



# 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](http://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 și radioactivi ai apei potabile.

Informații suplimentare privind calitatea apei potabile puteți obține la numărul de telefon 0352/401714 sau de la Stația de tratare apă Drobeta Turnu Severin din strada Aeroportului nr.2

Parametrii de potabilitate ai apei potabile distribuită de SECOM SA consumatorilor din Drobeta Turnu Severin în perioada 24-28.08.2015 sunt prezentați în tabelul de mai jos.

Nr. crt.	Parametrul determinat (U.M.)	Rezultatul încercării	Metode de analiză	Valoarea CMA conform Legii 458/2002 republicată în 12.12.2011
1	pH,	7.53	SR ENISO10523/2012	6.5-9.5 unitati pH
2	Turbiditate, NTU	0.30	SR EN ISO 7027/2001	max. 5 NTU
3	Alcalinitate totală, mmoli/l	2.59	SR EN ISO 9963-1/2002	Nu e normata
4	Calciu, mg/l	45.16	STAS 3662-/1990	Nu e normat
5	Nitrați, mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	3.58	SR ISO 7890-3/2000	50 mg/ l
6	Nitriți, μgNO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	<1.62 <sup>1</sup>	SR EN ISO 26777/2002	500μg/l
7	Amoniu, μg/l	<15.48 <sup>1</sup>	SR ISO 7150-1/2001	500μg/l
8	Conductivitate, μS/cm	381	SR EN 27888/1997	2500 μS/cm
9	Duritate totală, °Ge	9.45	STAS 3026/1976	min. 5 °Ge
10	Sulfuri și hidrogen sulfurat, μg/l	2	Teste HACH-LANGE	100μg/l
11	Sulfati, mg/l	23.32	STAS 3662/87	250 mg/ l
12	Cloruri, mg/l	21.66	SR ISO 9297/2001	250 mg/ l
13	Indice de permanganat, mg O <sub>2</sub> /l	1.50	SR EN ISO 8467/2001	5 mg O <sub>2</sub> / l
14	Clor rezidual liber, mg/l	0.55	STAS 6364/1978	0.5 mg/ l
15	Aluminiu rezidual μg/l	119.97	SR EN ISO 15586-2004	200 μg/l
16	Gust	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN 1622/2007	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală

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

**Notă:**

- <sup>1)</sup> reprezinta limita de detectie a metodei