

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Ana Helena de Abastecimento de Água	FEVEREIRO 2020
		de 26 Janeiro
		a 23 Fevereiro
		Data emissão: 18/03/20
No cumprimento da Portaria de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28 de setembro de 2017, torna-se público através deste documento as análises realizadas no Sistema de Tratamento e Distribuição.		

ANÁLISES REALIZADAS NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ANA HELENA						
PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	174	181	6,0 - 9,5	7,8	8,1	7,5
Turbidez	174	181	5 NTU	0,7	1,1	0,3
Cloro Res. Livre	174	181	0,2 - 5,0 mg/l	2,0	3,4	0,6
Cor	174	181	15 mg/l PtCo	10	16	3
Fluoreto	174	181	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	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
Microcistina	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 23/02/2020	
Saxitoxina	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 23/02/2020	

ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ANA HELENA						
PARÂMETROS	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	0,6	0,8	0,4
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	2,0	0,6
Cor	10	10	15 mg/l PtCo	9	11	7
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,7	0,7
Coliforme Total	10	10	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	2	2	500 UFC/ ml	0	1	0

ANÁLISES DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ANA HELENA						
PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	174	191	6,0 - 9,5	7,7	8,1	7,5
Turbidez	184	191	5 NTU	0,6	1,1	0,3
Cloro Res. Livre	184	191	0,2 - 5,0 mg/l	1,7	3,4	0,6
Cor	184	191	15 mg/l PtCo	9	16	3
Fluoreto	174	191	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
Coliforme Total	26	26	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	6	6	500 UFC/ ml	0	0	0
Microcistina	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 23/02/2020	
Saxitoxina	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 23/02/2020	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - Córrego Mirim Camanducaia						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	2090	Coleta mensal: 23/02/2020	

\* 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 Rob. Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini, Luis Gustavo Medeiros