

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: 01/02/2020 a 29/02/2020

| PARÂMETROS | QUANTIDADE | RESULTADO | VMP |
|-------------------|------------|-----------|------------|
| COLIFORMES TOTAIS | 206 | < 1 | < 1 NMP/mL |
| COLIFORMES FECAIS | 206 | < 1 | < 1 NMP/mL |

FÍSICO QUÍMICO

| PARÂMETROS | QUANTIDADE | VALOR MÉDIO | VMP |
|------------|------------|-------------|-----------------|
| COLORO | 261 | 0,61 | 0,2 a 2,0 mg /L |
| COR | 87 | 3,89 | < 15 |
| DUREZA | 4 | 100,0 | 500 mg/L |
| FLÚOR | 87 | 0,80 | 0,7 a 0,8 mg/L |
| PH | 87 | 6,29 | 6,0 a 9,5 |
| TURBIDEZ | 261 | 0,81 | 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