

Parâmetro	Local da Coleta	DATA DA COLETA	Resultado da Amostra	Descrever as providências tomadas	Data e Resultado da Recoleta
1	JUSTINO DA ROCHA Nº 749	1	0,5	ACERTO DE DOSAGEM	
2	JUSTINO DA ROCHA Nº 749	8	0,9	//	
3	JUSTINO DA ROCHA Nº 749	23	0,5	//	
4	BENEDITO MELONI Nº 95	2	0,5	//	
5	BENEDITO MELONI Nº 75	9	0,5	//	
6	ANTÔNIO FRONER Nº 604	3	0,4	//	

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 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.

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	AGOSTO- 2016
----------------	------------------------	---------	---------------------

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 POÇO ANDORINHAS			Sistema de Distribuição		
	Unidade	VMP ⁽¹⁾	Amostras previstas (diárias)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)	Amostras previstas (mensal)	Amostras realizadas (mensal)	Fora do padrão (mensal)
Turbidez	UT ⁽²⁾	0,5	05*	30	0	10	14	0
Cloro residual livre	mg/l	0,2 a 2,0(a)	05*	30	0	10	14	0
Cloro combinado ⁽³⁾	---	---	---	---	---	---	---	---
Coliforme Totais	---	Ausente em 95%	02*	13	0	10	13	0
Coliforme termotolerantes/ Escherichia coli	---	Ausente	02*	13	0	10	13	0
Contagem Bactéria Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	---	---	---	2	9	0
pH	---	6,0 a 9,5	05*	30	0	10	14	0
Cor aparente	UH ⁽⁵⁾	15	05*	30	0	10	14	0
Alumínio	mg/l	---	---	---	---	---	---	---
Ferro	mg/l	0,3	2	4	0	2	5	0
Manganês	mg/l	0,1	2	4	0	2	5	0
GOSTO ⁽⁶⁾	intensidade	6	---	---	---	---	---	---
Odor ⁽⁶⁾	intensidade	6	---	---	---	---	---	---
Fluoreto	mg/l	0,6 a 0,8	05*	30	6	10	14	6
microcistinas	ug/l ⁽⁶⁾	1	---	---	---	---	---	---
saxitoxinas	ug/l ⁽⁶⁾	3	---	---	---	---	---	---
THM ⁽⁷⁾	mg/l	0,1	---	---	---	---	---	---

	POÇO	REDE
Turbidez/Média Mensal (UT)	0,2	0,2
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)	0,2	0,3
Cloro Residual Livre/ média mensal (mg/L)	1,3	1,2
Cloro Residual Livre/ Valor mínimo encontrado(mg/L)	0,4	0,4

(1) Preenchimento obrigatório para sistemas que utilizam cloroamoniação.	
(2) - valor máximo permitido	* quantidade de análises semanais
(3) - unidade de turbidez	** quantidade de análise mensal
(4) - unidade formadora de colônias	*** gosto e odor-frequência trimestral
(5) - unidade Hazen (mg Pt-Co/L)	(a) cloro livre na rede
(6) - micrograma por litro (frequência mensal nos mananciais)	
(7) - trihalometanos (frequência trimestral)	

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-Poço

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.

água tratada

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.