

Município: SBO			Nome Sistema:			Mês/Ano			AGOSTO 2015						
DAE- SBO															
Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste															
Parâmetros	PORTARIA 2.914 (do MS 12/12/2011)		Saída do Tratamento ETA II			Sistema de Distribuição			Parâmetro	Local da Coleta	Data da Coleta	Resultado da Amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta	
	Unidade	VMP ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	0,5**	12	744	27	120	136	0	1	RESERVATÓRIO ELEVADO VILA BRASIL	18	P	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO	
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	744	0	120	136	0	2	JD.ORQUIDEAS	6	0,5	//		
Cloro combinado ⁽³⁾	---	---	---	---	---	---	---	---	3	JD.SÃO FRANCISCO II	6	0,5	//		
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	19	0	120	127	1	4	JD.CONQUISTA	12	0,5	//		
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	19	0	120	127	0	5	INOCOOP	20	0,5	//		
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	---	---	---	24	24	0	6	PLANALTO DO SOL II	20	0,5	//		
pH	---	6,0 a 9,5	12	744	0	120	136	0	Cor aparente	1	VILA APARECIDA	17	16	DESCARGA NA REDE	
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	744	0	120	136	1							
Alumínio	mg/l	0,2	3*	12	0	16	23	0							
Ferro	mg/l	0,3	3*	12	0	16	23	0							
Manganês	mg/l	0,1	3*	12	0	16	22	0							
Gosto e odor ***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---							
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	744	5	120	135	6							
microcistinas	ug/l ⁽⁶⁾	1,0	5	5	0	---	---	---							
saxitoxinas	ug/l ⁽⁶⁾	3	5	5	0	---	---	---							
THM ⁽⁷⁾	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---							
									ETA	REDE					
Turbidez/Média Mensal (UT)									0,2	0,4					
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)									1,0	1,1					
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)									1,8	1,4					
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)									0,6	0,3					

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.

* quantidade de análises semanais

(2) - valor máximo permitido

(3) - unidade de turbidez

** saída do tratamento

(4) - unidade formadora de colônias

*** gosto e odor-frequência trimestral

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

(a) cloro livre na rede

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

(7) - trihalometanos (frequência trimestral)