

			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 DA ÁGUA – ETA II												C.T					
<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 o Anexo XX e XXI da Portaria de Consolidação nº 05-Consolidação das Normas sobre as Ações e os Serviços de Saúde do Sistema Único de Saúde de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.</p> <p style="text-align: center;">Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.</p> <p style="text-align: center;">Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano</p> <p style="text-align: center;">Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água</p>												1	RESERVATÓRIO VILA RICA	2	P	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO
												2	RESER.DISTRITO INDUSTRIAL II	19	P	//	//
												3	CONJ.ROMANO RUA REV.JORGE J.DE AGUIAR N.75	5	P	//	//
												4	ANTONIO ZANAGA -R.DA BLENDA N.132	9	P	//	//
												5	JD.PANTANO -R.FERDINANDO MOLLON N.503	9	P	//	//
												6	JD.LAUDISSI-R.PROFETA JESUÉ N.79	15	P	//	//
<p>Município: SBO</p> <p>Nome Sistema: DAE- SBO</p> <p>Mês/Ano: FEVEREIRO- 2018</p> <p>Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste</p>												7	DISTRITO INDUSTRIAL II -AV.DIRCEU D. CARNEIRO N.151	19	P	//	//
												8	JD.PANTANO II -R.MÁRIO EUFRÁSIO N.21	19	P	//	//
												9	DISTRITO INDUSTRIAL RESER.ELEVADO	19	P	//	//
<p>Parâmetros</p> <p>Unidade</p> <p>VMP⁽¹⁾</p> <p>Amostras previstas ^(diárias)</p> <p>Amostras realizadas ^(mensal)</p> <p>Fora do padrão ^(mensal)</p> <p>Amostras previstas ^(mensal)</p> <p>Amostras realizadas ^(mensal)</p> <p>Fora do padrão ^(mensal)</p>												Fluoreto					
												1	31 DE MARÇO RES.ELEVADO	19	0,9 mg/L	ACERTO DE DOSAGEM	
												2	31 DE MARÇO-R.SILVIO MOTTA N. 265	19	0,9 mg/L	//	
												3	DISTRITO INDUSTRIAL II -AV.DIRCEU D. CARNEIRO N.151	19	0,9 mg/L	//	
												4	SANTA TEREZINHA-R.CONDE D'EU	19	0,9 mg/L	//	
												5	ALMOXARIFADO	4	0,9 mg/L	//	
												6	ALMOXARIFADO	6	1,0 mg/L	//	
												7	ALMOXARIFADO	8	0,9 mg/L	//	
												8	ALMOXARIFADO	24	0,5 mg/L	//	
												9	ALMOXARIFADO	25	0,5 mg/L	//	
Turbidez	UT ⁽²⁾	0,5**	12	669	116	120	137	0									
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	669	0	120	137	0									
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	18	0	120	158	9****									
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	18	0	120	158	0									
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ⁽³⁾	500	---	---	---	24	26	0									
pH	---	6,0 a 9,5	12	669	0	120	137	0									
Cor aparente	UH ⁽⁴⁾	15	12	669	0	120	137	0									
Alumínio	mg/l	0,2	3*	12	0	16	22	0									
Ferro	mg/l	0,3	3*	12	0	16	22	0									
Manganês	mg/l	0,1	3*	12	0	16	22	0									
Gosto***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---									
Odor***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---									
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	669	25	120	137	9									
Microcistinas	ug/l ⁽⁵⁾	1,0	5	5	0	---	---	---									
Saxitoxinas	ug/l ⁽⁶⁾	3,0	5	5	0	---	---	---									
THM ⁽⁷⁾	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---									
								ETA	REDE								
Turbidez/Média Mensal (UT)								0,37	0,5								
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)								0,9	2,4								
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)								1,52	0,7								
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)								0,7	0,3								
(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.			* Quantidade de análises semanais														
(2) - valor máximo permitido			(a) cloro livre na rede														
(3) - unidade de turbidez			** Saída do tratamento (Turbidez maior que 0,5 U.T)														
(4) - unidade formadora de colônias			*** Gosto e odor-Frequência Trimestral														
(5) - unidade Hazen (mg Pt-Co/L)			****PROBLEMAS COM FRASCO DE COLETA														
(6) - Micrograma por litro (frequência mensal nos mananciais)																	
(7) - Trihalometanos (frequência trimestral)																	