

Município: SBO			Nome Sistema: DAE- SBO			Mês/Ano NOVEMBRO 2015			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 <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>							
<b>RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DE ÁGUA – ETA II</b>															
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.															
<b>Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.</b>															
<b>Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano</b>															
<b>Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água</b>															
CLORO LIVRE															
1 JD.EUROPA 10 0,1 ACERTO DE DOSAGEM															
2 SÃO JOAQUIM 16 0 //															
3 JD.BARÃO 4 0,1 //															
4 JD.ALFA 6 0,1 //															
5 CRUZEIRO DO SUL 10 0,1 //															
6 DONA MARGARIDA 13 0 //															
7 JD.PRIMAVERA 18 3,6 //															
8 ALMOXARIFADO-DAE 5 2,5 //															
C.T															
1 ETA 1-RESERVATÓRIO 4 P RECOLETA RESULTADO NEGATIVO															
2 DONA MARGARIDA 12 P //															
3 SÃO JOAQUIM 16 P //															
4 CIDADE NOVA 11 P //															
5 GERIVÁ 17 P //															
6 VALE DA CIGARRAS 3 P //															
7 CLINICA DE HEMODIÁLISE 24 P //															
8 INOCOOP 24 P //															
FLUORETO															
1 JD.PAULISTA 11 0,5 ACERTO DE DOSAGEM															
2 SIQUEIRA CAMPOS 4 0,5 //															
3 MONTE LÍBANO 4 0,5 //															
4 JARDIM ADÉLIA 4 0,5 //															
5 JD.ICARAJÁ 10 0,5 //															
6 ROCHELLE 11 0,5 //															
7 CLINICA DE HEMODIÁLISE 24 0,5 //															
8 VILA OLIVEIRA 24 0,5 //															
9 ALMOXARIFADO-DAE 3 0,5 //															
10 ALMOXARIFADO-DAE 11 0,5 //															
11 ALMOXARIFADO-DAE 30 0,3 //															
Turbidez	UT <sup>(2)</sup>	0,5**	12	699	83	120	137	0							
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	699	0	120	137	8							
Cloro combinado <sup>(3)</sup>	---	---	---	---	---	---	---	---							
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	17	0	120	142	8							
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	17	0	120	142	0							
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC <sup>(4)</sup>	500	---	---	---	24	26	0							
pH	---	6,0 a 9,5	12	699	0	120	137	0							
Cor aparente	UH <sup>(5)</sup>	15	12	699	0	120	137	0							
Alumínio	mg/l	0,2	3*	13	0	16	23	0							
Ferro	mg/l	0,3	3*	15	0	16	23	0							
Manganês	mg/l	0,1	3*	12	0	16	23	0							
Gosto e odor ***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---							
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	699	3	120	137	11							
microcistinas	ug/l <sup>(6)</sup>	1,0	5	5	0	---	---	---							
saxitoxinas	ug/l <sup>(6)</sup>	3	5	5	0	---	---	---							
THM <sup>(7)</sup>	mg/l	0,1	1	1	0	---	---	---							
									ETA		REDE				
Turbidez/Média Mensal (UT)									0,4		0,6				
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)									3,6		5,1				
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)									1,8		0,8				
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)									0,3		0,0				

(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)