

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: 01/10/2019 a 31/10/2019

PARÂMETROS	QUANTIDADE	RESULTADO	VMP
COLIFORMES TOTAIS	189	<1	< 1 NMP/mL
COLIFORMES FECAIS	189	<1	< 1 NMP/mL

FÍSICO QUÍMICO

PARÂMETROS	QUANTIDADE	VALOR MÉDIO	VMP
COLORO	292	0,71	0,2 a 2,0 mg /L
COR	87	4,88	<15
DUREZA	4	60,0	500mg/L
FLÚOR	87	0,7	0,7 A 0,8mg/L
PH	87	6,12	6,0 a 9,5
TURBIDEZ	292	4,88	5 UT

Observações:

- 1-Conforme a portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017, anexo xx, VMP = Valor Máximo permitido.
- 2-Informações complementares sobre a qualidade da água estarão disponíveis na sede da EMASA.
- 3-Em caso de problema com a qualidade da água, acione imediatamente a EMASA pelo 08000731195.
- 4-O sistema de abastecimento de água de Itabuna é suprido pela bacia dos Rios Almada, Piabanha e Cachoeira.
- 5-NMP=Número mais provável /Valor Máximo permitido=Ausência em 100 ml da amostra.

Atenciosamente

Sandra Santana do Nascimento
Laboratório Central