

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Central de Abastecimento de Água	FEVEREIRO 2017
		de 26 Janeiro
		a 22 Fevereiro
		Data emissão: 01/03/17
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	336	672	6,0 - 9,5	7,4	8,1	7,0
Turbidez	336	672	5 NTU	0,4	0,8	0,2
Cloro Res. Livre	336	672	0,2 - 5,0 mg/l	2,1	3,0	1,0
Cor	336	672	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	336	336	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	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: 02/02/17	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 02/02/17	

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	7,5	7,7	7,2
Turbidez	55	55	5 NTU	0,7	2,3	0,2
Cloro Res. Livre	55	55	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	2,0	0,5
Cor	55	55	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	Dispensado	55	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	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	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	336	727	6,0 - 9,5	7,4	8,1	7,0
Turbidez	391	727	5 NTU	0,5	2,3	0,2
Cloro Res. Livre	391	727	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	3,0	0,5
Cor	391	727	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	336	391	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,5
Coliforme Total	71	71	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: 02/02/17	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 02/02/17	

Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequência de 1/trimestre na ETA, e dispensados na rede.

Análises realizadas em Janeiro/2017, com resultado AUSENTE para Odor e Gosto.

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	545	coleta mensal: 02/02/17	

* 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:

Paulo Roberto Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini, Silvana T. Broleze

