

		DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SBO				LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS FORA DO PADRÃO DA ÁGUA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO - REDE DE DISTRIBUIÇÃO					
		Rua José Bonifácio, 400 Centro Santa Bárbara d'Oeste - SP CEP 13.450-037				Parâmetro	Local da Coleta	DATA DA COLETA	Resultado da Amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta
		Atendimento ao Consumidor: 0800-770-3459									
RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DA ÁGUA – POÇO ANDORINHAS											
<p>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.</p>											
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		SETEMBRO-2019					
Órgão/Empresa/Entidade responsável:											
Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste											
Parâmetros			Saída do Tratamento POÇO ANDORINHAS			Sistema de Distribuição					
	Unidade	VMP ⁽²⁾	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)			
Turbidez	UT ⁽³⁾	0,5	05*	28	0	10	13	0			
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	05*	28	0	10	13	0			
Cloro combinado ⁽¹⁾	---	---	---	---	---	---	---	---			
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	02*	13	0	10	13	0			
Escherichia coli	---	Ausente	02*	13	0	10	13	0			
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	---	---	---	2	3	0			
pH	---	6,0 a 9,5	05*	28	0	10	13	0			
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	05*	28	0	10	13	0			
Alumínio	mg/l	---	---	0	---	---	---	---			
Ferro	mg/l	0,3	2	4	0	2	5	0			
Manganês	mg/l	0,1	2	4	0	2	5	0			
Gosto***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---			
Odor***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---			
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	05*	28	4	10	13	3			
Microcistinas	ug/l ⁽⁶⁾	1	---	---	---	---	---	---			
Saxitoxinas	ug/l ⁽⁶⁾	3	---	---	---	---	---	---			
THM ⁽⁷⁾	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---			
							POÇO	REDE			
Turbidez/Média Mensal (UT)							0,2	0,2			
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							0,2	0,2			
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)							1,1	1,0			
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-Frequência trimestral											
(5) - Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)											
(a) cloro livre na rede											
(6) – Micrograma por litro (frequência mensal nos mananciais)											
****Bomba de Dosagem com Problema											
(7) - Trihalometanos (frequência trimestral)											
DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SANTA BÁRBARA D'OESTE -SP											
DEPARTAMENTO DE OPERAÇÃO DE ÁGUA											

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-Poco

Ácido fluorssilícico: 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.