

# 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: 01/01/2019 a 31/01/2019

PARÂMETROS	QUANTIDADE	RESULTADO	VMP
COLIFORMES TOTAIS	186	< 1	< 1 NMP/mL
COLIFORMES FECAIS	186	< 1	< 1 NMP/mL

## FÍSICO QUÍMICO

PARÂMETROS	QUANTIDADE	VALOR MÉDIO	VMP
COLORO	241	0,66	0,2 a 2,0 mg /L
COR	87	2,32	< 15
DUREZA	01	10,28	500 mg/L
FLÚOR	87	0,80	0,7 a 0,8 mg/L
PH	87	6,38	6,0 a 9,5
TURBIDEZ	241	1,03	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**