

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Ana Helena de Abastecimento de Água	AGOSTO 2017
		de 26 Julho
		a 25 Agosto
		Data emissão: 01/09/17
<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 - ANA HELENA						
PARAMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	248	315	6,0 - 9,5	7,5	7,9	7,2
Turbidez	248	315	5 NTU	0,8	1,4	0,4
Cloro Res. Livre	248	315	0,2 - 5,0 mg/l	2,0	3,0	1,2
Cor	248	315	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	248	315	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	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	4	500 UFC/ ml	0	2	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	coleta mensal: 24/08/2017	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 24/08/2017	
ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ANA HELENA						
PARAMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	10	6,0 - 9,5	7,6	7,7	7,5
Turbidez	10	10	5 NTU	0,7	1,2	0,5
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	2,0	2,0	2,0
Cor	10	10	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	10	10	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Analises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	2	2	500 UFC/ ml	0	0	0
ANÁLISES DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ANA HELENA						
PARAMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	248	325	6,0 - 9,5	7,6	7,9	7,2
Turbidez	258	325	5 NTU	0,8	1,4	0,4
Cloro Res. Livre	258	325	0,2 - 5,0 mg/l	2,0	3,0	1,2
Cor	258	325	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	248	325	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	26	26	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Analises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	6	6	500 UFC/ ml	0	2	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	coleta mensal: 24/08/2017	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 24/08/2017	

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

Análises realizadas em AGOSTO de 2017 com resultados AUSENTE para ODOR e GOSTO.

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - Córrego Mirim Camanducaia						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	528	coleta mensal: 24/08/2017	

\* 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