

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

OBS: RELAÇÃO DOS PONTOS FORA DO PADRÃO NO ANEXO DA ETA II

Em cumprimento ao Decreto Federal nº 5440/05 de 4 de maio de 2005 que estabeleceu definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento e instituiu 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 Nº 2.914/2011, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.

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 à 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;

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

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 efetuada, 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 floculação

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 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

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 pá, 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.

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

OUTUBRO- 2017

Órgão/Empresa/Entidade responsável: Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d'Oeste

Parâmetros	PORTARIA 2.914 (do MS 12/12/2011)		Saída do Tratamento ETA IV			Sistema de Distribuição		
	Unidade	VMP ⁽²⁾	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)
	Turbidez	UT ⁽³⁾	0,5	12	742	46	120	137
Cloro Residual Livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	12	742	0	120	137	0
Cloro combinado ⁽¹⁾	---	---	---	---	---	---	---	---
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	04*	19	0	120	126	0
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	ausente	04*	19	0	120	126	0
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	---	---	---	24	24	0
pH	---	6,0 a 9,5	12	742	0	120	137	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	12	742	0	120	137	0
Alumínio	mg/l	0,2	03*	12	0	16	20	0
Ferro	mg/l	0,3	03*	12	0	16	20	0
Manganês	mg/l	0,1	03*	12	0	16	20	0
Gosto***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---
Odor***	intensidade	6	---	---	---	---	---	---
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	12	742	10	120	137	3
Microcistinas	ug/l ⁽⁶⁾	1	5	5	0	---	---	---
Saxitoxinas	ug/l ⁽⁶⁾	3	5	5	0	---	---	---
THM ⁽⁷⁾	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---

		ETA	REDE
Turbidez/Média Mensal (UT)		0,26	0,30
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)		0,60	1,20
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)		1,68	1,00
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)		1,3	0,20

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamôniação.

Obs: Os dados referentes ao Sistema de Distribuição é o mesmo para todas as Etas.

(2) – Valor máximo permitido

(3) – Unidade de turbidez

* Quantidade de análises semanais

(4) – Unidade formadora de colônias

** Quantidade de análise mensal

(5) – Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)

*** Gosto e odor-frequência trimestral

(6) – Micrograma por litro (frequência mensal nos mananciais)

(a) cloro livre na rede

(7) – Trihalometanos (frequência trimestral)