

CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN MUNICIPIUL TÂRNĂVENI

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator în perioada
01.03.2018 – 31.03.2018**

| Parametru de calitate | Unitate de măsură | Valoare determinată | Valoare admisă conform Legii 458/2002 | Metoda de analiză |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|--------------------------|
| Clor rezidual liber | mg/l | 0.36 | 0,50 | STAS 6364/78 |
| Aluminiu | µg/l | 4.59 | 200 | SR ISO 10566/2001 |
| Amoniu | mg/l | 0.02 | 0,50 | SR ISO 7150-1/2001 |
| Conductivitate | µS/cm | 859 | 2500 | SR 27888/1997 |
| Oxidabilitate | mg O ₂ /l | 1.41 | 5 | SR EN ISO 8467/2001 |
| Culoare | | Acceptabilă | Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala | SR ISO 7887/97 |
| Gust | | Acceptabilă | Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala | SR EN 1622/97 |
| Miros | | Acceptabilă | Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala | SR EN 1622/97 |
| Cloruri | mg/l | 106.64 | 250 | SR ISO 9297/2001 |
| Nitrați | mg/l | 3.39 | 50 | SR ISO 7890-3/2000 |
| Nitriți | mg/l | 0.001 | 0,50 | SR ISO 6777/1996 |
| Sulfați | mg/l | 21.5 | 250 | STAS 3069/87 |
| pH | unitati de pH | 7.83 | 6,5-9,5 | SR ISO 10523/97 |
| Turbiditate | UNT | 0.45 | 5 | SR EN ISO 7027/2001 |

**CONCLUZIE : VALORILE DETERMINATE PRIVIND
PARAMETRII INDICATORI DE CALITATE SE
ÎNCADREAZĂ ÎN LIMITELE ADMISE DE
Legea 458/2002 republicată în 2017 privind calitatea apei
potabile**