

## CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN MUNICIPIUL TÂRNĂVENI

Valori medii determinate în urma analizelor de laborator în perioada  
01.08.2024 – 31.08.2024

Parametru de calitate	Unitate de măsură	Valoare determinată	Valoare admisă conform Legii 458/2002	Metoda de analiză
Clor rezidual liber	mg/l	0.38	0,50	STAS 6364/78
Aluminiu	µg/l	7.00	200	SR ISO 10566/2001
Amoniu	mg/l	0.00625	0,50	SR ISO 7150-1/2001
Conductivitate	µS/cm	1429.50	2500	SR 27888/1997
Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l		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		250	SR ISO 9297/2001
Nitrați	mg/l	4.27	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriți	mg/l	0.004	0,50	SR ISO 6777/1996
Sulfați	mg/l		250	STAS 3069/87
pH	unitati de pH	7.538	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Turbiditate	UNT	0.319	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