



Societatea SECOM SA

DROBETA-TURNU-SEVERIN, MEHEDINTI

CIF: RO1605884, Nr. Reg. Com.: J25/172/1991

B-dul Carol I, nr. 53
Dr.Tr.Severin, Mehedinti

Tel.: 0252/312.679
Fax: 0352/401.330

www.secom-mehedinti.ro

DISPECERAT
(non-stop)
0252/316.732

E-mail:
secomdts@yahoo.com



CALITATEA APEI POTABILE LIVRATĂ DE SECOM SA CONSUMATORILOR

Laboratorul de analize apă potabilă determină un număr de 51 de parametri fizico-chimici , microbiologici si radioactivi ai apei potabile .

Informatii suplimentare privind calitatea apei potabile puteti obtine la numărul de telefon 0352/401714 sau de la Statia de tratare apa Drobeta Turnu Severin din strada Aeroportului nr.2

Parametrii de potabilitate, valori medii, ai apei potabile distribuită de SECOM SA consumatorilor din Drobeta Turnu Severin in perioada 26-30.10.2015 sunt prezentati in tabelul de mai jos .

Nr. crt.	Parametrul determinat (U.M.)	Rezultatul incercării	Metode de analiză	Valoarea CMA conform Legii 458/2002 republicată in 12.12.2011
1	pH,	7,73	SR ENISO10523/2012	6.5-9.5 unitati pH
2	Turbiditate, NTU	0,46	SR EN ISO 7027/2001	max. 5 NTU
3	Alcalinitate totală, mmoli/l	2,99	SR EN ISO 9963-1/2002	Nu e normata
4	Calciu, mg/l	50,77	STAS 3662-/1990	Nu e normat
5	Nitrați, mg NO ₃ ⁻ /l	5,71	SR ISO 7890-3/2000	50 mg/ l
6	Nitriți, μgNO ₂ ⁻ /l	<5,37 ¹	SR EN ISO 26777/2002	500μg/l
7	Amoniu, μg/l	<30,16 ¹	SR ISO 7150-1/2001	500μg/l
8	Conductivitate, μS/cm	393	SR EN 27888/1997	2500 μS/cm
9	Duritate totală, °Ge	10,10	STAS 3026/1976	min. 5 °Ge
10	Sulfuri si hidrogen sulfurat, μg/l	4	Teste HACH-LANGE	100μg/l
11	Sulfati, mg/l	21,63	STAS 3662/87	250 mg/ l
12	Cloruri, mg/l	17,16	SR ISO 9297/2001	250 mg/ l
13	Indice de permanganat, mg O ₂ /l	1,53	SR EN ISO 8467/2001	5 mg O ₂ / l
14	Clor rezidual liber, mg/l	0,5	STAS 6364/1978	0.5 mg/ l
15	Aluminiu rezidual μg/l	110,40	SR ISO 10566/2001	200 μg/l
16	Gust	Acceptabil consumatorilor or si nici o modificare anormala	SR EN 1622/2007	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormala

17	Culoare	Acceptabila consumatorilor or si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/2012	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala
18	Miros	Acceptabil consumatorilor or si nici o modificare anormala	SR EN 1622/2007	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormala
19	Numar de colonii la 37°nr/cm ³	2	SR EN ISO 6222-2004	Nici o modificare anormala
20	Bacterii coliforme, nr/100cm ³	0	SR EN ISO 9308-1:2004	0
21	Escherichia coli, nr/100 cm ³	0	SR EN ISO 9308-1:2004	0
22	Enterococi intestinali, nr/100 cm ³	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
23	Clostridium Perfringens, nr/100cm ³	0	Conform Legii 311/2004	0

Notă:

- ¹⁾ reprezinta limita de detectie a metodei