


| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  Prefeitura Municipal de Jaguariúna | ÁGUA POTÁVEL Sistema Central de abastecimento de água | NOVEMBRO 2021 |
| | | de 26 Outubro a 24 Novembro |
| | | Data emissão: 10/12/2021 |
| 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-CENTRAL | | | | | | |
|--|---|-----------------|----------------|--------------|---------------------------|--------------|
| PARÂMETROS | PREVISTA (nº) | REALIZADAS (nº) | V.M.P. | Média Mensal | Valor Máximo | Valor mínimo |
| pH | 360 | 720 | 6,0 - 9,5 | 7,3 | 7,7 | 6,9 |
| Turbidez | 360 | 720 | 5 NTU | 0,5 | 2,0 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 360 | 720 | 0,2 - 5,0 mg/l | 2,0 | 3,2 | 0,8 |
| Cor | 360 | 720 | 15 mg/l PtCo | 7 | 17 | 0 |
| Fluoreto | 360 | 360 | 0,6 - 0,8 mg/l | 0,7 | 0,8 | 0,6 |
| Coliforme Total | 16 | 18 | A | A | A | A |
| Coliforme Termotolerante | Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais | | | | | |
| Contagem Bact. Heter. | 4 | 5 | 500 UFC/ ml | 0 | 2 | 0 |
| Microcistinas | 1 | 1 | 1 µg/l | < 0,3 | Coleta mensal: 30/11/2021 | |
| Saxitoxinas | 1 | 1 | 3 µg/l | < 0,1 | Coleta mensal: 30/11/2021 | |
| ANÁLISES REALIZADAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRAL | | | | | | |
| PARÂMETROS | PREVISTA (nº) | REALIZADAS (nº) | V.M.P. | Média Mensal | Valor Máximo | Valor mínimo |
| pH | Dispensado | 57 | 6,0 - 9,5 | 7,4 | 7,8 | 7,0 |
| Turbidez | 57 | 57 | 5 NTU | 0,5 | 1,1 | 0,2 |
| Cloro Res. Livre | 57 | 57 | 0,2 - 5,0 mg/l | 1,0 | 2,0 | 0,5 |
| Cor | 57 | 57 | 15 mg/l PtCo | 9 | 15 | 0 |
| Fluoreto | Dispensado | 57 | 0,6 - 0,8 mg/l | 0,7 | 0,8 | 0,6 |
| Coliforme Total | 57 | 57 | A | A | A | A |
| Coliforme Termotolerante | Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais | | | | | |
| Contagem Bact. Heter. | 11 | 12 | 500 UFC/ ml | 2 | 12 | 0 |
| ANÁLISES DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA-CENTRAL | | | | | | |
| PARÂMETROS | PREVISTA (nº) | REALIZADAS (nº) | V.M.P. | Média Mensal | Valor Máximo | Valor mínimo |
| pH | 360 | 777 | 6,0 - 9,5 | 7,4 | 7,8 | 6,9 |
| Turbidez | 417 | 777 | 5 NTU | 0,5 | 2,0 | 0,1 |
| Cloro Res. Livre | 417 | 777 | 0,2 - 5,0 mg/l | 1,5 | 3,2 | 0,5 |
| Cor | 417 | 777 | 15 mg/l PtCo | 8 | 17 | 0 |
| Fluoreto | 360 | 417 | 0,6 - 0,8 mg/l | 0,7 | 0,8 | 0,6 |
| Coliforme Total | 73 | 75 | A | A | A | A |
| Coliforme Termotolerante | Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais | | | | | |
| Contagem Bact. Heter. | 15 | 17 | 500 UFC/ ml | 1 | 12 | 0 |
| Microcistinas | 1 | 1 | 1 µg/l | < 0,3 | Coleta mensal: 30/11/2021 | |
| Saxitoxinas | 1 | 1 | 3 µg/l | < 0,1 | Coleta mensal: 30/11/2021 | |
| | | | | | | |
| MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI | | | | | | |
| Cianobactérias | 1 | 1 | 10.000 cel/ml | 452 | Coleta mensal: 30/11/2021 | |

* 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, Luis Gustavo Medeiros