



Prefeitura Municipal
de Jaquariúna

ÁGUA POTÁVEL

Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água

NOVEMBRO	2019
de 26	Outubro
a 24	Novembro
Data emissão:	01/12/19

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	26	6,0 - 9,5	7,1	7,2	7,0
Turbidez	16	26	5 NTU	0,2	0,3	0,2
Cloro Res. Livre	16	26	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	1,5	0,7
Cor	5	26	15 mg/l PtCo	1	5	0
Fluoreto	8	26	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	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						
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	6,9
Turbidez	10	10	5 NTU	0,2	0,3	0,2
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	1,8	1,1
Cor	5	10	15 mg/l PtCo	4	7	1
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	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	36	6,0 - 9,5	7,1	7,6	6,9
Turbidez	26	36	5 NTU	0,2	0,3	0,2
Cloro Res. Livre	26	36	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	1,8	0,7
Cor	10	36	15 mg/l PtCo	3	7	0
Fluoreto	8	36	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	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

* Método de análise:
Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21th Edition 2005.

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, Luiz Gustavo Medeiros