		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 1. Atendimento ao Consumidor: 0800-770-3459						50-037	Parâmetro	Local da Coleta	DATA DA COLETA	Resultado da Amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta	
		MENCAL	E OUAL IS	ADE DA É	COLLA DOCC ANDODUNIAS										
RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DA ÁGUA – POÇO ANDORINHAS															
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								a água de sistemas							
consonância com o Anexo XX e XXI da Portaria de Consolidação nº 05-Consolidação das Normas sobre as Ações e os Serviços de Saúde do Sistema Único de Saú							ma Único de Saúde								
de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.															
Anexo III da Resolução Estadual SS 65 de Janeiro de 2005.															
Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano										bastecimento de água do município de Sa	unta Rárbara d' Oeste d	o Ribeirão dos			
Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água										Toledos enquadrado como classe 2.					
Total and the desired and the										1 '					
Município: SE	Nome Sistema: DAE- SBO Mês			/Ano		MAIO-2018		Significado dos parâmetros analisados:							
									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						
	Saída do Tratamer				Sis	stema de Distribuição		vigente, de modo a resultar na concentração de íons fluoreto necessária à prevenção da cárie dentária; Cloro residual livre: representa a quantidade de cloro disponível na água tratada com potencial de desinfecção;							
Parâmetros			Amostras	Amostras		Amostras	Amostras	Fore de nodra-	pH: parâmetro importante durante os processos químicos do tratamento da água e, nos sistemas de abastecimento,						
	Unidade	VMP ⁽²⁾	previstas (diárias)	realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal) Previstas (mensal) (mensal)		Fora do padrão (mensal)		le pH tendem a ser corrosivas, enquant nitario significativo:	o que com valor elevad	lo de pH tendem a formar				
Turbidez	UT ⁽³⁾	0.5	05*	25	0	10	12	0	mcrustações, sem eteito sanitario significativo; Coliformes: representa um grupo de bactéria que vive no intestino de animais de sangue quente; também, alguns						
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	05*	25	0	10	12	0	Tipos são encontrados no meio ambiente. È uma análise utilizada como indicação de contaminação microbiológica;						
Cloro combinado (1)									Microcistinas: presentes no interior de alguns gêneros de cianobactérias (ou cianoficeas ou algas azuis) e livres no						
Coliforme Totais		Ausente em 95%	02*	12	0	10	12	0	meio ambiente, possuem potencial de toxicidade; Bactérias heterotróficas: a contagem é efetuada, também, como indicador de contaminação microbiológica;						
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli		Ausente	02*	12	0	10	12	0	Trihalometanos: compostos resultantes da reação do cloro com substâncias orgânicas na água.						
Contagem Bactéria	UFC ⁽⁴⁾	500				2	4	0	Produtos químicos utilizados no tratamento de água-Poço						
Heterotróficas pH		6,0 a 9,5	05*	25	0	10	12	0	Ácido fluorssilícico: produto utilizado como fonte de fons fluoreto (flúor) a ser adicionada à água Ácido tricloroisocianúrico: produto utilizado para a desinfecção da água.						
Cor aparente	UH®	15	05*	25	0	10	12	0	água tratada						
Alumínio	mg/l														
Ferro	mg/l	0,3	2	4	0	2	3	0	_						
Manganês	mg/l	0,1	2	4	0	2	3	0	IMPORTANTE!						
GOSTO***	intensidade	6													
Odor***	intensidade	6							Por que limpar a caixa d'água da sua casa?						
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	05*	25	0	10	12	0	Você tem que tomar alguns cuidados com a caixa d'água: Insetos, bactérias e fungos 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:						
THM®	mg/l	0,1							- Feche o registro ou amarre a bóia, para impedir a entrada de água na caixa						
						1			- Comece a esvaziar a caixa, abrindo as torneiras e dando descargas. Deixe um pouco 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						
								0,1	descer junto.						
								0,2	- Comece a limpeza, usando apenas escovas de cerdas duras e panos. Jamais use sabão, detergente ou qualquer						
								1,1	outro produto						
								0,6	- Retire a sujeira usando	uma pá, baldes e panos, deixando a caix	a completamente limp	a			
(1) Preenchimento obrigató		que utilizam cloro	amoniação.		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							stral		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)															
												TO DE SANTA BÁRBA			
										DEPA	RTAMENTO DE	OPERAÇÃO DE ÁGU	J A		