

Calitatea apei potabile - Drobeta Turnu Severin – noiembrie 2017

Nr. crt.	Parametrul determinat	Unitatea de masura (U.M.)	Rezultatul incercarii	Valoarea CMA conform Legii 458/2002 republicată in 03.09.2017
1	pH	unitati de pH	7,80	$\geq 6.5 - \leq 9.5$
2	Turbiditate	N.T.U.	$<0,6^1$	≤ 5 NTU
3	Alcalinitate totală	mmoli/l	3,14	Nu e normata
4	Azotati	mg/l	5,55	50 mg/ l
5	Azotiti	mg/l	$<0,01^1$	0,50 mg/l
6	Amoniu	mg/l	$<0,05^1$	0,50 mg/l
7	Conductivitate electrica	μ S/cm	436	2500 μ S/cm
8	Sulfati	mg/l	26,75	250 mg/ l
9	Cloruri	mg/l	23,62	250 mg/ l
10	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,24	5 mg O ₂ / l
11	Fier total	μ g/l	$<33^1$	200 μ g/l
12	Clor rezidual liber	mg/l	0,50	0,5 mg/ l
13	Clor rezidual total	mg/l	0,55	-
14	Clor rezidual liber/ Clor rezidual total	%	90,91	min.80%
15	Aluminiu	μ g/l	60,75	200 μ g/l
16	Duritate totala	$^{\circ}$ Ge	11,10	min 5 $^{\circ}$ Ge
17	Calciu	mg/l	54,67	Nu e normat
18	Fluoruri	mg/l	0,20	1,2 mg/l
19	Sulfuri si hidrogen sulfurat	μ g/l	$<1^1$	100 μ g/l
20	Sodiu	mg/l	13,82	200 mg/l
21	Numar de colonii la 22 $^{\circ}$ C	nr./cm ³	0	Nici o modificare anormala
22	Numar de colonii la 37 $^{\circ}$ C	nr./cm ³	0	Nici o modificare anormala
23	Bacterii coliforme	nr./100cm ³	0	0
24	Escherichia Coli	nr./100cm ³	0	0
25	Enterococi intestinali	nr./100cm ³	0	0
26	Clostridium Perfringens	nr./100cm ³	0	0

- ¹⁾ reprezinta limita de determinare a metodei