

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Central 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-CENTRAL						
PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	360	720	6,0 - 9,5	7,5	7,9	7,2
Turbidez	360	720	5 NTU	0,3	0,8	0,2
Cloro Res. Livre	360	720	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	2,5	0,7
Cor	360	720	15 mg/l PtCo	4	11	1
Fluoreto	360	360	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
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 04/11/2019	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 04/11/2019	
ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRAL						
PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	56	6,0 - 9,5	7,5	7,7	7,3
Turbidez	56	56	5 NTU	0,4	0,8	0,3
Cloro Res. Livre	56	56	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	1,9	0,6
Cor	56	56	15 mg/l PtCo	6	16	3
Fluoreto	Dispensado	56	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,6
Coliforme Total	56	56	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	11	12	500 UFC/ ml	0	1	0
ANÁLISES DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA-CENTRAL						
PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	360	776	6,0 - 9,5	7,5		
Turbidez	416	776	5 NTU	0,4	0,8	0,2
Cloro Res. Livre	416	776	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	2,5	0,6
Cor	416	776	15 mg/l PtCo	5	16	1
Fluoreto	360	416	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	72	72	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	15	16	500 UFC/ ml	0	1	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 04/11/2019	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 04/11/2019	
MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	3740	Coleta mensal: 04/11/2019	

\* 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

Analistas de Saneamento:

Paulo Roberto Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini, Luis Gustavo Medeiros