DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SBO									LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS FORA DO PADRÃO DA ÁGUA 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 Atendimento ao Consumidor: 0800-770-3459								- Parâmetro	Local da Coleta	Data da Coleta	Resultado da Amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta	
									FLUORETO			Amostra	tomadas		
									1	RANCHO DA LINGUIÇA	24	0,5	ACERTO DE DOSAGEM		
RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DE ÁGUA – POÇO SAPEZEIRO									C.T						
									1	BEBEDOURO	22	P	RECOLETA	RESULTADO NEGATIVO	
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 le 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 N° 2.914/2011, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.															
	A	nexo III da F	,												
				_	Consumo Hu stecimento de				o principal manancial de abastecimento de água do município de Santa Bárbara d' Oeste é o Ribeirão dos						
Município: SBO	Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Agua Município: SBO Nome Sistema:									Toledos enquadrado como classe 2. Significado dos parâmetros analisados:					
		DAE-			Mês/Ano		JUNHO 2015		Turbidez: é devida á presença de partículas em suspensão que impedem a passagem da luz;						
Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste									Cor: é decorrente da presença de substâncias dissolvidas na água Fluoreto: popularmente conhecido como "flúor", sua adição é feita em cumprimento ao exigido pela legislação						
	PORTARIA 2.914 Saída do Tratamento						lawa da Diatriba	.!	vigente, de modo a resultar na concentração de íons fluoreto necessária à prevenção da cárie dentária;						
Parâmetros	(do MS 12/12/2011) POÇO ZAPEZEIRO						tema de Distribi	aiçau	Cloro residual livre: representa a quantidade de cloro disponível na água tratada com potencial de desinfecção;						
	Unidade	VMP ⁽²⁾	Amostras previstas	Amostras realizadas	Fora do padrão	Amostras previstas	Amostras realizadas	Fora do padrão	pH: parâmetro importante durante os processos químicos do tratamento da água e, nos sistemas de abastecimento, águas com valores baixos de pH tendem a ser corrosivas, enquanto que com valor elevado de pH tendem a formar						
			(diárias)	(mensal)	(mensal)	(mensal)	(mensal)	(mensal)	incrustações, sem efeito sanitário significativo;						
Turbidez Cloro residual livre	UT ⁽³⁾ mg/I	0.5 0,2 a 2,0(a)	05* 05*	27 27	0	10 10	13 13	0	Coliformes: representa um grupo de bactéria que vive no intestino de animais de sangue quente; também, alguns tipos são encontrados no meio ambiente. È uma análise utilizada como indicação de contaminação microbiológica;						
Cloro combinado		0,2 a 2,0(a)							Microcistinas: presentes no interior de alguns gêneros de cianobactérias (ou cianoficeas ou algas azuis) e livres no						
Coliforme Totais		Ausente em 95%	02*	14	0	10	14	1	meio ambiente, possuem potencial de toxicidade;						
Coliforme termotolerantes/		ausente	02*	14	0	10	14	0	Bactérias heterotróficas: a contagem é efetuada, também , como indicador de contaminação microbiológica; Trihalometanos: compostos resultantes da reação do cloro com substâncias orgânicas na água.						
Escherichia coli Contagem Bactéria							_	_		los no tratamento de água-Poço	i substancias orga	inicas na agua.			
Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500				2	6	0	Ácido fluorssilícico: produto utilizado como fonte de íons fluoreto (flúor) a ser adicionada à água						
pH Cor aparente	 UH®	6,0 a 9,5 15	05* 05*	27 27	0	10 10	13 13	0	Hipoclorito de sódio : proc água tratada	duto utilizado para a desinfecção	da água.				
Alumínio	mg/l														
Ferro	mg/l	0,3	2	2	0	2	4	0							
Manganês	mg/l	0,1	2	2	0	2	4	0	IMPORTANTE!						
Gosto e odor ***	intensidade	6							Por que limpar a caixa d'á	gua da sua casa?					
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	05*	27	4	10	13	1	Você tem que tomar alguns cuidados com a caixa d'água: Insetos, bactérias e fungos podem estar						
microcistinas	ug/l®	3							infestando a caixa e pondo em risco a saúde de sua família, manter a caixa sempre limpa é muito						
saxitoxinas	mg/l	0,1							importante, veja como é făcil:						
THM® mg/l 0,1 (1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniacão.									- Feche o registro ou amarre a bóia, para impedir a entrada de água na caixa - Comece a esvaziar a caixa, abrindo as torneiras e dando descargas. Deixe um pouco de água no fundo, para						
(1) Preenchimento obrigatorio para sistemas que utilizam cioroamoniação. POÇO REDE									aproveitá-la na limpeza. Cuidado: não deixe este restinho de água descer pelo cano, pois a sujeira pode						
Turbidez/Média Mensal (UT) 0,1 0,1									descer junto.						
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) 0,1 0,2									- Comece a limpeza, usando apenas escovas de cerdas duras e panos. Jamais use sabão, detergente ou qualquer						
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L) 1,4 1,3									outro produto						
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L) 1,0 1,0									- Retire a sujeira usando uma pá, baldes e panos, deixando a caixa completamente limpa						
(2) - valor máximo permitido * quantidade de análises semanais									- Deixe entrar água novamente na caixa, até encher. Agora acrescente 1 litro de Água Sanitária para cada 1.000						
(3) - unidade de turbidez ** quantidade de análise mensal									litros de água. A capacidade da caixa geralmente está escrita no lado de fora da caixa						
(4) - unidade formadora de colônias **** gosto e odor-frequência trimestral									Feche novamente o registro e deixe esta água descansar por 15 minutos. Não use de forma alguma esta água.						
(5) - unidade Hazen (mg	g Pt-Co/L)				(a) cloro livre na r	ede		Esvazie a caixa, abrindo todas as torneiras, esta água vai servir para limpar e desinfetar os canos. Tampe bem a							
(6) - micrograma por litr			is)					caixa e anote do lado de fora da caixa a data da limpeza.							
(7) - trihalometanos (fre	equência trimestra	ıl)							_						
									DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SANTA BÁRBARA D'OESTE -SP						
									DEPARTAMENTO DE OPERAÇÃO DE ÁGUA						