

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Central de abastecimento de água responsável por 93,18 % do município	<b>JULHO</b> <b>2016</b>
		de 25 Junho a    25 Julho
		Data emissão:      01/08/16
<b>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.</b>		

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	738	6,0 - 9,5	7,4	9,2	7,1
Turbidez	372	738	5 NTU	0,4	0,8	0,2
Cloro Res. Livre	372	738	0,2 - 5,0 mg/l	2,0	3,0	1,0
Cor	372	738	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	372	372	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,2
Coliforme Total	16	16	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	4	5	500 UFC/ ml	0	2	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	coleta mensal: 01/07/16	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 1	coleta mensal: 01/07/16	
Trihalometanos Total	1	1	0,1 mg/L	< 0,008	coleta trimestral: 01/07/16	
ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRAL						
PARAMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	54	6,0 - 9,5	7,4	7,7	7,3
Turbidez	54	54	5 NTU	0,7	1,7	0,3
Cloro Res. Livre	54	54	0,2 - 5,0 mg/l	1,6	2,2	1,0
Cor	54	54	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	Dispensado	54	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,6
Coliforme Total	54	54	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						
PARAMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	372	792	6,0 - 9,5	7,4	9,2	7,1
Turbidez	426	792	5 NTU	0,5	1,7	0,2
Cloro Res. Livre	426	792	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	3,0	1,0
Cor	426	792	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	372	426	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,2
Coliforme Total	70	70	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Analises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	15	17	500 UFC/ ml	0	2	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	coleta mensal: 01/07/16	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 1	coleta mensal: 01/07/16	
Trihalometanos Total	1	1	0,1 mg/L	< 0,008	coleta trimestral: 01/07/16	
Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequências de 1/trimestre, na ETA e dispensados na rede.						
Análises realizadas em julho/2016, com resultado AUSENTE para Odor e < 2 (intensidade) para Gosto.						
MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	4037	coleta mensal: 01/07/16	

\* Método de análise:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

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