

CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN MUNICIPIUL TG. MUREȘ

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator
în perioada 1.01.2018-31.01.2018.**

Parametru de calitate	Unitate de măsură	Valoare determinată	Valoare admisă conform Legii 458/2002 republicată în 2017	Metoda de analiză
Color rezidual	mg/l	0.32	0,5	STAS 636
Amoniu	mg/l	0.065	0,5	SR ISO 711/2001
Mercur	μg/l	4.8	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	μS/cm	228	2500	SR 27888/2000
Cloruri	AC	Acceptabilă	Acceptabil consumatorului și nici o modificare anormală	SR ISO 789/2000
Sulfat	AC	Acceptabilă	Acceptabil consumatorului și nici o modificare anormală	SR EN 1606/2000
Nitrat	AC	Acceptabilă	Acceptabil consumatorului și nici o modificare anormală	SR EN 1606/2000
Calcium	mg/l	3.98	50	SR ISO 789/2000
Mangan	mg/l	0.001	0,5	SR ISO 6777/1996
Alcalinitate	mg O ₂ /l	1.61	5	SR EN ISO 8467/2001
pH	unitati de pH	7.4	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Biobiditate	FNU	0.34	5	SR EN ISO 7027/2001
Aciditate totală	° G	2.61	Minim 5	SR ISO 9922/2002

**CONCLUZIE : VALORILE DETERMINATE PRIVIND
PARAMETRII INDICATORI DE CALITATE SE
ÎNCADREAZĂ ÎN VALORILE STABILITE PRIN
Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile,**

