

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Ana Helena de Abastecimento de Água	JULHO 2020
		de 25 Junho a 25 Julho
		Data emissão: 03/08/2020
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	186	186	6,0 - 9,5	7,4	7,6	7,3
Turbidez	186	186	5 NTU	0,4	0,9	0,2
Cloro Res. Livre	186	186	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	2,7	0,9
Cor	186	186	15 mg/l PtCo	4	13	0
Fluoreto	186	186	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	1	4	0
Microcistina	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 07/07/2020	
Saxitoxina	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 07/07/2020	

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	7,5	7,5	7,5
Turbidez	10	10	5 NTU	0,6	0,9	0,3
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	1,7	1,2
Cor	10	10	15 mg/l PtCo	7	12	4
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	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	0	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	186	196	6,0 - 9,5	7,5	7,6	7,3
Turbidez	196	196	5 NTU	0,5	0,9	0,2
Cloro Res. Livre	196	196	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	2,7	0,9
Cor	196	196	15 mg/l PtCo	6	13	0
Fluoreto	186	196	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
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	1	4	0
Microcistina	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 07/07/2020	
Saxitoxina	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 07/07/2020	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - Córrego Mirim Camanducaia						
Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	759	Coleta mensal: 07/07/2020	

* 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, Luís Gustavo Medeiros