

## CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN MUNICIPIUL TÂRNĂVENI

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator în perioada  
01.01.2025 – 31.01.2025**

<b>Parametru de calitate</b>	<b>Unitate de măsură</b>	<b>Valoare determinată</b>	<b>Valoare admisă conform Legii 458/2002</b>	<b>Metoda de analiză</b>
<b>Clor rezidual liber</b>	mg/l	0.28	0,50	STAS 6364/78
<b>Aluminiu</b>	µg/l	4.0	200	SR ISO 10566/2001
<b>Amoniu</b>	mg/l	0.01	0,50	SR ISO 7150-1/2001
<b>Conductivitate</b>	µS/cm	1217.75	2500	SR 27888/1997
<b>Oxidabilitate</b>	mg O <sub>2</sub> /l		5	SR EN ISO 8467/2001
<b>Culoare</b>		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/97
<b>Gust</b>		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
<b>Miros</b>		Acceptabilă	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
<b>Cloruri</b>	mg/l	334.704	250	SR ISO 9297/2001
<b>Nitrați</b>	mg/l	5.7325	50	SR ISO 7890-3/2000
<b>Nitriți</b>	mg/l	0.004	0,50	SR ISO 6777/1996
<b>Sulfați</b>	mg/l		250	STAS 3069/87
<b>pH</b>	unitati de pH	7.43	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
<b>Turbiditate</b>	UNT	0.313	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**