

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano
CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

| PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA | | | | | |
|---|--|---|---|---|------------------|
| UF | MG | Município | Carmópolis de Minas | Mês/Ano de referência | 05/2026 |
| Nome do SAA | | | ETA Ribeirão Japão | Código SAA (Sisagua) | 31145011 |
| Instituição responsável pela produção | | Serviço de Saneamento Ambiental Municipal (SESAM) | | | |
| 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 | ETA Ribeirão Japão | | | Data de preenchimento do relatório mensal | 31/05/2026 |
| Responsável pelas informações | José Ângelo Vasconcelos | | Cargo do responsável | Tecnico Químico | |
| A ETA operou no mês? | <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não | | Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados ficam desabilitados. | | |
| 1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input checked="" type="radio"/> Superficial <input type="radio"/> Subterrâneo | | | | | |
| Nome: <u>Captação Ribeirão Japão</u> Latitude: <u>-20.542019</u> Longitude: <u>-44.646597</u> | | | | | |
| Escherichia coli | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | 08/05/2026 | | | |
| | E.coli/100mL | 461 | | | |
| | Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL) ⁽¹⁾ | 277,85 | | | |
| Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL) ^(1,2) | | | | | |
| Cryptosporidium ⁽³⁾ | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | 08/05/2026 | | | |
| | Oocistos/L | <1 | | | |
| Giardia ⁽³⁾ | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | 08/05/2026 | | | |
| | Cistos/L | 2 | | | |
| Clorofila-a ⁽⁴⁾ | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | 08/05/2026 | | | |
| | Clorofila-a (µg/L) | <1,000 | | | |
| Fitoplâncton ⁽⁵⁾ | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |
| | Organismos/mL | | | | |
| Percentual de cianobactérias (%) | | | | | |
| Cianobactérias ⁽⁶⁾ | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | | (Células/mL) | (Células/mL) | (Células/mL) | (Células/mL) |

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| | Data da coleta | 08/05/2026 | | | |
| | 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. | | | | |
| | Planktolynbya sp. | | | | |
| | Pseudoanabaena sp. | | | | |
| | Radiocystis sp. | | | | |
| | Raphidiopsis sp. | | | | |
| | Sphaerpermopsis sp. | | | | |
| | Synechococcus sp. | | | | |
| | Synechocystis sp. | | | | |
| | Tychonema sp. | | | | |
| | Umezakia sp. | | | | |
| | Outro(s) gênero(s)* | | | | |
| | Total de cianobactérias | <1,00 | | | |
| | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |
| Cianotoxinas⁽⁷⁾ Microcistina (µg/L) | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) |
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ | | | | |
| | LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾ | | | | |
| | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |
| Cianotoxinas⁽⁷⁾ Saxitoxina (µg equivalente STX/L) | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) |

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ | | | | |
| | LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾ | | | | |
| | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |
| Cianotoxinas⁽⁷⁾ Cilindrospermopsina (µg/L) | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) |
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ | | | | |
| | LQ (µg/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 < LD; (iii) selecionar a opção < LQ (entre LD e LQ); (9) Caso tenha sido selecionada a opção "< LD" para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo "LD", do contrário o preenchimento desse campo é opcional; (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

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

| 1.2 - ÁGUA TRATADA | | |
|--|--|------|
| Turbidez (filtração rápida)⁽¹²⁾ | Pós-filtração ou Pré-desinfecção⁽¹¹⁾ | |
| | Número de amostras analisadas | 580 |
| | Percentil 95 (uT) | 0.49 |
| | Número de dados > 1,0 uT | 0 |
| | Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT | 0 |
| | Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT | 396 |
| Número de dados ≤ 0,3 uT | 184 | |
| Turbidez (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 | |
| Turbidez (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 ETA; (12) Deve ser preenchido conforme o tipo de filtração informado no cadastro da ETA.

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

| 1.2 - ÁGUA TRATADA (CONTINUAÇÃO) | | |
|---|---|-------|
| Turbidez⁽¹³⁾ | Saída do Tratamento | |
| | Número de amostras analisadas | 321 |
| | Percentil 95 (uT) | 0,73 |
| | Número de dados > 5,0 uT | 0 |
| | Número de dados ≤ 5,0 uT | 321 |
| Turbidez (captação subterrânea sem filtração e com desinfecção)⁽¹³⁾ | Saída do Tratamento | |
| | Número de amostras analisadas | |
| | Percentil 95 (uT) | |
| | Número de dados > 5,0 uT | |
| | Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT | |
| Cor | Saída do Tratamento | |
| | Número de amostras analisadas | 321 |
| | Percentil 95 (uH) | 0,00 |
| | Número de dados > 15,0 uH | 0 |
| | Número de dados ≤ 15,0 uH | 321 |
| pH | Saída do Tratamento | |
| | Número de amostras analisadas | 321 |
| Fluoreto⁽¹⁴⁾ | Saída do Tratamento | |
| | Média das temperaturas máximas diárias (°C) | 25,71 |
| | Mínimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017 | 0,7 |
| | Máximo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017 | 1,0 |
| | Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017 | 0,8 |
| | Número de amostras analisadas | 318 |
| | Percentil 95 (mg/L) | 0,91 |
| | Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017 | |
| | Número de dados > 1,5 mg/L | 0 |
| | Número de dados ≤ 1,5 mg/L | 318 |
| | Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017 | |
| | Número de dados > [Máximo 1,0] mg/L | 2 |
| | Número de dados ≥ [Mínimo 0,7] mg/L e ≤ [Máximo 1,0] mg/L | 256 |
| | Número de dados < [Mínimo 0,7] mg/L | 60 |
| Desinfecção⁽¹⁵⁾ (Cloro Residual Livre) | Saída do Tratamento | |
| | Número de amostras analisadas | 321 |

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | Percentil 95 (mg/L) | | | | 1.39 |
| | Número de dados > 5,0 mg/L | | | | 0 |
| | Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0 mg/L | | | | 321 |
| | Número de dados < 0,2 mg/L | | | | 0 |
| Desinfecção⁽¹⁵⁾ (Cloro Residual Combinado) | Número de amostras analisadas | | | | |
| | Percentil 95 (mg/L) | | | | |
| | Número de dados > 4,0 mg/L | | | | |
| | Número de dados ≥ 2,0 e ≤ 4,0 mg/L | | | | |
| | Número de dados < 2,0 mg/L | | | | |
| Desinfecção⁽¹⁵⁾ (Dióxido de Cloro) | Número de amostras analisadas | | | | |
| | Percentil 95 (mg/L) | | | | |
| | Número de dados > 1,0 mg/L | | | | |
| | Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 1,0 mg/L | | | | |
| | Número de dados < 0,2 mg/L | | | | |
| Coliformes totais | Saída do Tratamento | | | | |
| | Número de amostras analisadas | | | | 31 |
| | Nº de amostras com presença de coliformes totais | | | | 0 |
| | Nº de amostras com ausência de coliformes totais | | | | 31 |
| Escherichia coli⁽¹⁶⁾ | Saída do Tratamento | | | | |
| | Número de amostras analisadas | | | | 31 |
| | Nº de amostras com presença de Escherichia coli | | | | 0 |
| | Nº de amostras com ausência de Escherichia coli | | | | 31 |
| Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL) | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |
| | Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL) | | | | |
| Cianotoxinas⁽¹⁷⁾ Microcistina (µg/L) | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |
| | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) |
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾ | | | | |
| Cianotoxinas⁽¹⁷⁾ Saxitoxina (µg equivalente STX/L) | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |
| | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) |

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ | | | | |
| | LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾ | | | | |
| | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |
| Cianotoxinas⁽¹⁷⁾ Cilindrospermopsina (µg/L) | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) |
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ | | | | |
| | LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾ | | | | |
| | | Amostra 1 | | | |
| | Data da coleta | | | | |
| Acrilamida | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | | | |
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ | | | | |
| | LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾ | | | | |
| | | Amostra 1 | | | |
| | Data da coleta | | | | |
| Epícloridrina | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | | | |
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ | | | | |
| | LQ (µg/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.

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

| 2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO | | | | | |
|--|--|----------------------|---|---|--------------------------------|
| Município/UF | Carmópolis de Minas/MG | | | Data de preenchimento do relatório mensal | 31/05/2026 |
| Instituição responsável pela distribuição | Serviço de Saneamento Ambiental Municipal (SESAM) | | | | |
| Responsável pelas informações | José Ângelo Vasconcelos | Cargo do Responsável | | Técnico Químico | |
| O sistema de distribuição recebeu água no mês ? | <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não | | Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "O sistema de distribuição não recebeu água no mês", os campos para inserção de resultados ficam desabilitados. | | |
| 2.1 - Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) - Número de eventos | | | | | |
| Nome da Localidade | Reparos na rede | Intermitência | Falta de água | Reclamação de cor da água | Reclamação de gosto e, ou odor |
| Área da Sede do Município | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2.2 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA | | | | | |
| Turbidez⁽¹⁸⁾ | Sistema de distribuição | | | | |
| | Número de amostras analisadas | | | | 43 |
| | Número de dados > 5,0 uT ⁽¹⁹⁾ | | | | 0 |
| | Número de dados ≤ 5,0 uT | | | | 43 |
| Cor⁽¹⁸⁾ | Sistema de distribuição | | | | |
| | Número de amostras analisadas | | | | 43 |
| | Número de dados > 15,0 uH ⁽¹⁹⁾ | | | | 0 |
| | Número de dados ≤ 15,0 uH | | | | 43 |
| pH⁽²⁰⁾ | Sistema de distribuição | | | | |
| | Número de amostras analisadas | | | | 43 |
| Fluoreto ^(18,20,21) | Sistema de distribuição | | | | |
| | Média das temperaturas máximas diárias (°C) | | | | 25,71 |
| | Mínimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017 | | | | 0,7 |
| | Máximo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017 | | | | 1,0 |
| | Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017 | | | | 0,8 |
| | Número de amostras analisadas | | | | 43 |
| | Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017 | | | | |
| | Número de dados > 1,5 mg/L ⁽¹⁹⁾ | | | | 0 |
| | Número de dados ≤ 1,5 mg/L | | | | 43 |
| | Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017 | | | | |
| Número de dados > [Máximo 1,0] mg/L ⁽¹⁹⁾ | | | | 0 | |
| Número de dados ≥ [Mínimo 0,7] mg/L e ≤ [Máximo 1,0] mg/L | | | | 25 | |
| Número de dados < [Mínimo 0,7] mg/L ⁽¹⁹⁾ | | | | 18 | |

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Desinfecção (18, 22) (Cloro Residual Livre) | Sistema de distribuição | | | | |
| | Número de amostras analisadas | 333 | | | |
| | Número de dados >5,0 mg/L ⁽¹⁹⁾ | 0 | | | |
| | Número de dados ≥0,2 e ≤5,0 mg/L | 333 | | | |
| | Número de dados <0,2 mg/L ⁽¹⁹⁾ | 0 | | | |
| Desinfecção (18, 22) (Cloro Residual Combinado) | Número de amostras analisadas | | | | |
| | Número de dados >4,0 mg/L ⁽¹⁹⁾ | | | | |
| | Número de dados ≥2,0 e ≤4,0 mg/L | | | | |
| | Número de dados <2,0 mg/L ⁽¹⁹⁾ | | | | |
| Desinfecção (18, 22) (Dióxido de Cloro) | Número de amostras analisadas | | | | |
| | Número de dados >1,0 mg/L ⁽¹⁹⁾ | | | | |
| | Número de dados ≥0,2 e ≤1,0 mg/L | | | | |
| | Número de dados <0,2 mg/L ⁽¹⁹⁾ | | | | |
| Coliformes totais (18) | Sistema de distribuição | | | | |
| | Número de amostras analisadas | 43 | | | |
| | Nº de amostras com presença de coliformes totais ⁽¹⁹⁾ | 0 | | | |
| | Nº de amostras com ausência de coliformes totais | 43 | | | |
| Escherichia coli (18) | Sistema de distribuição | | | | |
| | Número de amostras analisadas | 43 | | | |
| | Nº de amostras com presença de Escherichia coli ⁽¹⁹⁾ | 0 | | | |
| | Nº de amostras com ausência de Escherichia coli | 43 | | | |
| Cianotoxinas (5) Microcistina (µg/L) | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |
| | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) |
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾ | | | | |
| Cianotoxinas (5) Saxitoxina (µg equivalente STX/L) | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |
| | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) |
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) LQ (µg/L) | | | | |
| Cianotoxinas (5) Cilindrospermopsina (µg/L) | | Amostra 1 | Amostra 2 | Amostra 3 | Amostra 4 |
| | Data da coleta | | | | |

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) |
| | Data da análise | | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ | | | | |
| | LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾ | | | | |
| Acrilamida | | Amostra 1 | | | |
| | Data da coleta | 08/05/2026 | | | |
| | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <0,100 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | | | |
| | Data da análise | 18/05/2026 | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ | 0,030 | | | |
| | LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾ | 0,100 | | | |
| Epícloridrina | | Amostra 1 | | | |
| | Data da coleta | 08/05/2026 | | | |
| | Resultado (µg/L) ⁽⁸⁾ | <0,20000 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) | | | |
| | Data da análise | 18/05/2026 | | | |
| | LD (µg/L) ⁽⁹⁾ | 0,07000 | | | |
| | LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾ | 0,20000 | | | |

(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.

