DAF	DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SBO									LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS F	ORA DO PAD	RÃO DA ÁGUA I	DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO -	REDE DE DISTRIBUIÇÃO
Santa Bárbara d'Oeste 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									CLORO LIVRE		Coleta	Amostra	-	
RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DE ÁGUA – ETA II  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									1	VALE DAS CIGARRAS	2	0	ACERTO DE DOSAGEM	
									2	DONA REGINA	5			
												0,1	//	
									4	PQ.PLANALTO	11	0,1	//	
com a Portaria do Ministério da Saúde № 2.914/2011, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.  Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.										CIDADE INDUSTRIAL	11	0	//	
										DISTRITO INDUSTRIAL	13	0	//	
Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano										CAIUBI	16	0	//	
	Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água								7	PQ.IND.BANDEIRANTE	18	0,1	//	
Município: SBO	Nome Sistema: Mês/Ano						MARÇO 2015		8	SANTA ROSA II	20	0	//	
DAE-SBO									9	JARDIM EUROPA	4	0	//	
Órgão/Empresa/Entidade responsável:									10	TRABALHADORES	4	7,2	//	
Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste								11	JD.CONCEIÇÃO	4	8,8	//		
	PORTARIA 2.914 Saída do Tratar				ento	Siste	ma de Distribuição		12	SAN MARINO	12	4,4	//	
	(do MS 12/12/2011)		ETA II						13	CONQUISTA	12	5,8	//	
Parâmetros	Unidade	VMP <sup>(2)</sup>	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	FLUORETO					
									1	VILA GREGO II	2	0,5	ACERTO DE DOSAGEM	
									2	SOUZA QUEIROZ	2	0,9	//	
Turbidez Cloro residual livre	UT®	0,5**	12 12	741 741	103	120 120	149 149	13	3	ANGELO GIUBINA SIQUEIRA CAMPOS	3	0,9 0,5	// //	
Cloro combinado ®	mg/l	0,2 a 2,0(a)							5	JARDIM AMÉLIA	5	0,3		
Coliforme Totais		Ausente em 95%	4*	22	0	120	149	9	6	CRUZEIRO DO SUL	5	0,5	//	
Coliforme termotolerantes/		ausente	4*	22	0	120	149	0	7	JARDIM BATAGIN	5	0,5	11	
Escherichia coli			-		_			_	9	JARDIM BOA VISTA  VILA BORGES	5	0,5 0,4	// //	
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC⊕	500				24	27	0	10	CIDADE NOVA	11	0,5	//	
рН		6,0 a 9,5	12	741	0	120	149	0	11	TERRAS DE SANTA BÁRBARA	11	0,5	//	
Cor aparente Alumínio	UH® mg/l	15 0,2	12 3*	741 14	5 0	120 16	149 22	0	12 13	JARDIM AMÉLIA CRUZEIRO DO SUL	5	0,5 0,5	// //	
Ferro	mg/l	0,3	3*	29	0	16	16	0	14	RES.CIDADE NOVA	11	0,5	//	
Manganês	mg/l	0,1	3*	14	0	16	22	0	15	ALMOXARIFADO -DAE	3	0,5	//	
Gosto e odor ***	intensidade	6	-						16	ALMOXARIFADO-DAE	5	0,4	//	
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	741	7	120	138	17	17	TERMINAL URBANO	6	0,5	//	
microcistinas	ug/l⊚	1,0	5	5	0				COR					
saxitoxinas	ug/l⊚	3	5	5	0				1	SÃO JOAQUIM	16	18	DESCARGA NA REDE	
THM <sup>(?)</sup>	mg/l	0,1							2	SÃO FRANCISCO	16	16	//	
(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.									3	JARDIM EUROPA II	16	17	//	
ETA REDE									4	VILA LINÓLIS	23	26	//	
Turbidez/Média Mensal (UT) 0,4 0,7									C.T					
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) 1,7 4,4									1	VALE DAS CIGARRAS	2	P	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L) 2,2 1,2									2	VILA RICA	3	P	//	//
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L) 0,8 0,0									3	PQ.PLANALTO	11	Р	//	//
(2) - valor máximo permitido * quantidade de análises semanais									4	CIDADE INDUSTRIAL	11	P	//	//
(3) - unidade de turbidez ** saída do tratamento									5	CRAS-ROMANO	31	Р	//	//
(4) - unidade formadora de colônias *** gosto e odor-frequência trimestral									6	SARTORI	31	Р	//	//
(5) - unidade Hazen (mg Pt-Co/L) (a) cloro livre na rede									7	RESIDENCIAL FURLAN	31	P	//	//
(6) - micrograma por litro (frequência mensal nos mananciais)									8	VALE DA CIGARRA	2	P	//	//
(7) - trihalometanos (frequência	trimestral)								9	ALMOXARIFADO-DAE	30	Р	//	//