

### 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 JANEIRO/2013

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: JANEIRO/2013

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

Parâmetros	PORTARI (do MS 12		Saída do Tratamento **POÇO SAPEZEIRO			Sistema de Distribuição		
	unidade	VMP <sup>(2)</sup>	Amostras previstas (diária)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)
Turbidez	UT <sup>(3)</sup>	5	06*	27	0	10	16	0
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0	06*	27	0	10	16	0
Cloro combinado(1)								
Coliforme Totais		Ausente em 95%	02*	08	0	10	16	3
Coliforme Termotolerantes/ Escherichia coli		ausente	02*	08	0	10	16	0
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC <sup>(4)</sup>	500				02	4	0
pH		6,0 a 9,5	06*	27	0	10	16	0
Cor aparente	UH <sup>(5)</sup>	15	06*	27	0	10	16	0
Ferro	mg/l	0,3	2	2	0	2	2	0
Manganês	mg/l	0,1	2	2	0	2	2	0
Gosto e odor ***	intensidade	6				-		
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	06*	27	0	10	16	0
microcistinas	ug/l <sup>(6)</sup>	1,0						
saxitoxinas	ug/l <sup>(6)</sup>	3						
THM <sup>(7)</sup>	mg/l	0,1						

### (1)Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

	POÇO	REDE
Turbidez/ Média Mensal (UT)	0,2	0,3
Turbidez /Valor Máximo encontrado (UT)	0,3	0,4
Cloro residual Livre /média mensal (mg/L)	1,3	1
Cloro residual livre/Valor mínimo encontrado (mg/L)	1	0,9

OBS: (2) – valor máximo permitido (3) – unidade de turbidez

\*\* Poco não mistura com água das Etas

(4) - unidade formadora de colônias (5) - unidade Hazen (mg Pt-Co/L)

(6) - micrograma por litro (frequência mensal nos mananciais) (7) - trihalometanos (frequência trimestral)

\*\*\* gosto e odor -frequência trimestral

LOCALIZAÇ	ÃO DOS PONTOS FORA DO	) PADRÃO D	A ÁGUA DO SI	STEMA DE ABASTECIMENTO – I	REDE DE DISTRIBUIÇÃO
arâmetro	Local da Coleta	Data de coleta	Resultado da amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta
C.T					
1	IGREJA CATÓLICA	9	1	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO
2	ANTONIO PREZOTTO S/N	11	1	//	//
3	OLINDO MARTINHAGO- N° 289	14	1	//	//
-					

O principal manancial de abastecimento de água do município de Santa Bárbara d' Oeste é o Ribeirão dos Toledos enquadrado como classe 2.

#### Significado dos parâmetros analisados:

**Turbidez:** é devida á presenca 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

Sulfato 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, veia 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 TRATAMENTO DE ÁGUA