

			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 - ETA IV			OBS: RELAÇÃO DOS PONTOS FORA DO PADRÃO NO ANEXO DA ETA II								
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.			o principal manancial de abastecimento de água do município de Santa Bárbara d' Oeste é o Ribeirão dos								
Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.			Toledos enquadrado como classe 2.								
Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano			Significado dos parâmetros analisados:								
Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água			Turbidez: é devida à presença de partículas em suspensão que impedem a passagem da luz;								
Município: SBO	Nome Sistema: DAE- SBO	Mês/Ano	DEZEMBRO- 2018								
Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste			Cor: é decorrente da presença de substâncias dissolvidas na água								
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)			
Turbidez	UT ⁽³⁾	0,5	12	725	67	120	142	0			
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0 (1)	12	725	0	120	142	0			
Cloro combinado	---	---	---	---	---	---	---	---			
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	04*	15	0	120	128	2			
Escherichia coli	---	ausente	04*	15	0	120	128	0			
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ⁽⁶⁾	500	---	---	---	24	26	0			
pH	---	6,0 a 9,5	12	725	0	120	142	0			
Cor aparente	UH ⁽⁶⁾	15	12	725	0	120	142	0			
Alumínio	mg/l	0,2	03*	12	0	16	22	0			
Ferro	mg/l	0,3	03*	12	0	16	22	0			
Manganês	mg/l	0,1	03*	3	0	16	0	0			
Gosto***	intensidade	6	1	1	0	4	4	0			
Odor***	intensidade	6	1	1	0	4	4	0			
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	725	36	120	142	2			
Microcistinas	ug/l ⁽⁶⁾	1,0	5	5	0	---	---	---			
Saxitoxinas	ug/l ⁽⁶⁾	3,0	5	5	0	---	---	---			
THM ⁽⁷⁾	mg/l	0,1	1	1	0	6	6	3			
						ETA	REDE				
Turbidez/Média Mensal (UT)						0,40	0,30				
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)						1,20	1,50				
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)						1,50	0,90				
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)						0,40	0,20				
(1) cloro livre na rede			Obs: Os dados referentes ao Sistema de Distribuição é o mesmo para todas as Etas.								
(2) – Valor máximo permitido											
(3) – Unidade de turbidez						* Quantidade de análises semanais					
(4) – Unidade formadora de colônias						** Quantidade de análise mensal					
(5) – Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)						*** Gosto e Odor-freqüência trimestral					
(6) – Micrograma por litro (freqüência mensal nos mananciais)											
(7) – Trihalometanos (freqüência trimestral)											

DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SANTA BÁRBARA D OESTE -SP
DEPARTAMENTO DE OPERAÇÃO DE ÁGUA

- 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.