

CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN MUNICIPIUL TÂRNĂVENI

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator în perioada
01.03.2020 – 31.03.2020**

Parametru de calitate	Unitate de măsură	Valoare determinată	Valoare admisă conform Legii 458/2002	Metoda de analiză
Clor rezidual liber	mg/l	0,32	0,50	STAS 6364/78
Aluminiu	µg/l	8	200	SR ISO 10566/2001
Amoniu	mg/l	0,013	0,50	SR ISO 7150-1/2001
Conductivitate	µS/cm	692,50	2500	SR 27888/1997
Oxidabilitate	mg O ₂ /l	1,257	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	139,324	250	SR ISO 9297/2001
Nitrați	mg/l	4,935	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriți	mg/l	0,001	0,50	SR ISO 6777/1996
Sulfați	mg/l	22,925	250	STAS 3069/87
pH	unitati de pH	7,65	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Turbiditate	UNT	0.46	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**