

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	<b>JULHO 2018</b>
		de 25 Junho a 25 Julho
		Data emissão: 01/08/18
No cumprimento da Portaria de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28 de setembro de 2017, torna-se público através deste documento as análises realizadas 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	30	6,0 - 9,5	6,7	6,9	6,5
Turbidez	16	30	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	30	0,2 - 5,0 mg/l	1,6	2,2	1,1
Cor	5	30	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	30	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	16	18	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	4	5	500 UFC/ ml	0	0	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	6,9	7,2	6,7
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	1,7	1,3
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	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						
PARÂMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	40	6,0 - 9,5	6,8	7,2	6,5
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	1,1
Cor	10	40	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	8	40	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	26	28	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	6	7	500 UFC/ ml	0	0	0

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

Análises realizadas em Abril de 2018 com resultados AUSENTE para ODOR e 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