

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	ÁGUA POTÁVEL Sistema RECANTO JAGUARY	MAIO 2023	
		de 26	Abril
		a 25	Maio
		Emissão: 01/06/2023	

No cumprimento da Port. de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28/09/2017, e atualização do Anexo XX pela Port. Nº 888, torna-se público através deste documento as análises realizadas no Sistema de Tratamento e Distribuição.

ANÁLISES - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - RECANTO JAGUARY

PARAMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	25	6,0 - 9,5	6,9	7,1	6,7
Turbidez	16	25	5 NTU	0,1	0,3	0,1
Cloro Res. Livre	16	25	0,2 - 5,0 mg/l	1,4	1,8	0,8
Cor	5	25	15 mg/l PtCo	1	5	0
Fluoreto	8	25	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
Coliforme Total	16	20	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	16	20	A	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	4	5	500 UFC/ ml	0	0	0

ANÁLISES - REDE DE DISTRIBUIÇÃO - RECANTO JAGUARY

PARAMETROS	Previstas (nº)	Realizadas (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	5	6,0 - 9,5	7,1	7,5	6,6
Turbidez	5	5	5 NTU	0,6	0,9	0,4
Cloro Res. Livre	5	5	0,2 - 5,0 mg/l	1,2	1,5	0,8
Cor	5	5	15 mg/l PtCo	9	15	6
Fluoreto	Dispensado	5	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	5	5	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	5	5	A	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	1	1	500 UFC/ ml	0	0	0

ANÁLISES SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA - RECANTO JAGUARY

PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	8	30	6,0 - 9,5	7,0	7,5	6,6
Turbidez	21	30	5 NTU	0,4	0,9	0,1
Cloro Res. Livre	21	30	0,2 - 5,0 mg/l	1,3	1,8	0,8
Cor	10	30	15 mg/l PtCo	5	15	0
Fluoreto	8	30	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,5
Coliforme Total	21	25	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	21	25	A	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	5	6	500 UFC/ ml	0	0	0
Epicloridrina (ETA)	1	1	0,4 µg/l	< 0,0128	Coleta mensal: 10/05/2023	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - AQUIFERO CRISTALINO FRATURADO

Clorofila-a	1	1	< 10 µg/l	< 1,0	Coleta mensal: 10/05/2023 Laboratório tercerizado Contrato nº166/2022 Pregão nº165/2022	
Cisto de Giardia spp.	1	1	Cistos/l	0,0		
Ooc. Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0,0		
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	< 1,8		

* 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, Luís Gustavo Medeiros