

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	AGOSTO	2019
		de 26	Julho
		a 25	Agosto
		Data emissão:	01/09/19
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	22	6,0 - 9,5	7,2	7,3	7,1
Turbidez	16	22	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	22	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	2,4	1,0
Cor	5	22	15 mg/l PtCo	1	4	0
Fluoreto	8	22	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,0	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
Odor e Gosto	1/Semestre	-	intensidade 6	< 2	Coleta 2º Semestre: 02/07/2019	

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	7,1	7,3	7,0
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,2	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	2,0	1,5
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	32	6,0 - 9,5	7,2	7,3	7,0
Turbidez	26	32	5 NTU	0,2	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	26	32	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	2,4	1,0
Cor	10	32	15 mg/l PtCo	1	4	0
Fluoreto	8	32	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	1,0	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	0	0	0
Odor e Gosto	1/Semestre	-	intensidade 6	< 2	Coleta 2º Semestre: 02/07/2019	

\* Método de análise:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21th Edition 2005.

V.M.P.: Valores máximos permitidos pela Portaria de consolidação nº 5, de 28 de setembro de 2017/ MS.

#### 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, Luis Gustavo Medeiros