			DEPARTAM	IENTO DE Á	GUA E ESGO	TO DE SBO				LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS	FORA DO PADRÃO	DA ÁGUA DO SISTE	EMA DE ABASTECIMENTO - REDE DE DIST	RIBUIÇÃO	
Santa Bárbara d'Oeste	Rua José Bonifácio, 400 Centro Santa Bárbara d'Oeste - SP CEP 13.450-037								Parâmetro						
	Atom Himserto de Come at la composition 2450									Local da Coleta	DATA DA COLETA	Resultado da Amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta	
Atendimento ao Consumidor: 0800-770-3459															
									Fluoreto						
									1	igreja católica	23	0,9	ACERTO DE DOSAGEM		
									-						
	DEL ATÓDIC	MENSAL D	SE OLIALIDA	ADE DA ÁC	IIA BOCO	CADETEID	0								
'	KELATORIC	WENSAL L	JE QUALIDA	ADE DA AG	UA-PUÇU	SAPEZEIK	J								
m 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 bastecimento e institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água para consumo humano e, em consonância com															
abastecimento e institui mecanis a Portaria do Ministério da Saúc	mos e instrumento de Nº 2.914/2011, o	os para divulgação que estabelece o pa	o de informação a adrão de potabilio	o consumidor sob dade da Água seg	re a qualidade da ue-se o Relatório !	água para consui Mensal.	no humano e, em	consonância com							
Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.															
		Controle de Q							o principal manancia	de abastecimento de água do muni	icípio de Santa Bo	írbara d' Oeste é	o Ribeirão dos		
Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Agua									Toledos enquadrado como classe 2.						
lunicípio: SBO Nome Sistema: DAE- SBO					Mês/Ano MAIO -2016				Significado dos parâmetros analisados: Turbidez: é devida á presença de partículas em suspensão que impedem a passagem da luz;						
	Órgão/Empresa/Entidade responsável:								Turbitez: e devida a presença de particulas em suspensao que impedem a passagem da iuz; Cor: é decorrente da presença de substâncias dissolvidas na água						
Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste									Fluoreto: popularmente conhecido como "flúor", sua adição é feita em cumprimento ao exigido pela legislação						
	PORTARIA 2.914 Saída do Tratamento Sistema do Distribuição							iicão	vigente, de modo a resultar na concentração de íons fluoreto necessária à prevenção da cárie dentária;						
Parâmetros	(do MS 12/12/2011) POÇO SANTO ANTONIO S.				SAPEZEIRO				Cloro residual livre: representa a quantidade de cloro disponível na água tratada com potencial de desinfecção;						
	Unidade	VMP ⁽²⁾	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão	pH: parâmetro importante durante os processos químicos do tratamento da água e, nos sistemas de abastecimento, daguas com valores baixos de pH tendem a ser corrosivas, enquanto que com valor elevado de pH tendem a formar						
	- Omadac							(mensal)	aguas com valores baixos de pri tendem a ser corrosivas, enquanto que com valor elevado de pri tendem a formar incrustações, sem efeito sanitário significativo;						
Turbidez	UT ⁽³⁾	0.5	05*	30	0	10	14	0	Coliformes: representa um grupo de bactéria que vive no intestino de animais de sangue quente; também, alguns						
Cloro residual livre Cloro combinado	mg/l	0,2 a 2,0(a)	05*	30	1	10	14		tipos são encontrados no meio ambiente. È uma análise utilizada como indicação de contaminação microbiológica; Microcistinas: presentes no interior de alguns gêneros de cianobactérias (ou cianoficeas ou algas aguis) e livres no						
Coliforme Totais		Ausente em 95%	02*	13	0	10	13	0	Microcistinas: presentes no interior de alguns gêneros de cianobactérias (ou cianoficeas ou algas azuis) e livres no meio ambiente, possuem potencial de toxicidade;						
									Bactérias heterotróficas: a contagem é efetuada, também, como indicador de contaminação microbiológica;						
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli		ausente	02*	13	0	10	13	0	-	postos resultantes da reação do cloro		orgânicas na água	1.		
Contagem Bactéria	UFC(4)	500				2	6	0	Produtos químicos utilizados no tratamento de água-Poço						
Heterotróficas nH		6,0 a 9,5	05*	30	0	10	14	0	Ácido fluorssilícico: produto utilizado como fonte de íons fluoreto (flúor) a ser adicionada à água Hipoclorito de sódio: produto utilizado para a desinfecção da água.						
Cor aparente	UH®	15	05*	30	0	10	14	0	água tratada	product atminute para a desime	iyao uu uguu.				
Alumínio	mg/l]						
Ferro	mg/l	0,3	2	3	0	2	4	0	4						
Manganês	mg/l	0,1	2	3	0	2	4	0	IMPORTANTE!						
Gosto***	intensidade	6	1	1	0				4						
Odor***	intensidade	6	1	1	0				Por que limpar a caix	a d'água da sua casa?					
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	05*	30	3	10	14	1	Você tem que tomar alguns cuidados com a caixa d'água: Insetos, bactérias e fungos podem estar						
microcistinas	ug/l®	1	1	1	0				infestando a caixa e pondo em risco a saúde de sua família, manter a caixa sempre limpa é muito						
saxitoxinas	ug/l®	3	1	1	0				importante, veja como é făcil:						
THM [®]	mg/l	0,1	1	1	0				- 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 águ	a no fundo, para		
POÇO REDE									aproveitá-la na limpeza. Cuidado: não deixe este restinho de água descer pelo cano, pois a sujeira pode						
Turbidez/Média Mensal (UT) 0,7 0,2								descer junto.							
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) 0,7 0,3								- Comece a limpeza, usando apenas escovas de cerdas duras e panos. Jamais use sabão, detergente ou qualquer							
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L) 1,3 1,1								outro produto							
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L) 0,6 0,6								- Retire a sujeira usar	do uma pá, baldes e panos, deixando	o a caixa completa	amente limpa				
(1) Preenchimento obrigatório pa	ra sistemas que ut	ilizam cloroamonia	ıção.												
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 Pt-Co/L) (a) cloro livre na rede									Esvazie a caixa, abrindo todas as torneiras, esta água vai servir para limpar e desinfetar os canos. Tampe bem a						
(6) - micrograma por litro (frequência mensal nos mananciais)										caixa e anote do lado de fora da caixa a data da limpeza.					
(7) - trihalometanos (frequência trimestral)							1	•							
, ,					•				- 7						
(,,										DEPARTAME	NTO DE ÁGUA	E ESGOTO DE	SANTA BÁRBARA D'OESTE -SP		