

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Central de abastecimento de água	MAIO 2020
		de 25 Abril a 25 Maio
		Data emissão: 01/06/20
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	372	744	6,0 - 9,5	7,5	7,8	7,2
Turbidez	372	744	5 NTU	0,4	0,8	0,2
Cloro Res. Livre	372	744	0,2 - 5,0 mg/l	1,9	3,1	1,1
Cor	372	744	15 mg/l PtCo	7	13	2
Fluoreto	372	372	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,6
Coliforme Total	16	17	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: 04/05/2020	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 04/05/2020	
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	7,7	7,2
Turbidez	57	57	5 NTU	0,5	2,6	0,3
Cloro Res. Livre	57	57	0,2 - 5,0 mg/l	1,4	1,8	1,0
Cor	57	57	15 mg/l PtCo	7	15	1
Fluoreto	Dispensado	57	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,7
Coliforme Total	57	57	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	11	11	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	372	801	6,0 - 9,5	7,5	7,8	7,2
Turbidez	429	801	5 NTU	0,4	2,6	0,2
Cloro Res. Livre	429	801	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	3,1	1,0
Cor	429	801	15 mg/l PtCo	7	15	1
Fluoreto	372	429	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,6
Coliforme Total	73	74	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	15	15	500 UFC/ ml	0	1	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 04/05/2020	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 04/05/2020	
MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	1265	Coleta mensal: 04/05/2020	

* 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, Luís Gustavo Medeiros