

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	DEZEMBRO 2018
		de 25 Novembro a 25 Dezembro
		Data emissão: 02/01/19
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	7,1	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	1,1	1,6	0,7
Cor	5	30	15 mg/l PtCo	1	4	0
Fluoreto	8	30	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	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	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	7,2	7,6	6,8
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,2	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	1,5	1,2
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	2	4	0
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,7
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	7,1	7,6	6,8
Turbidez	26	40	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	26	40	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	1,6	0,7
Cor	10	40	15 mg/l PtCo	1	4	0
Fluoreto	8	40	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	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	0	0	0

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

Análises realizadas em Outubro de 2018 de Odor e Gosto com resultados ausente (intensidade 1).

\* 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