

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Central de Abastecimento de Água	JULHO 2017
		de 25 Junho a 25 Julho
		Data emissão: 01/08/17
No cumprimento da Portaria nº2914, de 12 de dezembro de 2011 - Ministério da Saúde. torna-se público através deste documento as análises realizadas no Sistema de Tratamento e Distribuição.		

ANÁLISES REALIZADAS NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA-CENTRAL						
PARAMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	372	744	6,0 - 9,5	7,1	7,6	6,7
Turbidez	372	744	5 NTU	0,4	0,9	0,1
Cloro Res. Livre	372	744	0,2 - 5,0 mg/l	2,0	3,0	1,0
Cor	372	744	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	372	372	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
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	1	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	0,4	coleta mensal: 03/07/2017	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 03/07/2017	
ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRAL						
PARAMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	55	6,0 - 9,5	7,1	7,3	6,9
Turbidez	55	55	5 NTU	0,5	0,7	0,2
Cloro Res. Livre	55	55	0,2 - 5,0 mg/l	1,6	2,0	1,0
Cor	55	55	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	Dispensado	55	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,7
Coliforme Total	55	55	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	11	11	500 UFC/ ml	1	2	0
ANÁLISES DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA-CENTRAL						
PARAMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	372	799	6,0 - 9,5	7,1	7,6	6,7
Turbidez	427	799	5 NTU	0,4	0,9	0,1
Cloro Res. Livre	427	799	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	3,0	1,0
Cor	427	799	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	372	427	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	71	73	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Analises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	15	16	500 UFC/ ml	0	2	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	0,4	coleta mensal: 03/07/2017	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 03/07/2017	
Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequência de 1/trimestre, na ETA e dispensados na rede.						
Análises realizadas em Abril de 2017 com resutados AUSENTE para ODOR e GOSTO.						
MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	1733	coleta mensal: 03/07/2017	

* 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, Silvana T. Broleze