

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Santo Antonio do Jardim de abastecimento de água	<b>JANEIRO 2017</b>	
		de 26 a 25	Dezembro Janeiro
		Data emissão: 01/02/17	
<b>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.</b>			

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	31	6,0 - 9,5	7,0	7,2	6,9
Turbidez	16	31	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	31	0,2 - 5,0 mg/l	1,6	2,5	1,5
Cor	5	31	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	31	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	16	19	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	4	4	500 UFC/ ml	1	2	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	7,2	7,6	7,0
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,6	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,6	1,8	1,4
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	3	500 UFC/ ml	2	2	1
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	41	6,0 - 9,5	7,1	7,6	6,9
Turbidez	26	41	5 NTU	0,2	0,6	0,1
Cloro Res. Livre	26	41	0,2 - 5,0 mg/l	1,6	2,5	1,4
Cor	10	41	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	41	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	26	29	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	6	7	500 UFC/ ml	1	2	0
Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequências de 1/Semestre, na ETA e dispensados na rede.						
Análises realizadas em Janeiro/2017, com resultado AUSENTE para Odor e Gosto.						

\* Método de análise:

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

Legenda

A= Ausência

V.M.P. : Valores máximos permitidos

P= Presença

Analistas de Saneamento:

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