

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 SANTO ANTÔNIO 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 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	MAIO-2018					
Órgão/Empresa/Entidade responsável:								
Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste								
Parâmetros	Saída do Tratamento					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)
			POÇO SANTO ANTONIO SAPEZEIRO					
Turbidez	UT ⁽⁶⁾	0,5	05*	25	0	10	12	0
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	05*	25	1	10	12	0
Cloro combinado ⁽¹⁾	---	---	---	---	---	---	---	---
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	02*	12	0	10	12	0
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	Ausente	02*	12	0	10	12	0
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	---	---	---	2	4	0
pH	---	6,0 a 9,5	05*	25	0	10	12	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	05*	25	0	10	12	0
Alumínio	mg/l	---	---	---	---	---	---	---
Ferro	mg/l	0,3	2	4	0	2	3	0
Manganês	mg/l	0,1	2	4	0	2	3	0
Gosto***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---
Odor***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	05*	25	0	10	12	0
Microcistinas	ug/l ⁽⁶⁾	1	---	---	---	---	---	---
Saxitoxinas	ug/l ⁽⁶⁾	3	---	---	---	---	---	---
THM ⁽⁷⁾	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---
						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)						1,3	1,2	
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)						0,7	1,0	
(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)								
(7) - Trihalometanos (frequência trimestral)								
<p><i>o principal manancial de abastecimento de água do município de Santa Bárbara d' Oeste é o Ribeirão dos Toledos enquadrado como classe 2.</i></p> <p>Significado dos parâmetros analisados:</p> <p>Turbidez: é devida à presença de partículas em suspensão que impedem a passagem da luz;</p> <p>Cor: é decorrente da presença de substâncias dissolvidas na água</p> <p>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;</p> <p>Cloro residual livre: representa a quantidade de cloro disponível na água tratada com potencial de desinfecção;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Microcistinas: presentes no interior de alguns gêneros de cianobactérias (ou cianofíceas ou algas azuis) e livres no meio ambiente, possuem potencial de toxicidade;</p> <p>Bactérias heterotróficas: a contagem é efetuada, também, como indicador de contaminação microbiológica;</p> <p>Trihalometanos: compostos resultantes da reação do cloro com substâncias orgânicas na água.</p> <p>Produtos químicos utilizados no tratamento de água-Poco</p> <p>Ácido fluorossilícico: produto utilizado como fonte de íons fluoreto (flúor) a ser adicionada à água</p> <p>Ácido tricloroisocianúrico : produto utilizado para a desinfecção da água.</p> <p>água tratada</p> <p>IMPORTANTE!</p> <p>Por que limpar a caixa d'água da sua casa?</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 -SP								
DEPARTAMENTO DE OPERAÇÃO DE ÁGUA								