

RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DA ÁGUA – ETA II									Parâmetro	Local da Coleta	Data da Coleta	Resultado da Amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta					
<p>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.</p> <p><b>Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.</b></p> <p><b>Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano</b></p> <p><b>Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água</b></p> <p>Município: SBO      Nome Sistema: DAE- SBO      Mês/Ano: <b>FEVEREIRO 2016</b></p> <p>Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste</p>									Fluoreto										
									1	RUA INÁCIO DE OLIVEIRA Nº 86-BAIRRO SÃO LUIZ	10	0,5	ACERTO DE DOSAGEM						
									2	RUA ÁGUAS DE LINDÓIA Nº 529 -BAIRRO SÃO JOAQUIM	15	0,9	//						
									3	RUA CAIAPÓS Nº 711 BAIRRO SÃO FRANCISCO	15	0,9	//						
									4	RUA CALIL BARUQUE Nº 674	15	0,9	//						
									5	RUA D Nº 110-BAIRRO BEIRA RIO	17	0,9	//						
									6	ALMOXARIFADO DO DAE	6	0,5	//						
									7	ALMOXARIFADO DO DAE	15	1,0	//						
									Cloro Livre										
									1	RESERVATÓRIO ELEVADO DO VILA RICA	2	0	ACERTO DE DOSAGEM						
									2	RUA JOSÉ DE CAMPOS Nº 51 -CHÁCARA PARAISO	1	0	//						
									3	ALMOXARIFADO DO DAE	7	3,5	//						
									4	ALMOXARIFADO DO DAE	11	3,5	//						
									C.T										
									1	RUA CÉLIO ANGLINI Nº 18 -BAIRRO CALIBI	18	P	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO					
									2	RESERVATÓRIO ELEVADO DO VILA RICA	2	P	//	//					
Turbidez	UT <sup>(1)</sup>	0,5**	12	693	165	120	134	0											
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	693	0	120	134	4											
Cloro combinado <sup>(2)</sup>	---	---	---	---	---	---	---	---											
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	17	0	120	123	2											
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	17	0	120	123	0											
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC <sup>(3)</sup>	500	---	---	---	24	24	0											
pH	---	6,0 a 9,5	12	693	0	120	134	0											
Cor aparente	UH <sup>(4)</sup>	15	12	693	1	120	134	0											
Alumínio	mg/l	0,2	3*	12	0	16	16	0											
Ferro	mg/l	0,3	3*	12	0	16	16	0											
Manganês	mg/l	0,1	3*	12	0	16	16	0											
Gosto <sup>(5)</sup>	intensidade	6	1	1	0	4	4	0											
Odor <sup>(6)</sup>	intensidade	6	1	1	0	4	4	0											
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	744	4	120	137	8											
microcistinas	ug/l <sup>(7)</sup>	1,0	5	5	0	---	---	---											
saxitoxinas	ug/l <sup>(7)</sup>	3	5	5	0	---	---	---											
THM <sup>(7)</sup>	mg/l	0,1	1	1	0	4	8	0											
										<b>ETA</b>	<b>REDE</b>								
Turbidez/Média Mensal (UT)										0,5	0,7								
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)										2,0	3,2								
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)										2,3	1,3								
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)										0,9	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)