

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Santo Antonio do Jardim de abastecimento de água	MARÇO 2017
		de 23 Fevereiro a 25 Março
		Data emissão: 01/04/17
<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

PARAMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	31	6,0 - 9,5	6,9	7,1	6,7
Turbidez	16	31	5 NTU	0,3	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	16	31	0,2 - 5,0 mg/l	1,6	2,5	1,0
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	17	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	4	5	500 UFC/ ml	1	1	0

### ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - STO ANTONIO

PARAMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	10	6,0 - 9,5	7,1	7,3	6,9
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	1,9	1,3
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,7	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

PARAMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	41	6,0 - 9,5	7,0	7,3	6,7
Turbidez	26	41	5 NTU	0,2	0,4	0,1
Cloro Res. Livre	26	41	0,2 - 5,0 mg/l	1,6	2,5	1,0
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	27	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	6	7	500 UFC/ ml	1	1	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.

\* 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

