

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	FEVEREIRO 2018
		de 26 Janeiro a 22 Fevereiro
		Data emissão: 01/03/18
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	28	6,0 - 9,5	7,0	7,1	6,8
Turbidez	16	28	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	28	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	1,8	0,7
Cor	5	28	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	28	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	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	7,0	7,3	6,6
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	1,4	1,1
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,7
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	38	6,0 - 9,5	7,0	7,3	6,6
Turbidez	26	38	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	26	38	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	1,8	0,7
Cor	10	38	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	38	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	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

Analistas de Saneamento:

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

