



Prefeitura Municipal
de Jaguariúna

ÁGUA POTÁVEL

Sistema Ana Helena de Abastecimento de Água

JUNHO 2017

de 26 Maio

a 24 Junho

Data emissão: 01/07/17

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 - ANA HELENA

PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	240	271	6,0 - 9,5	7,7	8,3	7,1
Turbidez	240	271	5 NTU	0,8	1,9	0,5
Cloro Res. Livre	240	271	0,2 - 5,0 mg/l	2,1	3,0	1,4
Cor	240	271	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	240	271	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	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	4	500 UFC/ ml	0	1	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	coleta mensal: 06/06/2017	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 06/06/2017	

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	7,7	7,9	7,3
Turbidez	10	10	5 NTU	0,7	0,9	0,5
Cloro Res. Livre	10	10	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	2,0	1,5
Cor	10	10	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	Dispensado	10	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,7	0,6
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	240	281	6,0 - 9,5	7,7	8,3	7,1
Turbidez	250	281	5 NTU	0,7	1,9	0,5
Cloro Res. Livre	250	281	0,2 - 5,0 mg/l	1,9	3,0	1,4
Cor	250	281	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	240	281	0,6 - 0,8 mg/l	0,6	0,7	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	0	1	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	coleta mensal: 06/06/2017	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	coleta mensal: 06/06/2017	

Os parâmetros Odor e Gosto são analisados com frequências 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 - Córrego Mirim Camanducaia

Cianobactérias	1	1	10.000 cel/ml	4614	coleta mensal: 06/06/2017	
----------------	---	---	---------------	------	---------------------------	--

* 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