

		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									FERRO					
RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DE ÁGUA – ETA II									1	VILA GREGO	16	0,35	DESCARGA NA REDE	
									MANGANÊS					
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.									1	VILA GREGO	16	0,21	DESCARGA NA REDE	
									2	JD.DULGE	16	0,16	//	
Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.									COR					
Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano									1	FLAMBOYANT -BEBEDOURO ACADEMIA	8	50	DESCARGA NA REDE	
Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água									2	DISTRITO INDUSTRIAL	16	17	//	
Município: SBO		Nome Sistema:	Mês/Ano			ABRIL 2015			3	VILA GREGO	16	30	//	
		DAE- SBO							4	JD.DULGE	16	27	//	
Órgão/Empresa/Entidade responsável:														
Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste														
Parâmetros	PORTARIA 2.914		Saída do Tratamento			Sistema de Distribuição			FLUORETO					
	(do MS 12/12/2011)		ETA II						1	VILA GREGO	16	0,4	ACERTO DE DOSAGEM	
	Unidade	VMP ⁽¹⁾	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	2	JD.DULGE	16	0,5	//	
Turbidez	UT ⁽²⁾	0,5**	12	714	100	120	140	2	1	VILA GREGO	16	7	DESCARGA NA REDE	
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	714	0	120	140	8	2	FLAMBOYANT -BEBEDOURO ACADEMIA	8	10,2	//	
Cloro combinado ⁽³⁾	---	---	---	---	---	---	---	---						
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	4*	12	0	120	122	8	COLOR LIVRE					
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	4*	12	0	120	122	0	1	RESERVATÓRIO ELEVADO DO JARDIM EUROPA	8	0,1	ACERTO DE DOSAGEM	
									2	RESERVATÓRIO ELEVADO DO CRUZEIRO DO SUL	13	0	//	
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC-	500	---	---	---	24	28	0	3	RESERVATÓRIO ELEVADO DO DONA MARGARIDA	16	0,1	//	
									4	FLAMBOYANT -BEBEDOURO ACADEMIA	8	0,1	//	
pH	---	6,0 a 9,5	12	714	0	120	140	0	5	PINHEIRINHO	13	0	//	
Cor aparente	UH-	15	12	714	0	120	140	4	6	CAIUBI	17	0,1	//	
Alumínio	mg/l	0,2	3*	10	0	16	16	0	7	VILA OLIVEIRA	23	0,1	//	
Ferro	mg/l	0,3	3*	13	0	16	16	0	8	CRUZEIRO DO SUL	24	0,1	//	
Manganês	mg/l	0,1	3*	13	0	16	16	0						
Gosto e odor ***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---	C.T					
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	714	1	120	140	2	1	RESERVATÓRIO VALE DAS GIGARRAS	6	P	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO
microcistinas	ug/l-	1,0	5	5	0	---	---	---	2	RESERVATÓRIO VALE DA GIGARRA ELEVADO FERRO	6	P	//	//
saxitoxinas	ug/l-	3	5	5	0	---	---	---	3	RESERVATÓRIO ELEVADO SÃO FERNANDO	28	P	//	//
THM ⁽⁴⁾	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---	4	JARDIM PÉROLA-PRAÇA	8	P	//	//
(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.									5	ALMOXARIFADO-DAE	6	P	//	//
									6	ALMOXARIFADO-DAE	22	P	//	//
Turbidez/Média Mensal (UT)									7	VILA OLIVEIRA	23	P	//	//
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)									8	DONA REGINA	24	P	//	//
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)											2,1	1,1		
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)											0,7	0,0		

(2) - valor máximo permitido

(3) - unidade de turbidez

(4) - unidade formadora de colônias

(5) - unidade Hazen (mg Pt-Co/L)

(6) - micrograma por litro (frequência mensal nos mananciais)

(7) - trihalometanos (frequência trimestral)

* quantidade de análises semanais

** saída do tratamento

*** gosto e odor-frequência trimestral

(a) cloro livre na rede