

		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 DE ÁGUA – ETA II							1	RESERVATÓRIO ELEVADO JÃO JOAQUIM	11	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 a Portaria do Ministério da Saúde Nº 2.914/2011, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.							MANGANÊS						
		Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.							1	JD.LAUDISSI I	9	0,22	DESCARGA NA REDE		
		Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano							FLUORETO						
		Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água							1	RESERVATÓRIO 31 DE MARÇO	15	0,5	ACERTO DE DOSAGEM		
Município: SBO		Nome Sistema:			Mês/Ano	JUNHO 2015		2	TERRAS DE SANTA BÁRBARA	8	0,5	//			
		DAE- SBO						3	JD.ALAVORADA	9	0,9	//			
		Órgão/Empresa/Entidade responsável:							4	SANTA ROSA II	15	0,5	//		
		Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste							5	ALMOXARIFADO-DAE	22	0,5	//		
Parâmetros	PORTARIA 2.914 (do MS 12/12/2011)		Saída do Tratamento ETA II			Sistema de Distribuição			6	TERMINAL URBANO	20	0,9	//		
	Unidade	VMP <sub>m</sub>	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	7	TERMINAL URBANO	26	0,5	//		
									8	SÃO FRANCISCO	11	0,9	//		
									9	SÃO JOAQUIM	11	0,9	//		
									COR						
Turbidez	UT <sub>n</sub>	0,5**	12	718	19	120	141	0	1	RESERVATÓRIO DE FERRO VALE DAS CIGARRAS	1	21	DESCARGA		
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	718	0	120	141	1	2	JD.LAUDISSI	9	30	DESCARGA NA REDE		
Cloro combinado <sub>m</sub>	---	---	---	---	---	---	---	---	1	DONA MARGARIDA	9	0,1	ACERTO DE DOSAGEM		
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	21	0	120	131	1							
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	21	0	120	131	0							
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC <sub>n</sub>	500	---	---	---	24	25	0							
pH	---	6,0 a 9,5	12	718	0	120	141	0							
Cor aparente	UH <sub>n</sub>	15	12	718	0	120	141	2							
Alumínio	mg/l	0,2	3*	13	0	16	25	0							
Ferro	mg/l	0,3	3*	13	0	16	25	0							
Manganês	mg/l	0,1	3*	13	0	16	25	1							
Gosto e odor ***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---							
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	718	3	120	141	9							
microcistinas	ug/l <sub>n</sub>	1,0	5	5	0	---	---	---							
saxitoxinas	ug/l <sub>n</sub>	3	5	5	0	---	---	---							
THM <sub>n</sub>	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---							
(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	5,3						
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)								2,0	1,4						
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)								1,5	0,1						

(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