

 Prefeitura Municipal de Jaguaruina	Sistema Santo Antonio do Jardim de Abastecimento de Água	NOVEMBRO 2021	
		de 26	Outubro
		a 24	Novembro
		Data emissão:	10/12/2021
<p><b>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.</b></p>			

Prefeitura Municipal  
de Jaquariúna

NOVEMBRO	2021
de 26	Outubro
a 24	Novembro
Data emissão:	10/12/2021

**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	29	6,0 - 9,5	7,3	7,4	7,0
Turbidez	16	29	5 NTU	0,1	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	29	0,2 - 5,0 mg/l	0,8	1,5	0,3
Cor	5	29	15 mg/l PtCo	1	6	0
Fluoreto	8	29	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
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	7,4	7,5	6,9
Turbidez	10	10	5 NTU	0,3	0,6	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	0,4	0,6	0,3
Cor	10	10	15 mg/l PtCo	2	5	0
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	1	1	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	39	6,0 - 9,5	7,3	7,5	6,9
Turbidez	26	39	5 NTU	0,2	0,6	0,1
Cloro Res. Livre	26	39	0,2 - 5,0 mg/l	0,6	1,5	0,3
Cor	15	39	15 mg/l PtCo	2	6	0
Fluoreto	8	39	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
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	1	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, Luís Gustavo Medeiros

PARÂMETROS	Previstas (n°)	Realizadas (n°)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	29	6,0 - 9,5	7,3	7,4	7,0
Turbidez	16	29	5 NTU	0,1	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	29	0,2 - 5,0 mg/l	0,8	1,5	0,3
Cor	5	29	15 mg/l PtCo	1	6	0
Fluoreto	8	29	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
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 UEC/ 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	7,4	7,5	6,9
Turbidez	10	10	5 NTU	0,3	0,6	0,1
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	0,4	0,6	0,3
Cor	10	10	15 mg/l PtCo	2	5	0
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	1	1	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	39	6,0 - 9,5	7,3	7,5	6,9
Turbidez	26	39	5 NTU	0,2	0,6	0,1
Cloro Res. Livre	26	39	0,2 - 5,0 mg/l	0,6	1,5	0,3
Cor	15	39	15 mg/l PtCo	2	6	0
Fluoreto	8	39	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
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	1	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, Luís Gustavo Medeiros