

CALITATEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE ÎN MUNICIPIUL TG. MUREȘ

**Valori medii determinate în urma analizelor de laborator
în perioada 1.04.2018-30.04.2018.**

Parametru de calitate	Unitate de măsură	Valoare determinată	Valoare admisă conform Legii 458/2002 republicată în 2017	Metoda de analiză
Color rezidual	mg/l	0.40	0,5	STAS 636
Amoniu	mg/l	0.065	0,5	SR ISO 711/2001
Plumb	μg/l	3.1	200	SR ISO 10566/2000
Conductivitate	μS/cm	179	2500	SR 27888/
Cloruri	AC	Acceptabilă	Acceptabil consumatorului și nici o modificare anormală	SR ISO 78
Sulfat	AC	Acceptabilă	Acceptabil consumatorului și nici o modificare anormală	SR EN 16
Nitrat	AC	Acceptabilă	Acceptabil consumatorului și nici o modificare anormală	SR EN 16
Fluoruri	mg/l	3.16	50	SR ISO 783/2000
Mercur	mg/l	0.001	0,5	SR ISO 6777/1996
Aciditate	mg O ₂ /l	1.74	5	SR EN ISO 8467/2001
	unitati de pH	7.5	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Alcalinitate	FNU	0.59	5	SR EN ISO 7027/2001

CONCLUZIE : VALORILE DETERMINATE PRIVIND PARAMETRII INDICATORI DE CALITATE SE ÎNCADREAZĂ ÎN VALORILE STABILITE PRIN Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată în 2017

HG 342 /2013