

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	SETEMBRO 2016	
		de 26 Agosto a 24 Setembro	
		Data emissão:	01/10/16
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	30	6,0 - 9,5	7,0	7,2	6,9
Turbidez	16	30	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	30	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	2,2	1,2
Cor	5	30	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	30	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	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	4	500 UFC/ ml	0	0	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	7,2	7,3	7,1
Turbidez	10	10	5 NTU	0,3	0,3	0,3
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	1,5	1,0
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	2	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	40	6,0 - 9,5	7,1	7,3	6,9
Turbidez	26	40	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	26	40	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	2,2	1,0
Cor	10	40	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	40	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	6	500 UFC/ ml	1	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 - 22th Edition 2012.

Legenda

A= Ausência

P= Presença

V.M.P. : Valores máximos permitidos

Analistas de Saneamento:

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

