

# ANÁLISES REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

Informações sobre parâmetros de qualidade da água distribuída pela EMASA, de acordo com o art. 5º do Decreto N°5.440 de 04/05/2005.

## BACTERIOLOGIA

Período: 01/11/2019 a 30/11/2019

| PARÂMETROS        | QUANTIDADE | RESULTADO | VMP        |
|-------------------|------------|-----------|------------|
| COLIFORMES TOTAIS | 195        | < 1       | < 1 NMP/mL |
| COLIFORMES FECAIS | 195        | < 1       | < 1 NMP/mL |

## FÍSICO QUÍMICO

| PARÂMETROS | QUANTIDADE | VALOR MÉDIO | VMP             |
|------------|------------|-------------|-----------------|
| COLORO     | 282        | 0,65        | 0,2 a 2,0 mg /L |
| COR        | 87         | 2,21        | < 15            |
| DUREZA     | 4          | 70,5        | 500 mg/L        |
| FLÚOR      | 87         | 0,76        | 0,7 a 0,8 mg/L  |
| PH         | 87         | 6,17        | 6,0 a 9,5       |
| TURBIDEZ   | 282        | 0,42        | 5 UT            |

### Observações:

- 1-Conforme a portaria de consolidação nº 5 de 28 de Setembro de 2017, anexo XX.
- 2- VMP = Valor Máximo permitido.
- 3- Informações complementares sobre a qualidade da água estarão disponíveis na sede da EMASA.
- 4- Em caso de problema com a qualidade da água, acione imediatamente a EMASA pelo 08000731195.
- 5- O sistema de abastecimento de água de Itabuna é suprido pela bacia dos Rios: Almada, Piabanha e Cachoeira.
- 6- NMP=Número mais provável /Valor Máximo permitido=Ausência em 100 ml da amostra.
- 7- VMP=Valor Máximo permitido (conforme legislação vigente em análises físico químico).

Atenciosamente,

**Ssandra Santana do Nascimento**  
**Laboratório Central**