

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

| PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA   |  |                              |               |
|----------------------------------|--|------------------------------|---------------|
| UF                               | MG                                     | Município                    | Unai          |
| Nome do SAA                      | Serviço Municipal de Saneamento Básico |                              | Código do SAA |
| Instituição responsável pelo SAA |  | Prefeitura Municipal de Unai |               |
|                                  |  |                              |               |

| PARTE II – DADOS DO RELATÓRIO                            |   |                                   |   |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Trimestre/ano  | 1º 2019   |                                   | Data de preenchimento do relatório Trimestral |
| Responsável pelas informações                            | Solange Maria Monteiro Couto  |                                   | Cargo do Responsável                          |
| Assinatura do responsável pelas informações              |   | Técnico em Saneamento I - Química |   |
|  |   |                                   |   |
| Controle Trimestral                                      | ( x ) Tratamento de Água (ponto de captação e/ou ETA) ( x ) Sistema de Distribuição |                                   |   |
| DADOS TRATAMENTO DE ÁGUA                                 |   |                                   |   |
| Nome da ETA/UTA  | Nascente Chapadinha   |                                   |   |
| A ETA/UTA operou no Trimestre?                           | ( ) NÃO ( x ) SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle) ( ) Não se aplica      |                                   |   |
| DADOS DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO                         |   |                                   |   |
| Sistema de Distribuição (Município abastecido/UF)        | Unai/ MG (Povoado de Chapadinha)  |                                   |   |
| O sistema de distribuição não recebeu água no Trimestre? | ( ) NÃO ( x ) SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle) ( ) Não se aplica      |                                   |   |

| MONITORAMENTO DE DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO |                  |                    |                     |                         |
|--|------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| PARÂMETRO  | DADOS            | TRATAMENTO DE ÁGUA |                     | POP ABASTECIDA          |
| Ácidos haloacéticos total<br>(VMP: 0,05 mg/L)                        |                  | Ponto de captação  | Saída do tratamento | Sistema de Distribuição |
|  | Data da coleta   | / /                | 11/03/2019          | 11/03/2019              |
|  | Resultado (mg/L) |                    | <0,05               | <0,05                   |
|  |                  | ( ) < LD ( ) < LQ  | ( ) < LD ( ) < LQ   | ( ) < LD ( ) < LQ       |
|  | Data da análise  | / /                | 22/03/2019          | 22/03/2019              |
|  | LD (mg/L)        |                    |                     |                         |
| Bromato<br>(VMP: 0,01 mg/L)  |                  | Ponto de captação  | Saída do tratamento | Sistema de Distribuição |
|  | Data da coleta   | / /                | / /                 | / /                     |
|  | Resultado (mg/L) |                    |                     |                         |
|  |                  | ( ) < LD ( ) < LQ  | ( ) < LD ( ) < LQ   | ( ) < LD ( ) < LQ       |
|  | Data da análise  | / /                | / /                 | / /                     |
|  | LD (mg/L)        |                    |                     |                         |
| Clorito  |                  | Ponto de captação  | Saída do tratamento | Sistema de Distribuição |
|  |                  |                    |                     |                         |

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

|   |                  |                          |                            |                                |
|---|------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| <b>(VMP: 1,0 mg/L)</b>                          | Data da coleta   | / /                      | / /                        | / /                            |
|   | Resultado (mg/L) |                          |                            |                                |
|   |                  | ( ) < LD ( ) < LQ        | ( ) < LD ( ) < LQ          | ( ) < LD ( ) < LQ              |
|   | Data da análise  | / /                      | / /                        | / /                            |
|   | LD (mg/L)        |                          |                            |                                |
|   | LQ (mg/L)        |                          |                            |                                |
| <b>2,4,6 Triclorofenol<br/>(VMP: 0,2 mg/L)</b>  |                  | <b>Ponto de captação</b> | <b>Saída do tratamento</b> | <b>Sistema de Distribuição</b> |
|   | Data da coleta   | / /                      | 11/03/2019                 | 11/03/2019                     |
|   | Resultado (mg/L) |                          | <0,0001                    | <0,0001                        |
|   |                  | ( ) < LD ( ) < LQ        | ( ) < LD ( ) < LQ          | ( ) < LD ( ) < LQ              |
|   | Data da análise  | / /                      | 22/03/2019                 | 22/03/2019                     |
|   | LD (mg/L)        |                          |                            |                                |
|   | LQ (mg/L)        |                          | 0,0001                     | 0,0001                         |
| <b>Trihalometanos Total<br/>(VMP: 0,1 mg/L)</b> |                  | <b>Ponto de captação</b> | <b>Saída do tratamento</b> | <b>Sistema de Distribuição</b> |
|   | Data da coleta   | / /                      | 11/03/2019                 | 11/03/2019                     |
|   | Resultado (mg/L) |                          | <0,0006                    | <0,0006                        |
|   |                  | ( ) < LD ( ) < LQ        | ( ) < LD ( ) < LQ          | ( ) < LD ( ) < LQ              |
|   | Data da análise  | / /                      | 22/03/2019                 | 22/03/2019                     |
|   | LD (mg/L)        |                          |                            |                                |
|   | LQ (mg/L)        |                          | 0,0006                     | 0,0006                         |
| <b>MONITORAMENTO DO PADRÃO ORGANOLÉPTICO</b>    |                  |                          |                            |                                |
| <b>Gosto e odor<br/>(VMP: 6,0 intensidade)</b>  |                  | <b>Ponto de captação</b> | <b>Saída do tratamento</b> | <b>Sistema de Distribuição</b> |
|   | Data da coleta   | / /                      | 11/03/2019                 | / /                            |
|   | Data da análise  | / /                      | 18/03/2019                 | / /                            |
|   | Resultado (mg/L) |                          | <2                         |                                |

Solange Maria Monteiro  
Téc. em Saneamento I - Química - CRQ 024035-38