

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	FEVEREIRO 2019	
		de 26 Janeiro a 22 Fevereiro	
		Data emissão: 01/03/19	
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	24	6,0 - 9,5	7,1	7,3	6,9
Turbidez	16	24	5 NTU	0,2	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	16	24	0,2 - 5,0 mg/l	0,9	1,5	0,7
Cor	5	24	15 mg/l PtCo	2	4	0
Fluoreto	8	24	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,8	0,5
Coliforme Total	16	16	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	4	4	500 UFC/ ml	0	1	0
Odor e Gosto	1/Semestre	1	6 intensidade	< 2	Coleta semestral : 02/01/2019	
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	7,1	7,3	7,0
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	0,9	1,0	0,7
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	2	4	0
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,6	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	1	1	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	34	6,0 - 9,5	7,1	7,3	6,9
Turbidez	26	34	5 NTU	0,2	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	26	34	0,2 - 5,0 mg/l	0,9	1,5	0,7
Cor	10	34	15 mg/l PtCo	2	4	0
Fluoreto	8	34	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,8	0,5
Coliforme Total	26	26	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	6	6	500 UFC/ ml	0	1	0
Odor e Gosto	1/Semestre	1	6 intensidade	< 2	Coleta semestral : 02/01/2019	

<b>* Método de análise:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21th Edition 2005.	
<b>Legenda</b>  V.M.P. : Valores máximos permitidos	
	A= Ausência P= Presença
<b>Analistas de Saneamento:</b> Paulo Roberto Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini, Luis Gustavo Medeiros	