Pintinho, s/n  
CNPJ: 25.947.276/0001-02  
TELEFONE: (31) 3899-5600  
VIÇOSA / MG

Relatório SISAGUA - SAA

VILA ALVES

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

|   |  |  |           |  |               |
|---|--|--|-----------|--|---------------|
| Parte I - Identificação do SAA  |  |  |           |  |               |
| UF  | MG   | Município  | VIÇOSA    | Mês/Ano de referência  | Julho/2024    |
| Nome do SAA   |  | VILA ALVES   |           | 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   |  | VILA ALVES   |           | Data de preenchimento do relatório mensal  | 05/08/2024    |
| Responsável pelas informações   |  | JOÃO LUCAS DA SILVEIRA   |           | Cargo do Responsável   | Sem definição |
| 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: Vila Alves - Bruta  |  |  |           |  |               |
| Escherichia coli  |  | Amostra 1  | Amostra 2 | Amostra 3  | Amostra 4     |
|   | Data da coleta   | 10/07/2024   |           |  |               |
|   | 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<br>(Células/mL)              | Amostra 2<br>(Células/mL)              | Amostra 3<br>(Células/mL)              | Amostra 4<br>(Células/mL)              |
|   | Data da coleta         |  |  |  |  |
|   | Anabaena 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.       |  |  |  |  |
|   | Planktolynngbya sp.    |  |  |  |  |
|   | Pseudoanabaena sp.     |  |  |  |  |
|   | Radiocystis sp.        |  |  |  |  |
|   | Raphidiopsis sp.       |  |  |  |  |
|   | Sphaerpermopsis sp.    |  |  |  |  |
|   | Synechococcus sp.      |  |  |  |  |
|   | Synechocystis sp.      |  |  |  |  |
|   | Tychonema sp.          |  |  |  |  |
| Umezakia sp.  |                        |  |  |  |  |
| Outro(s) gênero(s)*                                   |                        |  |  |  |  |
| Total de cianobactérias                               |                        |  |  |  |  |
| Cianotoxinas (7)<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 (7)<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 (7)<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)   |                        |  |  |  |  |

(1) Habilitado para ponto de captação superficial; (2) Habilitado quando a Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL) for igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (3) Quando a média aritmética da avaliação da eficiência de remoção da ETA, com base no mínimo em 4 amostragens no mês, for inferior a 2,5 log (99,7%), deve ser realizado monitoramento de cistos de Giardia spp. e oocistos de Cryptosporidium spp. em cada ponto de captação de água com frequência mensal ao longo dos 12 (doze) meses seguintes; (4) Deve ser realizada análise de clorofila-a no manancial, com frequência mensal, como indicador de potencial aumento da contagem de cianobactérias; (5) Quando os resultados da análise de clorofila-a revelarem concentração igual ou superior a 10 µg/L, deve-se proceder a nova coleta de amostra para análise do fitoplâncton; (6) Deverá ser monitorado em frequência semanal se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL; (7) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL; (8) Deve ser informada apenas uma opção para o resultado: (i) preencher o valor quantificado; (ii) selecionar a opção (9) Caso tenha sido selecionada a opção “(10) Caso tenha sido selecionada a opção “< LQ (entre LD e LQ)” para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo “LQ”, do contrário o preenchimento desse campo é opcional.

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

|   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| Turbidez (uT) (filtração rápida)(12)      | Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11) |  |
|   | Número de amostras analisadas        |  |
|   | Percentil 95 (uT)                    |  |
|   | Número de dados > 1,0 uT             |  |
|   | Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT  |  |
|   | Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT  |  |
|   | Número de dados ≤ 0,3 uT             |  |
| Turbidez (uT) (filtração lenta)(12)       | Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11) |  |
|   | Número de amostras analisadas        |  |
|   | Percentil 95 (uT)                    |  |
|   | Número de dados > 2,0 uT             |  |
|   | Número de dados > 1,0 uT e ≤ 2,0 uT  |  |
|   | Número de dados > 0,3 uT e ≤ 1,0 uT  |  |
|   | Número de dados ≤ 0,3 uT             |  |
| Turbidez (uT) (filtração em membrana)(12) | Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11) |  |
|   | Número de amostras analisadas        |  |
|   | Percentil 95 (uT)                    |  |
|   | Número de dados > 0,3 uT             |  |
|   | Número de dados > 0,1 uT e ≤ 0,3 uT  |  |
|   | Número de dados ≤ 0,1 uT             |  |

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

|   |   |      |
|---|---|------|
| 1.2- ÁGUA TRATADA (CONTINUAÇÃO)                                     |   |      |
| Turbidez(13)  | Saída do tratamento                                   |      |
|   | Número de amostras analisadas                         |      |
|   | 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                         | 5    |
|   | Percentil 95 (uT)                                     | 1,67 |
|   | Número de dados > 5,0 uT                              | 0    |
|   | Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT                   | 2    |
|   | Número de dados ≤ 1,0 uT                              | 3    |
| Cor   | Saída do tratamento                                   |      |
|   | Número de amostras analisadas                         | 5    |
|   | Percentil 95 (uH)                                     | 9,1  |
|   | Número de dados > 15,0 uH                             | 0    |
|   | Número de dados ≤ 15,0 uH                             | 5    |
| pH  | Saída do tratamento                                   |      |
|   | Número de amostras analisadas                         | 5    |
| 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                         | 5    |
|   | Percentil 95  | 1,0  |
|   | Número de dados >5,0mg/L                              | 0    |
|   | Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L                     | 5    |
|   | Número de dados < 0,2mg/L                             | 0    |
| 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                               | 5 |
|  | Número de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais | 0 |
|  | Número de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais | 5 |
| Escherichia coli(14)                   | Saída do tratamento   |   |
|  | Número de amostras analisadas                               | 5 |
|  | Número de amostras com <b>presença</b> de Escherichia coli  | 0 |
|  | Número de amostras com <b>ausência</b> de Escherichia coli  | 5 |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Esporos de bactérias aeróbias<br>(UFC/100mL)           |   | Amostra 1                              | Amostra 2                              | Amostra 3                              | Amostra 4                              |
|  | 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 &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>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 (17)<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)                             |  |  |  |  |

(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.

|  |  |  |               |
|--|--|--|---------------|
| Município                                      | VIÇOSA / MG  | Data de preenchimento do relatório mensal  | 05/08/2024    |
| Instituição responsável pela distribuição      |  | Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE   |               |
| Responsável pelas informações                  | JOÃO LUCAS DA SILVEIRA   | Cargo do Responsável   | Sem definição |
| 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 |
| Quintas do Guimarae   | 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                          | 5 |
|  | Número de dados < 0,2mg/L (19)                              | 0 |
| 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) | 0 |
|  | Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais     | 5 |
| 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><input type="checkbox"/> &lt; LD <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> | <div><input type="checkbox"/> &lt; LD <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> | <div><input type="checkbox"/> &lt; LD <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> | <div><input type="checkbox"/> &lt; LD <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> |
|   | Data da análise     | / /  | / /  | / /  | / /  |
|   | LD (mg/L)(9)        |  |  |  |  |
|   | LQ (mg/L)(10)       |  |  |  |  |

|  |                     |  |  |  |  |
|--|---------------------|--|--|--|--|
| <b>Cianotoxinas (5)</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> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> | <div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> | <div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> | <div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> |
|  | Data da análise     | / /  | / /  | / /  | / /  |
|  | LD (mg/L)(9)        |  |  |  |  |
|  | LQ (mg/L)(10)       |  |  |  |  |
| <b>Cianotoxinas (5)</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> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> | <div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> | <div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> | <div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> |
|  | Data da análise     | / /  | / /  | / /  | / /  |
|  | LD (mg/L)(9)        |  |  |  |  |
|  | LQ (mg/L)(10)       |  |  |  |  |
| <b>Acrilamida</b>  |                     | <b>Amostra 1</b>   |  |  |  |
|  | Data da coleta      | / /  |  |  |  |
|  | Resultado (mg/L)(8) | <div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div> |  |  |  |
|  | Data da análise     | / /  |  |  |  |
|  | LD (mg/L)(9)        |  |  |  |  |
|  | LQ (mg/L)(10)       |  |  |  |  |
| <b>Epícloridrina</b>   |                     | <b>Amostra 1</b>   |  |  |  |
|  | Data da coleta      | / /  |  |  |  |
|  | Resultado (mg/L)(8) | <div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &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* |
|--------------------------------|----------------|-------------------------|----------|----------|-----------|------------|--------------|
| Nenhuma amostra fora do padrão |                |                         |          |          |           |            |              |

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