

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>Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.</p> <p>Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano</p> <p>Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água</p> <p>Município: SBO Nome Sistema: DAE- SBO Mês/Ano: DEZEMBRO 2015</p> <p>Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste</p>			CLORO LIVRE											
			1	VALE DAS CIGARRAS	1	0,1	ACERTO DE DOSAGEM							
			2	RESER.VILA RICA	1	0,1	//							
			3	RES.ELEVADO CRUZEIRO DO SUL	3	0,1	//							
			4	DONA MARGARIDA	9	0,1	//							
			5	CH.PARAÍSO	1	0,1	//							
			6	JD.CONCEIÇÃO	1	0,1	//							
			7	JD.BATAGIN	3	0,1	//							
			8	DONA REGINA	3	0,1	//							
			9	CAUBI	10	0,1	//							
10	ALMOXARIFADO DO DAE	13	0,1	//										
			C.T											
Parâmetros	PORTARIA 2.914 (do MS 12/12/2011)		Saída do Tratamento ETA II			Sistema de Distribuição			1	RES.VALE DAS CIGARRAS	1	P	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO
	Unidade	VMP ⁽¹⁾	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	2	RESER.SÃO JOAQUIM	10	P	//	//
Turbidez	UT ⁽²⁾	0,5**	12	729	222	120	131	0	3	CAUBI	10	P	//	//
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	729	0	120	131	10	4	JD.BALAN	11	P	//	//
Cloro combinado ⁽³⁾	---	---	---	---	---	---	---	---	5	IND.CILLO	11	P	//	//
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	17	0	120	125	6	6	ALMOXARIFADO DO DAE	16	P	//	//
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	17	0	120	125	0	1	ALMOXARIFADO DO DAE	16	0,5	ACERTO DE DOSAGEM	
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	---	---	---	24	24	0						
pH	---	6,0 a 9,5	12	729	0	120	131	0						
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	729	0	120	131	0						
Alumínio	mg/l	0,2	3*	13	0	16	23	0						
Ferro	mg/l	0,3	3*	13	0	16	16	0						
Manganês	mg/l	0,1	3*	13	0	16	23	0						
Gosto e odor ***	intensidade	6	1	1	0	4	8	0						
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	729	0	120	137	1						
microcistinas	ug/l ⁽⁶⁾	1,0	5	5	0	---	---	---						
saxitoxinas	ug/l ⁽⁶⁾	3	5	5	0	---	---	---						
THM ⁽⁷⁾	mg/l	0,1	1	1	0	---	---	---						
							ETA	REDE						
Turbidez/Média Mensal (UT)							0,5	0,7						
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)							2,9	3,0						
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)							1,7	0,8						
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)							0,4	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)