

Parâmetro	Local da Coleta	Data da Coleta	Resultado da Amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta					
RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DA ÁGUA – ETA II										
CLORO LIVRE										
1	RES.DE FERRO VALE DAS CIGARRAS	5	0,1	ACERTO DE DOSAGEM						
2	RES.ELEVADO CRUZEIRO DO SUL	8	0,1	//						
3	CRAS IV DO ROMANO	7	0,1	//						
4	SÃO FRANCISCO	7	0,1	//						
5	FLAMBOYANT	7	0,1	//						
6	CRUZEIRO DO SUL	7	0,1	//						
7	CAIUBI	20	0,1	//						
8	SANTA ALICE	21	3,0	//						
9	ALMOXARIFADO -DAE	25	2,8	//						
<p align="center">Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água</p> <p>Município: SBO Nome Sistema: DAE- SBO Mês/Ano: JANEIRO 2016</p> <p align="center">Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste</p>										
Parâmetros	PORTARIA 2.914 (do MS 12/12/2011)		Saída do Tratamento ETA II			Sistema de Distribuição				
	Unidade	VMP ¹⁾	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>		
Turbidez	UT ²⁾	0,5**	12	744	203	120	137	2		
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	744	0	120	137	9		
Cloro combinado ³⁾	---	---	---	---	---	---	---	---		
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	16	0	120	126	2		
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	16	0	120	126	0		
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ⁴⁾	500	---	---	---	24	24	0		
pH	---	6,0 a 9,5	12	744	0	120	137	0		
Cor aparente	UH ⁵⁾	15	12	744	0	120	137	3		
Alumínio	mg/l	0,2	3*	12	0	16	23	0		
Ferro	mg/l	0,3	3*	12	0	16	22	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	744	0	120	137	3		
microcistinas	ug/l ⁶⁾	1,0	5	5	0	---	---	---		
saxitoxinas	ug/l ⁶⁾	3	5	5	0	---	---	---		
THM ⁷⁾	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---		
						ETA	REDE			
Turbidez/Média Mensal (UT)						0,6	1,1			
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)						3,5	11,9			
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)						2,0	0,9			
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)						1,0	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)