

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Central de Abastecimento de Água	FEVEREIRO 2019
		de 26 Janeiro
		a 22 Fevereiro
		Data emissão: 01/03/2019
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	336	672	6,0 - 9,5	7,7	8,3	7,2
Turbidez	336	672	5 NTU	0,3	0,9	0,1
Cloro Res. Livre	336	672	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	3,2	0,7
Cor	336	672	15 mg/l PtCo	6	15	0
Fluoreto	336	336	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
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: 06/02/2019	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta Mensal: 06/02/2019	
Odor e Gosto	1/Trimestre	1	6 (intensidade)	<2	Coleta trimestral: 02/01/2019	

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	7,6	8,0	7,3
Turbidez	56	56	5 NTU	0,4	1,2	0,2
Cloro Res. Livre	56	56	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	2,1	0,7
Cor	56	56	15 mg/l PtCo	9	24	2
Fluoreto	Dispensado	56	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	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	336	728	6,0 - 9,5	7,7	8,3	7,2
Turbidez	392	728	5 NTU	0,4	1,2	0,1
Cloro Res. Livre	392	728	0,2 - 5,0 mg/l	1,6	3,2	0,7
Cor	392	728	15 mg/l PtCo	7	24	0
Fluoreto	336	392	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
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: 06/02/2019	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta Mensal: 06/02/2019	
Odor e Gosto	1/Trimestre	1	6 (intensidade)	<2	Coleta trimestral: 02/01/2019	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	2145	Coleta Mensal: 06/02/2019	

* 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