

FORMULÁRIO DE CONTROLE DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA
- Formulário de Entrada de Dados Mensais -

Data do preenchimento 08/04/2010

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

| | | | |
|----------------------|------------|----------------------|----------------|
| Unidade da Federação | Ceará | Município abastecido | Fortaleza |
| Nome do SAA | ETA Gavião | Mês/Ano | <u>03/2010</u> |

PARTE II – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO SAA

| Turbidez | Saída do Tratamento | Sistema de Distribuição |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Número de amostras realizadas | 394 | 701 |
| Número de amostras fora dos padrões | 0 | 4 |
| Turbidez média mensal (UT) | 0,47 | |
| Turbidez máxima (UT) | 0,71 | |

| Cor | Saída do Tratamento | Sistema de Distribuição |
|-----------------------------------|--|--|
| | Não se aplica <input type="checkbox"/> | Não se aplica <input type="checkbox"/> |
| Número de amostras realizadas | 394 | 701 |
| Número de amostras fora do padrão | 0 | 4 |
| Cor máxima mensal (uH) | 2,00 | |
| Cor média mensal (uH) | 2,00 | |

| pH | Saída do Tratamento | Sistema de Distribuição |
|-------------------------------|--|--|
| | Não se aplica <input type="checkbox"/> | Não se aplica <input type="checkbox"/> |
| Número de amostras realizadas | 394 | 215 |

| Cloro residual livre | Saída do Tratamento | Sistema de Distribuição |
|--|--|--|
| | Não se aplica <input type="checkbox"/> | Não se aplica <input type="checkbox"/> |
| Número de amostras realizadas | 394 | 701 |
| Número de amostras fora do padrão | 0 | 2 |
| Cloro residual livre médio mensal (mg/L) | 4,15 | |
| Cloro residual livre mínimo (mg/L) | 2,50 | |

| | |
|---|---|
| Outras formas de desinfecção: | |
| <input type="checkbox"/> Ozônio <input type="checkbox"/> Ultravioleta <input type="checkbox"/> Cloreto de Sódio | Outros <input type="checkbox"/> Especificar |

| Coliforme | Saída do Tratamento | Sistema de Distribuição |
|--|---------------------|-------------------------|
| Número de amostras realizadas | 18 | 701 |
| Número de amostras com presença de coliformes totais em 100 mL | 0 | 0 |
| Número de amostras com presença de Escherichia coli ou coliformes termotolerante em 100 mL | 0 | 0 |

| Bactérias Heterotróficas | Sistema de Distribuição |
|--|-------------------------|
| Número de amostras realizadas | 123 |
| Número de amostras com mais de 500 unidades formadoras de colônia (ufc)/ml | 0 |

| Fluoreto | Saída do Tratamento | Sistema de Distribuição |
|-------------------------------------|--|--|
| | Não se aplica <input type="checkbox"/> | Não se aplica <input type="checkbox"/> |
| Número de amostras realizadas | 392 | 126 |
| Número de amostras fora dos padrões | 0 | 0 |
| Fluoreto máximo mensal (mg/L) | 0,80 | |
| Fluoreto média mensal (mg/L) | 0,68 | |

| Cianobactérias/Cianotoxinas | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Cianobactérias | Foi realizado o monitoramento mensal de cianobactérias no manancial? <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Não se aplica | |
| Número de cianobactérias (cél./mL): | 271.145 | |
| Cianotoxinas: microcistinas | Saída do tratamento | Entradas (hidrômetros) das clínicas de hemodiálise e indústrias de injetáveis |
| | Não se aplica <input type="checkbox"/> | |
| Número de amostras realizadas | 5 | 49 |
| Número de amostras fora do padrão | 0 | 0 |

PARTE III – INFORMAÇÕES GERAIS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

| | | |
|---|--|---|
| Reclamações de falta d'água: | | |
| Número de reclamações | | <input type="checkbox"/> Sem informação |
| Reparos na rede: | | |
| Número de reparos | | <input type="checkbox"/> Sem informação |
| Existe intermitência do serviço de água: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sem informação | | |
| Se sim, quais as localidades atingidas | | |
| Qual o número de domicílios atingidos com pelo menos um episódio de intermitência no mês | | |
| Responsável pelo preenchimento | | José Mário Oliveira Gomes Júnior |