

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					C.T					
RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DA ÁGUA – ETA II					1	RESERVATÓRIO ELEVADO DONA MARGARIDA	12	P	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO
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:			Mês/Ano	JUNHO- 2018					
	DAE- SBO									
Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste										
Parâmetros			Saída do Tratamento			Sistema de Distribuição				
	Unidade	VMP ⁽¹⁾	Amostras previstas ^(diárias)	Amostras realizadas ^(mensal)	Fora do padrão ^(mensal)	Amostras previstas ^(mensal)	Amostras realizadas ^(mensal)	Fora do padrão ^(mensal)		
ETA II										
Turbidez	UT ⁽²⁾	0,5**	12	720	0	120	136	0		
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	720	0	120	136	0		
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	19	0	120	129	1		
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	19	0	120	129	0		
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	---	---	---	24	26	0		
pH	---	6,0 a 9,5	12	720	0	120	136	0		
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	720	0	120	136	0		
Alumínio	mg/l	0,2	3*	12	0	16	22	0		
Ferro	mg/l	0,3	3*	12	0	16	22	0		
Manganês	mg/l	0,1	3*	12	0	16	22	0		
Gosto ⁽⁶⁾	intensidade	6	1	1	0	4	4	0		
Odor ⁽⁶⁾	intensidade	6	1	1	0	4	4	0		
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	720	8	120	136	0		
Microcistinas	ug/l ⁽⁷⁾	1,0	5	5	0	1	1	0		
Saxitoxinas	ug/l ⁽⁷⁾	3,0	5	5	0	1	1	0		
THM ⁽⁷⁾	mg/l	0,1	1	1	0	4	4	0		
							ETA	REDE		
Turbidez/Média Mensal (UT)							0,10	0,2		
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							0,50	0,6		
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)							1,40	0,90		
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)							0,70	0,20		
(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.				* Quantidade de análises semanais						
(2) - valor máximo permitido				(a) cloro livre na rede						
(3) - unidade de turbidez				** Saída do tratamento (Turbidez maior que 0,5 U.T)						
(4) - unidade formadora de colônias				*** Gosto e Odor-Freqüência Trimestral						
(5) - unidade Hazen (mg Pt-Co/L)										
(6) – Micrograma por litro (freqüência mensal nos mananciais)										
(7) – Trihalometanos (freqüência trimestral)										