

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	FEVEREIRO 2017	
		de 26 Janeiro a 22 Fevereiro	
		Data emissão: 01/03/17	
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	7,8	6,8
Turbidez	16	28	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	28	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	2,0	1,5
Cor	5	28	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	28	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	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	1	3	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	7,7	7,0
Turbidez	10	10	5 NTU	0,3	0,4	0,2
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,6	1,8	1,5
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	9	16	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	38	6,0 - 9,5	7,1	7,8	6,8
Turbidez	26	38	5 NTU	0,3	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	26	38	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	2,0	1,5
Cor	10	38	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	38	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	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	5	16	0
Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequência de 1/Semestre na ETA, e dispensados na rede.						
Análises realizadas em Janeiro/2017, com resultado AUSENTE para Odor e Gosto.						

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

