

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Santo Antonio do Jardim de abastecimento de água responsável por 1,98 % do município	JULHO 2016
		de 25 Junho a 25 Julho
		Data emissão: 01/08/16
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						
PARAMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	31	6,0 - 9,5	7,0	7,1	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	2,0	1,3
Cor	5	31	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	31	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,7	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	5	500 UFC/ ml	0	2	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	7,2	7,1
Turbidez	10	10	5 NTU	0,3	0,3	0,2
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	1,8	0,9
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	0	0	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	7,1	7,2	6,9
Turbidez	26	41	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	26	41	0,2 - 5,0 mg/l	1,4	2,0	0,9
Cor	10	41	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	41	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,7	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	7	500 UFC/ ml	0	2	0

Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequência de 1/Semestre na ETA e dispensados na rede.

Análises realizadas em julho/2016, com resultado AUSENTE para Odor e < 2 (intensidade) para 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