



Prefeitura Municipal
de Jaguariúna

ÁGUA POTÁVEL

Sistema Central de Abastecimento de Água

ABRIL 2017

de 26 Março
a 24 Abril

Data emissão: 02/05/17

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	360	720	6,0 - 9,5	7,3	8,0	6,8
Turbidez	360	720	5 NTU	0,4	1,0	0,2
Cloro Res. Livre	360	720	0,2 - 5,0 mg/l	2,0	3,0	1,0
Cor	360	720	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	360	360	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,6
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	0	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	coleta mensal: 10/04/2017	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 10/04/2017	
Trihalometanos Total	1	1	0,1 mg/L	0,041	coleta trimestral: 10/04/2017	

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	7,4	7,7	7,0
Turbidez	55	55	5 NTU	0,6	1,4	0,4
Cloro Res. Livre	55	55	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	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	0,8	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	11	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	360	775	6,0 - 9,5	7,3	8,0	6,8
Turbidez	415	775	5 NTU	0,5	1,4	0,2
Cloro Res. Livre	415	775	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	3,0	1,0
Cor	415	775	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	360	415	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
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: 10/04/2017	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 10/04/2017	
Trihalometanos Total	1	1	0,1 mg/L	0,041	coleta trimestral: 10/04/2017	

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 resultados AUSENTE para ODOR e GOSTO.

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI

Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	919	coleta mensal: 10/04/2017	
----------------	---	---	---------------	-----	---------------------------	--

* 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

