	DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SBO								LOCAL	IZAÇÃO DOS PONTOS FOR	A DO PADRÃO [	DA ÁGUA DO SIST	EMA DE ABASTECIMEN	ITO - REDE DE DISTRIBUIÇÃO	
		Rua José Bonifácio, 400 Centro Santa Bárbara d'Oeste - SP CEP 13.450-037							Parâmetro Local da Coleta	Local da Coleta	DATA DA COLETA	Resultado da	Descrever as providências	Data e Resultado da Recoleta	
Santa Bárbara d'	Oeste	Atendimento ao Consumidor: 0800-770-345					59			Local da Goleta	- DATA DA GOLLTA	Amostra	tomadas	Data e Resultado da Recoleta	
									FLUORETO	ANTÂNIO EDONED NO 005	47		405550 DE DOG405W		
RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DA ÁGUA – POÇO ANDORINHAS									2	ANTÔNIO FRONER № 235  JUSTINO DA ROCHA № 749	17 28	0,2 0,5	ACERTO DE DOSAGEM		
									3	ANTÔNIO FRONER Nº 749	22	0,4	" "		
												-,-			
									C.T						
										BENEDITO MELONI Nº 32	1	Р	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									2	JUSTINO DA ROCHA Nº 749	11	P	11	II	
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 N° 2.914/2011, que estabelece o padrão de															
potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.															
Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.															
	Cont	role de Qua	alidade da	Água de	Consumo	Humano			o principal manancial d	le abastecimento de água do municíp	oio de Santa Bárbara	d' Oeste é o Ribeirão a	los		
Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água									Toledos enquadrado como classe 2.						
Manufacture 02	Nama O'-4-	. DAE 000		B#0-/A		DEZEMBRO 2045		Significado dos parâme	etros analisados:						
Município: SBO Nome Siste			ema: DAE- SBO Mês/Ano			'	DEZEMBRO 2015			Turbidez: é devida á presença de partículas em suspensão que impedem a passagem da luz;					
									Cor: é decorrente da presença de substâncias dissolvidas na água						
Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste								ste	Fluoreto: popularmente conhecido como "flúor", sua adição é feita em cumprimento ao exigido pela legislação						
	PORTARIA 2.914		Sa	ída do Tratame	ento	Sistema de Distribuição			vigente, de modo a resultar na concentração de íons fluoreto necessária à prevenção da cárie dentária;						
Davên	(do MS 1	(do MS 12/12/2011)		POÇO ANDORINHAS				uiçao T		presenta a quantidade de cloro dispon					
Parâmetros	Unidade	VMP <sup>(2)</sup>	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas	Fora do padrão		te durante os processos químicos do t os de pH tendem a ser corrosivas, enq					
					(mensal)		(mensal)	(mensal)	águas com valores baixos de pH tendem a ser corrosivas, enquanto que com valor elevado de pH tendem a formar incrustações, sem efeito sanitário significativo;						
Furbidez	UT <sup>(3)</sup>	0.5	05*	26	0	10	13	0		um grupo de bactéria que vive no inte					
Cloro residual livre	mg/l 	0,2 a 2,0(a)	05*	26	1	10 	13	0	4 -	o meio ambiente. È uma análise utiliz s no interior de alguns gêneros de ciar					
Coliforme Totals		Ausente em 95%	02*	15	0	10	12	2	1	n potencial de toxicidade;	nobacterias (ou ciano	iceas ou argas azurs) c	iivies no		
Coliforme termotolerantes/		ausente	02*	15	0	10	12	0		s: a contagem é efetuada, também, c	omo indicador de con	taminação microbiológ	ica;		
Escherichia coli		ausente	02	15	_ <u> </u>	10	12			ostos resultantes da reação do cloro co		cas na água.			
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC(4)	500				2	6	0		zados no tratamento de água-Poço oduto utilizado como fonte de íons flu		cionada à água			
рН		6,0 a 9,5	05*	26	0	10	13	0		produto utilizado para a desinfecção o					
Cor aparente	UH®	15	05*	26	0	10	13	0	água tratada						
Alumínio Ferro	mg/l mg/l	0,3	2	4	0	2	4	0	1						
Vlanganês	mg/l	0,1	2	4	0	2	4	0	IMPORTANTE!						
Gosto e odor ***	intensidade	6	0	1	0				Por que limpar a caixa	d'água da sua casa?					
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	05*	26	0	10	13	3	1 ' '	uns cuidados com a caixa d'água: Ins	etos, bactérias e fung	os podem estar			
microcistinas	ug/l®	1							infestando a caixa e pondo em risco a saúde de sua família, manter a caixa sempre limpa é muito						
saxitoxinas	ug/l®	3							importante, veja como é fácil:						
Г <b>НМ</b> Ф	mg/l	0,1				0	1	0	- Feche o registro ou an	narre a bóia, para impedir a entrada do	e água na caixa				
									- Comece a esvaziar a c	aixa, abrindo as torneiras e dando de	scargas. Deixe um po	uco de água 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) 0,2 0,2								0,2	descer junto.						
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) 0,3 0,3								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) 1,1 1,1									outro produto						
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L) 0,1 0,4									- Retire a sujeira usando uma pá, baldes e panos, deixando a caixa completamente limpa						
1) Preenchimento obrigatóri	o para sistemas	que utilizam cloros	imoniação.						1						
(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)									J						
										DEPARTAME			SANTA BÁRBARA D'O	DESTE -SP	
										DEPARTAMENTO DE OPERAÇÃO DE ÁGUA					