

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					
Atendimento ao Consumidor: 0800-770-3459						Local da Coleta					
RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DA ÁGUA – POÇO SANTO ANTÔNIO SAPEZEIRO						DATA DA COLETA					
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.						Resultado da Amostra					
Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.						Descrever as providências tomadas					
Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano						Data e Resultado da Recoleta					
Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água						FLUORETO					
Município: SBO			Nome Sistema: DAE- SBO			Mês/Ano			MARÇO-2018		
Órgão/Empresa/Entidade responsável:						o principal manancial de abastecimento de água do município de Santa Bárbara d' Oeste é o Ribeirão dos Toledos enquadrado como classe 2.					
Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste						Significado dos parâmetros analisados:					
Saída do Tratamento						Turbidez: é devida à presença de partículas em suspensão que impedem a passagem da luz;					
POÇO SANTO ANTONIO SAPEZEIRO						Cor: é decorrente da presença de substâncias dissolvidas na água					
Sistema de Distribuição						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;					
Parâmetros	Unidade	VMP <sup>(2)</sup>	Saída do Tratamento			Sistema de Distribuição					
			Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)			
Turbidez	UT <sup>(6)</sup>	0,5	05*	30	0	10	12	0			
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	05*	30	0	10	12	0			
Cloro combinado <sup>(1)</sup>	---	---	---	---	---	---	---	---			
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 <sup>(4)</sup>	500	---	---	---	2	4	0			
pH	---	6,0 a 9,5	05*	30	0	10	12	0			
Cor aparente	UH <sup>(5)</sup>	15	05*	30	0	10	12	0			
Alumínio	mg/l	---	---	---	---	---	---	---			
Ferro	mg/l	0,3	2	3	0	2	4	0			
Manganês	mg/l	0,1	2	3	0	2	4	0			
Gosto***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---			
Odor***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---			
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	05*	30	11	10	14	4			
Microcistinas	ug/l <sup>(6)</sup>	1	---	---	---	---	---	---			
Saxitoxinas	ug/l <sup>(6)</sup>	3	---	---	---	---	---	---			
THM <sup>(7)</sup>	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)						1,4		1,3			
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)						0,8		0,8			
(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)											
						DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SANTA BÁRBARA D'OESTE -SP					
						DEPARTAMENTO DE OPERAÇÃO DE ÁGUA					