

	DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SBO
	Rua José Bonifácio, 400 Centro Santa Bárbara d'Oeste - SP CEP 13.450-037
	Atendimento ao Consumidor: 0800-770-3459

## RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DA ÁGUA – POÇO ANDORINHAS

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 o Anexo XX e XXI da Portaria de Consolidação nº 05-Consolidação das Normas sobre as Ações e os Serviços de Saúde do Sistema Único de Saúde de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.

### Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro 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	<b>JUNHO-2018</b>
----------------	------------------------	---------	-------------------

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

Parâmetros	Saída do Tratamento					Sistema de Distribuição		
	POÇO ANDORINHAS							
	Unidade	VMP <sup>(1)</sup>	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)
Turbidez	UT <sup>(2)</sup>	0,5	05*	27	0	10	12	0
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	05*	27	3	10	12	2
Cloro combinado <sup>(3)</sup>	---	---	---	---	---	---	---	---
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	02*	12	0	10	12	1
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	Ausente	02*	12	0	10	12	0
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC <sup>(4)</sup>	500	---	---	---	2	2	0
pH	---	6,0 a 9,5	05*	27	0	10	12	0
Cor aparente	UH <sup>(5)</sup>	15	05*	27	0	10	12	0
Alumínio	mg/l	---	---	---	---	---	---	---
Ferro	mg/l	0,3	2	4	0	2	4	0
Manganês	mg/l	0,1	2	4	0	2	4	0
GOSTO***	intensidade	6	1	1	0	1	1	0
Odor***	intensidade	6	1	1	0	1	1	0
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	05*	27	0	10	12	0
Microcistinas	ug/l <sup>(6)</sup>	1	1	1	0	---	---	---
Saxitoxinas	ug/l <sup>(6)</sup>	3	1	1	0	---	---	---
THM <sup>(7)</sup>	mg/l	0,1	1	1	0	1	1	0

	POÇO	REDE
Turbidez/Média Mensal (UT)	0,1	0,1
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)	0,2	0,2
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)	1,4	1,4
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)	0,6	0,6

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.	
(2) – Valor máximo permitido	* Quantidade de análises semanais
(3) – Unidade de turbidez	** Quantidade de análise mensal
(4) – Unidade formadora de colônias	*** Gosto e Odor-freqüência trimestral
(5) – Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)	(a) cloro livre na rede
(6) – Micrograma por litro (freqüência mensal nos mananciais)	
(7) - Trihalometanos (freqüência trimestral)	

Parâmetro	Local da Coleta	DATA DA COLETA	Resultado da Amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta
C.T					
1	RUA BENEDITO MELONI ,32	5	PRESEÇA	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO
Cloro Livre					
1	RUA BENEDITO MELONI ,32	12	2,3 mg/L	Acerto de dosagem	
2	RUA JUSTINO DA ROCHA ,749	13	2,1 mg/L	Acerto de dosagem	

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 à 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 significativo;

Coliformes: representa um grupo de bactéria que vive no intestino de animais de sangue quente; também, alguns

Tipos são encontrados no meio ambiente. É uma análise utilizada como indicação de contaminação microbiológica;

Microcistinas: presentes no interior de alguns gêneros de cianobactérias (ou cianofíceas 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-Poço

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

Ácido tricloroisocianúrico : produto utilizado para a desinfecção da água.

água tratada

#### 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.