

		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 DE ÁGUA – 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 a Portaria do Ministério da Saúde Nº 2.914/2011, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.									C.T							
									1	ALMOXARIFADO	10	P	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO		
Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.									MANGANÊS							
									1	MOLLON	2	0,138	DECARGA NA REDE			
Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano									FLUORETO							
									1	PLANALTO DO SOL	15	0,5	ACERTO DE DOSAGEM			
Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água									2	RESERVATÓRIO PLANALTO DO SOL	15	0,5	//			
									3	DISTRITO INDUSTRIAL	21	0,2	//			
Município: SBO		Nome Sistema:	Mês/Ano		JULHO 2015											
		DAE- SBO														
Órgão/Empresa/Entidade responsável:																
Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste																
Parâmetros	PORTARIA 2.914		Saída do Tratamento			Sistema de Distribuição										
	(do MS 12/12/2011)		ETA II													
	Unidade	VMP ^o	Amostras previstas <small>(diárias)</small>	Amostras realizadas <small>(mensal)</small>	Fora do padrão <small>(mensal)</small>	Amostras previstas <small>(mensal)</small>	Amostras realizadas <small>(mensal)</small>	Fora do padrão <small>(mensal)</small>								
Turbidez	UT ^o	0,5**	12	734	0	120	135	0								
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	734	0	120	135	0								
Cloro combinado ^o	---	---	---	---	---	---	---	---								
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	21	0	120	129	1								
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	21	0	120	129	0								
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ^o	500	---	---	---	24	25	0								
pH	---	6,0 a 9,5	12	734	0	120	135	0								
Cor aparente	UH ^o	15	12	734	0	120	135	3								
Alumínio	mg/l	0,2	3*	14	0	16	24	0								
Ferro	mg/l	0,3	3*	14	0	16	24	0								
Manganês	mg/l	0,1	3*	14	0	16	24	1								
Gosto e odor ***	intensidade	6	1	1	0	0	2	0								
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	718	11	120	135	5								
microcistinas	ug/l ^o	1,0	5	5	0	---	---	---								
saxitoxinas	ug/l ^o	3	5	5	0	---	---	---								
THM ^o	mg/l	0,1	1	1	0	4	9	0								
(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.																
							ETA	REDE								
Turbidez/Média Mensal (UT)							0,2	0,4								
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							1,2	3,0								
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)							1,9	1,4								
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)							0,9	0,2								

(2) - valor máximo permitido

quantidade de análises semanais

(3) - unidade de turbidez

** saída do tratamento

(4) - unidade formadora de colônias

*** gosto e odor-freqüência trimestral

(5) - unidade Hazen (mg Pt-Co/L)

(a) cloro livre na rede

(6) - micrograma por litro (freqüência mensal nos mananciais)

(7) - trihalometanos (freqüência trimestral)