



Prefeitura Municipal  
de Jaguariúna

**PADRÃO  
OPERACIONAL**

B.A. Nº 01

DATA :

PÁGINA: 1/1

/ /

**BOLETIM DE ANÁLISE DA ÁGUA TRATADA - SAÍDA TRATAMENTO  
ETA- CENTRAL**

| Parâmetro<br>Hora | pH        | Turbidez<br>( uT ) | Cloro Livre<br>(mg/L) | Cor<br>mg/L Pt-Co | Flúor<br>(mg/L) | Observações |
|-------------------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| <b>V.M.P.</b>     | 6,0 - 9,5 | 5,0                | 0,2 - 5,0             | 15                | 0,6 - 0,8       |             |
| 01:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 02:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 03:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 04:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 05:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 06:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 07:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 08:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 09:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 10:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 11:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 12:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 13:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 14:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 15:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 16:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 17:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 18:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 19:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 20:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 21:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 22:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 23:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |
| 00:00             |           |                    |                       |                   |                 |             |

| Parâmetro    | Resultado | UNIDADES    | VMP |
|--------------|-----------|-------------|-----|
| Gosto e odor |           | Intensidade | 6   |

**ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS**

| Parâmetro                            | Resultado | UNIDADES     | VMP                |
|--------------------------------------|-----------|--------------|--------------------|
| Coliformes Totais                    |           | NMP / 100 mL | Ausência em 100 mL |
| Contagem de Bactérias Heterotróficas |           | UFC / mL     | 500 UFC/ mL        |

V.M.P. : Valores máximos permitidos pela Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde

N.O.= Não Objetável

NMP= Número mais provável

UFC = Unidade formadora de colônia

A= Ausência

P= Presença

∅ fechado

\* dosagem reduzida

\*\* dosagem aumentada

Método de análise:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 22th Edition 2012.

Observação:

Analistas Responsáveis: