



Prefeitura Municipal  
de Jaguariúna

**CONTROLE DE QUALIDADE**  
**UNIDADE DE TRATAMENTO DE ÁGUA - UTA**  
**RECANTO JAGUARY**

**MARÇO**  
de 24  
a 25  
Emissão:

**2024**  
Fevereiro  
Março  
01/04/2024

**ANÁLISES DE ÁGUA DO TRATAMENTO DO POÇO ARTESIANO - RECANTO JAGUARY**

Parâmetros	Previstas	Realizadas	VMP	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	4	31	6,0 - 9,5	6,6	6,9	6,2
Turbidez	4	31	5 NTU	0,2	0,3	0,2
Cloro Res. Livre	4	31	0,2 - 5,0 mg/l	0,9	1,8	0,2
Cor	4	31	15 mg/l PtCo	2	5	0
Fluoreto	4	31	0,6 - 0,8 mg/l	0,8	1,3	0,4
Coliforme Total	4	16	Ausente	A	A	A
Coliforme Termotolerante	4	16	Ausente	A	A	A
Contagem Bact. Heter.	4	4	500 UFC/ ml	0	0	0
Epicloridrina (RES)	1	1	0,4 µg/l	< 0,0128	Coleta mensal: (	08/12/2023

**MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - AQUÍFERO CRISTALINO FRATURADO**

Cisto de Giardia spp.	1	1	Cistos/l	0,0	Coleta mensal: (	08/12/2023
Ooc.Cryptosporidium spp	1	1	Oocistos/l	0,0	Laboratório tercerizado	
Escherichia Coli	1	1	E. Coli/100 ml	0,0	Contrato nº166/2022 - 1º Adit.	

*Conforme orientação e instrução da VIGILANCIA SANITÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO a Unidade de Tratamento de Água - UTA RECANTO JAGUARI, pertence ao SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA CENTRAL não sendo necessário o controle da rede separadamente.*

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

\* Método de análise:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21th Edition 2005.

Legenda:

VMP : Valores máximos permitidos

A : Ausente P : Presente

Analistas de Saneamento:

Edileuza Vicente da Silva, Luís Gustavo Medeiros, Mariane Parra Grazina Coutinho,  
Paulo Roberto Iamarino, Ricardo Ferreira Abdo.

Fonte: DTA/Laboratório Central