

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	MARÇO	2018
		de 23	Fevereiro
		a 25	Março
		Data emissão:	01/04/18
No cumprimento da Portaria nº 2 914, de 12 de dezembro de 2011 - Ministério da Saúde, torna-se público através deste documento as análises no Sistema de Tratamento e Distribuição.			

ANÁLISES REALIZADAS NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - STO ANTONIO						
PARÂMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	30	6,0 - 9,5	7,0	7,3	6,9
Turbidez	16	30	5 NTU	0,3	0,5	0,1
Cloro Res. Livre	16	30	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	2,1	0,5
Cor	5	30	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	30	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,0	0,6
Coliforme Total	16	16	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	4	6	500 UFC/ ml	0	0	0
ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - STO ANTONIO						
PARÂMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	10	6,0 - 9,5	7,3	7,5	7,0
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	1,5	1,0
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	10	10	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	2	2	500 UFC/ ml	0	0	0
ANÁLISES DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA - STO ANTONIO						
PARÂMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	40	6,0 - 9,5	7,1	7,5	6,9
Turbidez	26	40	5 NTU	0,2	0,5	0,1
Cloro Res. Livre	26	40	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	2,1	0,5
Cor	10	40	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	40	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,0	0,6
Coliforme Total	26	26	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	6	8	500 UFC/ ml	0	0	0
Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequência de 1/Semestre na ETA, e dispensados na rede.						
Análises realizadas em Janeiro de 2018, com resultado AUSENTE para Odor e Gosto.						

* Método de análise:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21th Edition 2005.

Legenda

V.M.P. : Valores máximos permitidos

A= Ausência

P= Presença

Responsáveis:

Paulo Roberto Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini, Silvana T. Broleze