



Prefeitura Municipal  
de Jaquariúna

## ÁGUA POTÁVEL

## Sistema Central de Abastecimento de Água

MAIO 2018

de 25 Abril

a 25 Maio

Data emissão: 01/06/18

**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						
PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	372	744	6,0 - 9,5	7,4	8,1	6,9
Turbidez	372	744	5 NTU	0,3	0,6	0,2
Cloro Res. Livre	372	744	0,2 - 5,0 mg/l	2,2	4,2	0,9
Cor	372	744	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	372	372	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,5
Coliforme Total	16	18	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: 02/05/2018	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 02/05/2018	
ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRAL						
PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	55	6,0 - 9,5	7,4	7,6	7,2
Turbidez	55	55	5 NTU	0,4	2,0	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	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	799	6,0 - 9,5	7,4	8,1	6,9
Turbidez	427	799	5 NTU	0,4	2,0	0,2
Cloro Res. Livre	427	799	0,2 - 5,0 mg/l	1,9	4,2	0,9
Cor	427	799	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	372	427	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,5
Coliforme Total	71	73	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: 02/05/2018	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 02/05/2018	
Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequência de 1/trimestre, na ETA e dispensados na rede.						
Análises realizadas em Abril de 2018 com resultados AUSENTE para ODOR e GOSTO.						
MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	2970	Coleta mensal: 02/05/2018	
<p>* 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> <p style="text-align: right;">P= Presença</p>						
<p>Analistas de Saneamento:  Paulo Roberto Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini, Silvana T. Broleze</p>						