

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Central de abastecimento de água	FEVEREIRO 2020
		de 26 Janeiro a 23 Fevereiro
		Data emissão: 18/03/2020
<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>		

ANÁLISES REALIZADAS NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA-CENTRAL						
PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	348	696	6,0 - 9,5	7,4	7,8	7,0
Turbidez	348	696	5 NTU	0,6	1,6	0,2
Cloro Res. Livre	348	696	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	2,9	0,8
Cor	348	696	15 mg/l PtCo	7	19	2
Fluoreto	348	348	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	2	6	0
Microcistina	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 23/02/2020	
Saxitoxina	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 23/02/2020	
ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRAL						
PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	57	6,0 - 9,5	7,5	7,8	7,2
Turbidez	57	57	5 NTU	0,6	0,9	0,3
Cloro Res. Livre	57	57	0,2 - 5,0 mg/l	1,1	1,8	0,6
Cor	57	57	15 mg/l PtCo	8	26	3
Fluoreto	Dispensado	57	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	57	57	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	348	753	6,0 - 9,5	7,5	7,8	7,0
Turbidez	405	753	5 NTU	0,6	1,6	0,2
Cloro Res. Livre	405	753	0,2 - 5,0 mg/l	1,4	2,9	0,6
Cor	405	753	15 mg/l PtCo	7	26	2
Fluoreto	348	405	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	73	73	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	15	16	500 UFC/ ml	1	6	0
Microcistina	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 23/02/2020	
Saxitoxina	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 23/02/2020	
MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	880	Coleta mensal: 23/02/2020	

\* 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