

Parâmetro	Local da Coleta	Data da Coleta	Resultado da Amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta
-----------	-----------------	----------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------

**RELATÓRIO MENSAL DE QUALIDADE DA ÁGUA - ETA IV**

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 o Anexo XX e XXI da Portaria de Consolidação nº 05-Conseliação das Normas sobre as Ações e os Serviços de Saúde do Sistema 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**
**Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água**
**Município: SBO      Nome Sistema: DAE- SBO      Mês/Ano: JULHO - 2019**
**Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste**

Parâmetros			Saída do Tratamento			Sistema de Distribuição			
			ETA IV						
	Unidade	VMP <sup>(2)</sup>	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	
Turbidez	UT <sup>(3)</sup>	0,5	12	740	13	120	138	0	
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0 (1)	12	740	0	120	138	0	
Cloro combinado	---	---	---	---	---	---	---	---	
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	04*	23	0	120	132	1	
Escherichia coli	---	ausente	04*	23	0	120	132	0	
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC <sup>(4)</sup>	500	---	---	---	24	25	0	
pH	---	6,0 a 9,5	12	740	0	120	138	0	
Cor aparente	UH <sup>(5)</sup>	15	12	740	0	120	138	0	
Alumínio	mg/l	0,2	03*	13	0	16	23	0	
Ferro	mg/l	0,3	03*	13	0	16	23	0	
Manganês	mg/l	0,1	03*	13	0	16	23	0	
Gosto***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---	
Odor***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---	
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	740	20	120	138	1	
Microcistinas	ug/l <sup>(6)</sup>	1,0	---	---	---	---	---	---	
Saxitoxinas	ug/l <sup>(6)</sup>	3,0	---	---	---	---	---	---	
THM <sup>(7)</sup>	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---	
					ETA	REDE			
Turbidez/Média Mensal (UT)					0,30	0,30			
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)					6,00	2,10			
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)					1,70	1,00			
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)					1,10	0,5			
(1) cloro livre na rede		Obs: Os dados referentes ao Sistema de Distribuição é o mesmo para todas as Etas.							
(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)									

**OBS: RELAÇÃO DOS PONTOS FORA DO PADRÃO NO ANEXO DA ETA II**
*o principal manancial de abastecimento de água do município de Santa Bárbara d' Oeste é o Ribeirão dos*
*Toledos enquadrado como classe 2.*
*Significado dos parâmetros analisados:*

**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

**Fluoreto:** popularmente conhecido como “flúor”, sua adição é feita em cumprimento ao exigido pela legislação 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; **pri:** 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 incrustações, sem efeito sanitário significativo;

**Coliformes:** representa um grupo de bactéria que vive no intestino de animais de sangue quente; também, alguns tipos são encontrados no meio ambiente. É uma análise utilizada como indicação de contaminação microbiológica;

**Microcistinas:** presentes no interior de alguns gêneros de cianobactérias (ou cianofíceas ou algas azuis) e livres no meio ambiente, possuem potencial de toxicidade;

**Bactérias heterotróficas:** a contagem é eteutada, também , como indicador de contaminação microbiológica;

**Trihalometanos:** compostos resultantes da reação do cloro com substâncias orgânicas na água.

**Produtos químicos utilizados no tratamento de água**

**Ácido fluorossilícico:** produto utilizado como fonte de íons fluoreto (flúor) a ser adicionada à água

**Hidróxido de Cálcio Líquido em Suspensão:** utilizada como auxiliar de coagulação quando necessário e promover a correção final do pH da água tratada

**Policloreto de Alumínio:** produto utilizado para a clarificação da água através do processo de coagulação e flocação

**Hipoclorito de sódio :** produto utilizado para a desinfecção da água.

**IMPORTANTE!**

**Por que limpar a caixa d'água da sua casa?**

Você tem que tomar alguns cuidados com a caixa d'água: Insetos, bactérias e fungos podem estar infestando a caixa e pondo em risco a saúde de sua família, manter a caixa sempre limpa é muito importante, veja como é fácil:

- Feche o registro ou amarre a bôia, 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 aproveitá-la na limpeza. Cuidado: não deixe este restinho de água descer pelo cano, pois a sujeira pode descer junto.

- Comece a limpeza, usando apenas escovas de cerdas duras e panos. Jamais use sabão, detergente ou qualquer outro produto

- Retire a sujeira usando uma pás, baldes e panos, deixando a caixa completamente limpa

- Deixe entrar água novamente na caixa, até encher. Agora acrescente 1 litro de Água Sanitária para cada 1.000 litros de água. A capacidade da caixa geralmente está escrita no lado de fora da caixa

Feche novamente o registro e deixe esta água descansar por 15 minutos. Não use de forma alguma esta água.

Esvazie a caixa, abrindo todas as torneiras, esta água vai servir para limpar e desinfetar os canos. Tampe bem a caixa e anote do lado de fora da caixa a data da limpeza.

**DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SANTA BÁRBARA D OESTE -SP**

**DEPARTAMENTO DE OPERAÇÃO DE ÁGUA**