

CALITEA APEI POTABILE PRODUSE ȘI DISTRIBUITE IN MUNICIPIUL TG-MUREȘ - SEPTEMBRE 2025

Calitatea apei potabile la ieșirea din Stația de tratare Tg-Mureș

Nr crt	Parametri fizico-chimici	UM	Valoarea medie	CMA	Metoda de analiza
1.	Culoare	mgPt/l	<2	ACFMA	SR EN ISO 7887:2012
2.	Gust		acceptabil	ACFMA	SR EN 1622:2007
3.	Miros		acceptabil	ACFMA	SR EN 1622:2007
4.	Turbiditate	UNT	0,29	1,0	SR EN ISO 7027-1:2016
5.	pH	Unit pH	7,4	≥6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
6.	Conductivitate	μS/cm	263	2500	SR EN 27888:1997
7.	Clor rezidual liber	mg/l	0,74	≥0,1; ≤0,5	SR EN ISO 7393-1:2002
8.	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1,21	5,0	SR EN ISO 8467:2001
9.	Conținut amoniu (NH ₄)	mg/l	<0,064	0,5	SR ISO 7150-1:2001
10.	Conținut de nitriți (azotiți, NO ₂)	mg/l	<0,004	0,5	SR EN 26777:2002/ SR EN 26777:2002C91:2006
11.	Conținut de azotați (NO ₃)	mg/l	2	50	SR ISO 7890-3:2000
12.	Cloruri	mg/l	35,1	250	SR ISO 9297:2001
13.	Sulfati	mg/l	11,6	250	PSP-LB-29Ed2R0
14.	Sumă de calciu și magneziu (Duritate totala)	°G	4,8	≥5; ≤20	SR ISO 6059:2008
15.	Bicarbonati	mg/l	73,2	--	SR EN ISO 9963-1,2:2002
16.	Aluminiu	μg/l	33	200	SR ISO 10566:2001
17.	Sodiu	mg/l	19	200	PSP-LB-40Ed1R0
18.	Fier	μg/l	5	200	SR ISO 6332:1996
19.	Mangan	μg/l	4	50	PSP-LB-30Ed2R1
	Parametri microbiologici	UM	Valoarea medie	CMA	Metoda de analiza
20.	E. coli	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/ SR EN ISO 9308-1:2015A1:2017
21.	Enterococi	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002
22.	Bacterii coliforme	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/ SR EN ISO 9308-1:2015A1:2017
23.	Clostridium perfringens	nr/100ml	0	0	SR EN ISO 14189:2017
24.	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	0	FMA	SR EN ISO 6222:2004
25.	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	0	FMA	SR EN ISO 6222:2004

CMA – valori maxim admise, conform Ordonanței Guvernului nr.7/ 18.01.2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

ACFMA – acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale;

Criterii acceptabilitate ACFMA

Culoare ≤ 15 mgPt/l

FMA – fără modificări anormale

Criterii acceptabilitate FMA

Numar de colonii la 37° C ≤ 20 UFC/ml

Numar de colonii la 22° C ≤ 100 UFC/ml

Calitatea apei potabile la consumator - sistemul de distribuție Tg-Mureș - SEPTEMBRIE 2025

Nr crt	Parametri fizico-chimici	UM	Locul prelevării						
			Cartier Unirii	Cartier 22 Decembrie	Zona Gh. Marinescu	Cartier Tudor Vladimirescu	Cartier Dambu Pietros	Zona Gh. Doja	CMA
1.	Culoare	mgPt/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	ACFMA
2.	Gust		acceptabil	acceptabil	acceptabil	acceptabil	acceptabil	acceptabil	ACFMA
3.	Miros		acceptabil	acceptabil	acceptabil	acceptabil	acceptabil	acceptabil	ACFMA
4.	Turbiditate	UNT	0,21	0,20	0,19	0,22	0,21	0,21	4,0
5.	pH	Unit pH	7,5	7,6	7,6	7,5	7,3	7,5	6,5-9,5
6.	Conductivitate	μS/cm	243	240	246	257	247	258	2500
7.	Clor rezidual liber	mg/l	0,25	0,14	0,11	0,13	0,15	0,18	0,1-0,5
8.	Aluminiu	μg/l	7,5	7	6	12	6	14	200
9.	Conținut de nitriți (azotiți,NO ₂)	mg/l	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,1
10.	Parametri microbiologici	UM	Cartier Unirii	Cartier 22 Decembrie	Zona Gh. Marinescu	Cart Tudor Vladimirescu	Cartier Dambu Pietros	Zona Gh. Doja	CMA
11.	E. coli	nr/100ml	0	0	0	0	0	0	0
12.	Enterococi	nr/100ml	0	0	0	0	0	0	0
13.	Bacterii coliforme	nr/100ml	0	0	0	0	0	0	0
14.	Clostridium perfringens	nr/100ml	0	0	0	0	0	0	0
15.	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	0	0	0	0	0	0	FMA
16.	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	0	0	0	0	0	0	FMA

CMA – valori maxim admise, conform Ordonanței Guvernului nr.7/ 18.01.2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

ACFMA – acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale;

Criterii acceptabilitate ACFMA

Culoare ≤ 30 mgPt/l

FMA – fără modificări anormale

Criterii acceptabilitate FMA

Turbiditate ≤ 4 UNT

Numar de colonii la 37° C ≤ 20 UFC/ml

Numar de colonii la 22° C ≤ 100UFC/ml