

		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.									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			MAIO 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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	0,5**	12	738	50	120	135	3	COLIFORMES TOTAIS							
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	738	0	120	135	3	1	SÃO FRANCISCO	7	P	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO		
Cloro combinado <sup>(3)</sup>	---	---	---	---	---	---	---	---	FERRO							
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	19	0	120	129	1	1	VILA DIVA	18	1,43	DESCARGA NA REDE			
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	19	0	120	129	0	FLUORETO							
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC <sup>(4)</sup>	500	---	---	---	24	25	0	2	VALE DAS CIGARRAS	5	0,5	ACERTO DE DOSAGEM			
pH	---	6,0 a 9,5	12	738	0	120	135	0	1	TERRAS DE SANTA BÁRBARRA	18	0,5	//			
Cor aparente	UH <sup>(5)</sup>	15	12	738	0	120	135	1	3	ALMOXARIFADO-DAE	5	0,5	//			
Alumínio	mg/l	0,2	3*	19	0	16	23	0	4	ALMOXARIFADO-DAE	10	0,9	//			
Ferro	mg/l	0,3	3*	19	0	16	23	0	5	RESERVATÓRIO VALE DAS CIGARRAS	5	0,5	//			
Manganês	mg/l	0,1	3*	19	0	16	23	0	COR							
Gosto e odor <sup>(6)</sup>	intensidade	6	---	---	---	---	---	---	1	ROMANO	7	19	DESCARGA NA REDE			
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	738	11	120	135	5	CLORO LIVRE							
microcistinas	ug/l <sup>(7)</sup>	1,0	5	5	0	---	---	---	1	RESERVATÓRIO CRUZEIRO DO SUL	8	0,1	ACERTO DE DOSAGEM			
saxitoxinas	ug/l <sup>(7)</sup>	3	5	5	0	---	---	---	2	31 DE MARÇO	25	2,3	//			
THM <sup>(7)</sup>	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---	3	SOUZA QUEIROZ	5	2,5	//			
(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.																
									ETA		REDE					
Turbidez/Média Mensal (UT)									0,2		0,5					
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)									0,8		5,2					
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)									2,1		1,1					
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)									1,4		0,0					

(2) - valor máximo permitido

(3) - unidade de turbidez

(4) - unidade formadora de colônias

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

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

(7) - trihalometanos (frequência trimestral)

\* quantidade de análises semanais

\*\* saída do tratamento

\*\*\* gosto e odor-frequência trimestral

(a) cloro livre na rede