

# 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: 01/06/2019 a 30/06/2019

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	250	0,63	0,2 a 2,0 mg /L
COR	88	2,20	< 15
DUREZA	4	85,5	500 mg/L
FLÚOR	88	0,77	0,7 a 0,8 mg/L
PH	88	7,26	6,0 a 9,5
TURBIDEZ	250	0,63	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**