



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                                                      | Viçosa                            | Mês/Ano de referência                                                                                                               | 06/2020                       |
| Nome do SAA                                                                                                          |                        |                                                                | Novo Paraíso                      | Código SAA (Sisagua)                                                                                                                | S317130000001                 |
| Instituição responsável                                                                                              |                        |                                                                | Serviço Autônomo de Água e Esgoto |                                                                                                                                     |                               |
| 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                                                                                                      |                        | Sistema Independente do Novo Paraíso                           |                                   | Data de preenchimento do relatório mensal                                                                                           | 10/07/2020                    |
| Responsável pelas Informações                                                                                        |                        | Venícios Costa dos Santos                                      |                                   | Cargo do Responsável                                                                                                                | Operador de ETA               |
| A ETA operou no mês ?                                                                                                |                        | <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não |                                   | <b>Atenção:</b> No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados ficam desabilitados. |                               |
| <b>1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:</b> <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo |                        |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
| <b>Nome:</b> Poço tubular profundo do Novo Paraíso <b>Latitude:</b> S -20,81 <b>Longitude:</b> W -45,86965           |                        |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
| <b>Escherichia coli</b>                                                                                              |                        | <b>Amostra 1</b>                                               | <b>Amostra 2</b>                  | <b>Amostra 3</b>                                                                                                                    | <b>Amostra 4</b>              |
|                                                                                                                      | Data da Coleta         |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | E.coli/100mL           |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
| <b>Protozoários (1) - Cryptosporidium spp.</b>                                                                       |                        | <b>Amostra 1</b>                                               | <b>Amostra 2</b>                  | <b>Amostra 3</b>                                                                                                                    | <b>Amostra 4</b>              |
|                                                                                                                      | Data da Coleta         |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | Oocistos/L             |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
| <b>Protozoários (1) - Giardia spp.</b>                                                                               |                        | <b>Amostra 1</b>                                               | <b>Amostra 2</b>                  | <b>Amostra 3</b>                                                                                                                    | <b>Amostra 4</b>              |
|                                                                                                                      | Data da Coleta         |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | Cistos/L               |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
| <b>Vírus entéricos (2)</b>                                                                                           |                        | <b>Amostra 1</b>                                               | <b>Amostra 2</b>                  | <b>Amostra 3</b>                                                                                                                    | <b>Amostra 4</b>              |
|                                                                                                                      | Data da Coleta         |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | UFP/100mL              |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
| <b>Clorofila-a (3)</b>                                                                                               |                        | <b>Amostra 1</b>                                               | <b>Amostra 2</b>                  | <b>Amostra 3</b>                                                                                                                    | <b>Amostra 4</b>              |
|                                                                                                                      | Data da Coleta         | NA                                                             |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | mg/L                   |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
| <b>Cianobactérias (4)</b>                                                                                            |                        | <b>Amostra 1 (Células/mL)</b>                                  | <b>Amostra 2 (Células/mL)</b>     | <b>Amostra 3 (Células/mL)</b>                                                                                                       | <b>Amostra 4 (Células/mL)</b> |
|                                                                                                                      | Data da Coleta         | NA                                                             |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | Anabaena sp.           |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | Aphanocapsa sp.        |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | Aphanothece sp.        |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | Cylindrospermopsis sp. |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | Geitlerinema sp.       |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | Jaaginema sp.          |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | Lyngbya sp.            |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |
|                                                                                                                      | Microcystis sp.        |                                                                |                                   |                                                                                                                                     |                               |



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

|                         |                                   |                  |                  |                  |                  |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                         | Planktothrix sp.                  |                  |                  |                  |                  |
|                         | Planktolyngbya sp.                |                  |                  |                  |                  |
|                         | Pseudoanabaena sp.                |                  |                  |                  |                  |
|                         | Radiocystis sp.                   |                  |                  |                  |                  |
|                         | Raphidiopsis sp.                  |                  |                  |                  |                  |
|                         | Synechococcus sp.                 |                  |                  |                  |                  |
|                         | Synechocystis sp.                 |                  |                  |                  |                  |
|                         | Tychonema sp.                     |                  |                  |                  |                  |
|                         | Dolichospermum sp.                |                  |                  |                  |                  |
|                         | Sphaerpermopsis sp.               |                  |                  |                  |                  |
|                         | Outro(s) gênero(s)*               |                  |                  |                  |                  |
|                         | Total de cianobactérias           |                  |                  |                  |                  |
| <b>Cianotoxinas (5)</b> |                                   | <b>Amostra 1</b> | <b>Amostra 2</b> | <b>Amostra 3</b> | <b>Amostra 4</b> |
|                         | Data da Coleta                    | NA               |                  |                  |                  |
|                         | Microcistina (µg/L)               |                  |                  |                  |                  |
|                         | Saxitoxina (µg equivalente STX/L) |                  |                  |                  |                  |
|                         | Cilindrospermopsina (µg/L)        |                  |                  |                  |                  |
|                         | Anatoxina-(s) (µg/L)              |                  |                  |                  |                  |
|                         | Outra(s) (µg/L)                   |                  |                  |                  |                  |

**(1)** Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; **(2)** Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; **(3)** Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; **(4)** Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal; **(5)** Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota<sub>1</sub>:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

| <b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b> |                                         |      |
|---------------------------|-----------------------------------------|------|
| <b>Turbidez</b>           | <b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b> |      |
|                           | Número de amostras analisadas           | 0    |
|                           | Percentil 95 (uT)                       | -    |
|                           | 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    | 0    |
|                           | Número de dados <= 0,3 uT               | 0    |
| <b>Turbidez</b>           | <b>Saída do Tratamento</b>              |      |
|                           | Número de amostras analisadas           | 8    |
|                           | Percentil 95 (uT)                       | 0,38 |
| <b>Cor</b>                | <b>Saída do Tratamento</b>              |      |
|                           | Número de amostras analisadas           | 8    |

Percentil 95 (uH)

4,50

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 2 de 7



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

|                                                       |                                                               |       |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------|
|                                                       | Número de dados > 15,0 uH                                     | 0     |
|                                                       | Número de dados <= 15,0 uH                                    | 8     |
| <b>pH</b>                                             | <b>Saída do Tratamento</b>                                    |       |
|                                                       | Número de amostras analisadas                                 | 8     |
|                                                       | Número de dados > 9,0                                         | 0     |
|                                                       | Número de dados >= 6,0 a <= 9,0                               | 8     |
|                                                       | Número de dados < 6                                           | 0     |
| <b>Fluoreto (6)</b>                                   | <b>Saída do Tratamento</b>                                    |       |
|                                                       | Médias das temperaturas máximas diárias (°C)                  | 26.84 |
|                                                       | Mínimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975                 | 0.60  |
|                                                       | Máximo recomendado na Portaria GM nº 635/1975                 | 0.80  |
|                                                       | Valor ótimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975            | 0.70  |
|                                                       | Número de amostras analisadas                                 | 0     |
|                                                       | Percentil 95 (mg/L)                                           | -     |
|                                                       | <b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>              |       |
|                                                       | Número de dados > 1,5 mg/L                                    | 0     |
|                                                       | Número de dados <= 1,5 mg/L                                   | 0     |
|                                                       | <b>Referência à Portaria GM nº 635/1975</b>                   |       |
|                                                       | Número de dados > [Máximo 0.80] mg/L                          | 0     |
|                                                       | Número de dados >= [Mínimo 0.60] mg/L e <= [Máximo 0.80] mg/L | 0     |
|                                                       | Número de dados < [Mínimo 0.60] mg/L                          | 0     |
| <b>Desinfecção (7)<br/>(Cloro Residual Livre)</b>     | <b>Saída do Tratamento</b>                                    |       |
|                                                       | Número de amostras analisadas                                 | 8     |
|                                                       | Percentil 95 (mg/L)                                           | 2,21  |
|                                                       | Número de dados > 5,0 mg/L                                    | 0     |
|                                                       | Número de dados > 2,0 e <= 5,0 mg/L                           | 1     |
|                                                       | Número de dados >= 0,2 e <= 2,0 mg/L                          | 7     |
|                                                       | Número de dados < 0,2 mg/L                                    | 0     |
| <b>Desinfecção (7)<br/>(Cloro Residual Combinado)</b> | Número de amostras analisadas                                 | 0     |
|                                                       | Percentil 95 (mg/L)                                           | 0     |
|                                                       | Número de dados > 4,0 mg/L                                    | 0     |
|                                                       | Número de dados > 2,0 e <= 4,0 mg/L                           | 0     |
|                                                       | Número de dados < 2,0 mg/L                                    | 0     |
| <b>Desinfecção (7)<br/>(Dióxido de Cloro)</b>         | Número de amostras analisadas                                 | NA    |
|                                                       | Percentil 95 (mg/L)                                           | NA    |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Número de dados > 1,0 mg/L          | NA |
| Número de dados > 0,2 e <= 1,0 mg/L | NA |
| Número de dados < 0,2 mg/L          | NA |

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 3 de 7



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

|                          | Saída do Tratamento                                           |   |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|---|
| <b>Coliformes Totais</b> | Número de amostras analisadas                                 | 8 |
|                          | Nº de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais       | 0 |
|                          | Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais       | 8 |
|                          | Saída do Tratamento                                           |   |
| <b>Escherichia coli</b>  | Número de amostras analisadas                                 | 8 |
|                          | Nº de amostras com <b>presença</b> de <i>Escherichia coli</i> | 0 |
|                          | Nº de amostras com <b>ausência</b> de <i>Escherichia coli</i> | 8 |

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914/2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>:** Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.

| 2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO                                                                                               |                                                                |                                                                                                                                                               |                                           |                                 |                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Município/UF                                                                                                              | Viçosa, MG                                                     |                                                                                                                                                               | Data de preenchimento do relatório mensal | 10/07/2020                      |                                |
| Responsável pelas Informações                                                                                             | Venícios Costa dos Santos                                      |                                                                                                                                                               | Cargo do Responsável                      | rRESPONSÁVEL TÉCNICO ART 12.716 |                                |
| O sistema de distribuição recebeu água no mês ?                                                                           | <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não | <b>Atenção:</b> 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 |
| 2.2 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA                                                                          |                                                                |                                                                                                                                                               |                                           |                                 |                                |
|                                                                                                                           | Sistema de Distribuição                                        |                                                                                                                                                               |                                           |                                 |                                |
| <b>Turbidez (9)</b>                                                                                                       | Número de amostras analisadas                                  | 10                                                                                                                                                            |                                           |                                 |                                |
|                                                                                                                           | Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>                       | 0                                                                                                                                                             |                                           |                                 |                                |
|                                                                                                                           | Número de dados <= 5,0 uT                                      | 10                                                                                                                                                            |                                           |                                 |                                |
|                                                                                                                           | Sistema de distribuição                                        |                                                                                                                                                               |                                           |                                 |                                |
| <b>Cor (9)</b>                                                                                                            | Número de amostras analisadas                                  | 10                                                                                                                                                            |                                           |                                 |                                |
|                                                                                                                           | Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>                      | 0                                                                                                                                                             |                                           |                                 |                                |
|                                                                                                                           | Número de dados <= 15,0 uH                                     | 10                                                                                                                                                            |                                           |                                 |                                |
|                                                                                                                           | Sistema de Distribuição                                        |                                                                                                                                                               |                                           |                                 |                                |
| <b>pH (9, 12)</b>                                                                                                         | Número de amostras analisadas                                  | 10                                                                                                                                                            |                                           |                                 |                                |
|                                                                                                                           | Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>                          | 0                                                                                                                                                             |                                           |                                 |                                |

|                                         |    |
|-----------------------------------------|----|
| Número de dados $\geq 6,0$ a $\leq 9,5$ | 10 |
| Número de dados $< 6$ <sup>(13)</sup>   | 0  |

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 4 de 7



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

| Sistema de distribuição                                   |                                                                                       |       |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>Fluoreto (9, 10, 12)</b>                               | Médias das temperaturas máximas diárias (°C)                                          | 26.84 |
|                                                           | Mínimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975                                         | 0.60  |
|                                                           | Máximo recomendado na Portaria GM nº 635/1975                                         | 0.80  |
|                                                           | Valor ótimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975                                    | 0.70  |
|                                                           | Número de amostras analisadas                                                         | 0     |
|                                                           | <b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>                                      |       |
|                                                           | Número de dados $> 1,5$ mg/L <sup>(13)</sup>                                          | 0     |
|                                                           | Número de dados $\leq 1,5$ mg/L                                                       | 0     |
|                                                           | <b>Referência à Portaria GM nº 635/1975</b>                                           |       |
|                                                           | Número de dados $> [\text{Máximo } 0.80]$ mg/L <sup>(13)</sup>                        | 0     |
|                                                           | Número de dados $\geq [\text{Mínimo } 0.60]$ mg/L e $\leq [\text{Máximo } 0.80]$ mg/L | 0     |
|                                                           | Número de dados $< [\text{Mínimo } 0.60]$ mg/L <sup>(13)</sup>                        | 0     |
|                                                           | <b>Sistema de distribuição</b>                                                        |       |
| <b>Desinfecção (9, 11)<br/>(Cloro Residual Livre)</b>     | Número de amostras analisadas                                                         | 10    |
|                                                           | Número de dados $> 5,0$ mg/L <sup>(13)</sup>                                          | 0     |
|                                                           | Número de dados $> 2,0$ e $\leq 5,0$ mg/L <sup>(13)</sup>                             | 0     |
|                                                           | Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L                                          | 10    |
|                                                           | Número de dados $< 0,2$ mg/L <sup>(13)</sup>                                          | 0     |
| <b>Desinfecção (9, 11)<br/>(Cloro Residual Combinado)</b> | Número de amostras analisadas                                                         | 8     |
|                                                           | Percentil 95 (mg/L)                                                                   | 0.2   |
|                                                           | Número de dados $> 4,0$ mg/L                                                          | 0     |
|                                                           | Número de dados $> 2,0$ e $\leq 4,0$ mg/L                                             | 0     |
|                                                           | Número de dados $< 2,0$ mg/L                                                          | 8     |
| <b>Desinfecção (9, 11)<br/>(Dióxido de Cloro)</b>         | Número de amostras analisadas                                                         | NA    |
|                                                           | Percentil 95 (mg/L)                                                                   | NA    |
|                                                           | Número de dados $> 1,0$ mg/L                                                          | NA    |
|                                                           | Número de dados $> 0,2$ e $\leq 1,0$ mg/L                                             | NA    |
|                                                           | Número de dados $< 0,2$ mg/L                                                          | NA    |
| <b>Coliformes Totais (9)</b>                              | <b>Sistema de distribuição</b>                                                        |       |
|                                                           | Número de amostras analisadas                                                         | 10    |
|                                                           | Nº de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais <sup>(13)</sup>               | 0     |

|                             |                                                                    |    |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|----|
|                             | Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais            | 10 |
| <b>Escherichia coli (9)</b> | <b>Sistema de distribuição</b>                                     |    |
|                             | Número de amostras analisadas                                      | 10 |
|                             | Nº de amostras com <b>presença</b> de <i>Escherichia coli</i> (13) | 0  |
|                             | Nº de amostras com <b>ausência</b> de <i>Escherichia coli</i>      | 10 |

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 5 de 7



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

|                                     |                                   |                  |                  |                  |                  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>Bactérias heterotróficas (9)</b> | <b>Sistema de distribuição</b>    |                  |                  |                  |                  |
|                                     | Número de amostras analisadas     | 2                |                  |                  |                  |
|                                     | Nº de dados > 500 UFC/100mL (13)  | 0                |                  |                  |                  |
|                                     | Nº de dados < 500 UFC/100mL       | 2                |                  |                  |                  |
| <b>Cianotoxinas (9)</b>             |                                   | <b>Amostra 1</b> | <b>Amostra 2</b> | <b>Amostra 3</b> | <b>Amostra 4</b> |
|                                     | Data da Coleta                    | NA               |                  |                  |                  |
|                                     | Microcistina (µg/L)               |                  |                  |                  |                  |
|                                     | Saxitoxina (µg equivalente STX/L) |                  |                  |                  |                  |
|                                     | Cilindropermopsina (µg/L)         |                  |                  |                  |                  |
|                                     | Anatoxina-(s) (µg/L)              |                  |                  |                  |                  |
|                                     | Outra(s) (µg/L)                   |                  |                  |                  |                  |

**(9)** Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão. **(10)** Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; **(11)** Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). **(12)** Análise não obrigatória. **(13)** Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 6 de 7



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

### 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* |
|-----------|----------------|-------------------------|----------|----------|-----------|------------|--------------|
|-----------|----------------|-------------------------|----------|----------|-----------|------------|--------------|

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

**Luciano Piovesan Leme**  
Diretor Presidente

**Romeu Souza da Paixão**  
Diretor de Gestão Estratégica  
e Saneamento Ambiental

**Lidiane Faria Santos**  
Química CRQ 02102574

**Marlon Guimarães Campos**  
Chefe da Seção de  
Tratamento de Água

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página **7** de **7**