

### DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SBO

Rua José Bonifácio, 400 Centro Santa Bárbara d' Oeste – SP CEP 13450-037

Atendimento ao Consumidor: 0800-770-3459

# RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DE ÁGUA - POCO SAPEZEIRO

Em cumprimento ao Decreto Federal nº 5440/05 de 4 de maio de 2005 que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento e institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água para consumo humano e, em consonância com a Portaria do Ministério da Saúde nº 518/04, que estabelece o padrão de potabilidade da Água, segue-se o Relatório Mensal.

# Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de 12 de abril de 2005.

Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

Município: SBO

Nome Sistema: DAE-SBO Mês/Ano: AGOSTO/2014

## Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Barbara d' Oeste

| Parâmetros                                     | PORTARIA 2.914<br>(do MS 12/12/2011) |                    | Saída do Tratamento<br>**POÇO SAPEZEIRO |                                    |                               | Sistema de Distribuição           |                                    |                               |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
|  | unidade                              | VMP <sup>(2)</sup> | Amostras<br>previstas<br>(diária)       | Amostras<br>realizadas<br>(mensal) | Fora do<br>padrão<br>(mensal) | Amostras<br>previstas<br>(mensal) | Amostras<br>realizadas<br>(mensal) | Fora do<br>padrão<br>(mensal) |
| Turbidez                                       | UT <sup>(3)</sup>                    | 0,5                | 05*                                     | 28                                 | 0                             | 10                                | 17                                 | 0                             |
| Cloro residual livre                           | mg/l                                 | 0,2 a 2,0          | 05*                                     | 28                                 | 0                             | 10                                | 17                                 | 0                             |
| Cloro combinado(1)                             |                                      |                    |   |                                    |                               |                                   |                                    |                               |
| Coliforme Totais                               |                                      | Ausente<br>em 95%  | 02*                                     | 13                                 | 0                             | 10                                | 11                                 | 0                             |
| Coliforme Termotolerantes/<br>Escherichia coli |                                      | ausente            | 02*                                     | 13                                 | 0                             | 10                                | 11                                 | 0                             |
| Contagem Bactéria<br>Heterotróficas            | UFC <sup>(4)</sup>                   | 500                |   |                                    |                               | 2                                 | 5                                  | 0                             |
| pH   |                                      | 6,0 a 9,5          | 05*                                     | 28                                 | 0                             | 10                                | 17                                 | 0                             |
| Cor aparente                                   | UH <sup>(5)</sup>                    | 15                 | 05*                                     | 28                                 | 0                             | 10                                | 17                                 | 0                             |
| Ferro  | mg/l                                 | 0,3                | 2                                       | 3                                  | 0                             | 2                                 | 4                                  | 0                             |
| Manganês                                       | mg/l                                 | 0,1                | 2                                       | 3                                  | 0                             | 2                                 | 4                                  | 0                             |
| Gosto e odor ***                               | intensidade                          | 6                  |   |                                    |                               |                                   |                                    |                               |
| Fluoreto                                       | mg/l                                 | 0,6 a 0,8          | 05*                                     | 28                                 | 0                             | 10                                | 17                                 | 0                             |
| microcistinas                                  | ug/l <sup>(6)</sup>                  | 1,0                | 0                                       | 0                                  | 0                             |                                   |                                    |                               |
| saxitoxinas                                    | ug/l <sup>(6)</sup>                  | 3                  | 0                                       | 0                                  | 0                             |                                   | -                                  |                               |
| THM <sup>(7)</sup>                             | mg/l                                 | 0,1                | -                                       |                                    |                               |                                   |                                    |                               |

(1)Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

|   | POÇO | REDE |
|---|------|------|
| Turbidez/ Média Mensal (UT)                         | 0,1  | 0,2  |
| Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)              | 0,2  | 1,0  |
| Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)           | 1,3  | 1,2  |
| Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L) | 1,2  | 1,2  |

OBS: (2) – valor máximo permitido

\*\* Poço não mistura com água das Etas.

- (3) unidade de turbidez
- (4) unidade formadora de colônias
- (5) unidade Hazen (mg Pt-Co/L)
- \*\*\* gosto e odor -frequência trimestral
- (6) micrograma por litro (frequência mensal nos mananciais) (7) - trihalometanos (frequência trimestral)

| To Local da Coleta | Data de coleta  | Resultado<br>da amostra | Descrever as providências tomadas | Data e Resultado da Recoleta |
|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
|                    |                 |                         |                                   |                              |
|                    |                 |                         |                                   |                              |
|                    |                 |                         |                                   |                              |
|                    |                 |                         |                                   |                              |
|                    |                 |                         |                                   |                              |
|                    |                 |                         |                                   |                              |
|                    |                 |                         |                                   |                              |
|                    |                 |                         |                                   |                              |
|                    | Local da Coleta |                         |                                   |                              |

LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS FORA DO PADRÃO DA ÁGUA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO - REDE DE DISTRIBUICÃO

Significado dos parâmetros analisados:

Turbidez: é devida á presença de partículas em suspensão que impedem a passagem da luz;

Cor: é decorrente da presença de substâncias dissolvidas na água

Fluoreto: popularmente conhecido como "flúor", sua adição é feita em cumprimento ao exigido pela legislação vigente, de modo a resultar na concentração de íons fluoreto necessária à prevenção da cárie dentária:

Cloro residual livre: representa a quantidade de cloro disponível na água tratada com potencial de desinfecção:

pH: parâmetro importante durante os processos químicos do tratamento da água e, nos sistemas de abastecimento, águas com valores baixos de pH tendem a ser corrosivas, enquanto que com valor elevado de pH tendem a formar incrustações, sem efeito sanitário

Coliformes: representa um grupo de bactéria que vive no intestino de animais de sangue quente; também, alguns tipos são encontrados no meio ambiente. È uma análise utilizada como indicação de contaminação microbiológica;

Microcistinas: presentes no interior de alguns gêneros de cianobactérias (ou cianoficeas ou algas azuis) e livres no meio ambiente, possuem potencial de toxicidade:

Bactérias heterotróficas: a contagem é efetuada, também, como indicador de contaminação microbiológica;

Trihalometanos: compostos resultantes da reação do cloro com substâncias orgânicas na água.

Produtos químicos utilizados no tratamento de água

Ácido fluorssilícico: produto utilizado como fonte de íons fluoreto (flúor) a ser adicionada à água

Cal hidratada: utilizada como auxiliar de coagulação quando necessário e promover a correção final do pH da água tratada

Policloreto de alumínio: produto utilizado para a clarificação da água

Cloro: produto utilizado para a desinfecção da água.

#### IMPORTANTE!

Por que limpar a caixa d'água da sua casa?

Você tem que tomar alguns cuidados com a caixa d'água: Insetos, bactérias e fungos podem estar infestando a caixa e pondo em risco a saúde de sua família, manter a caixa sempre limpa é muito importante, veja como é fácil:

- feche o registro ou amarre a bóia, para impedir a entrada de água na caixa
- comece a esvaziar a caixa, abrindo as torneiras e dando descargas. Deixe um pouco de água no fundo, para aproveitá-la na limpeza. Cuidado: não deixe este restinho de água descer pelo cano, pois a sujeira pode descer junto.
- Comece a limpeza, usando apenas escovas de cerdas duras e panos. Jamais use sabão, detergente ou qualquer outro produto
- Retire a sujeira usando uma pá, baldes e panos, deixando a caixa completamente limpa
- Deixe entrar água novamente na caixa, até encher. Agora acrescente 1 litro de Água Sanitária para cada 1.000 litros de água. A capacidade da caixa geralmente está escrita no lado de fora da caixa

Feche novamente o registro e deixe esta água descansar por 15 minutos. Não use de forma alguma esta água. Esvazie a caixa, abrindo todas as torneiras, esta água vai servir para limpar e desinfetar os canos. Tampe bem a caixa e anote do lado de fora da caixa a data da limpeza.

> Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d' Oeste DEPARTAMENTO DE OPERAÇÃO DE ÁGUA