

Calitatea apei potabile - Drobeta Turnu Severin – decembrie 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	7,79	$\geq 6.5 - \leq 9.5$
2	Turbiditate	N.T.U.	$<0,6^1$	≤ 5 NTU
3	Alcalinitate totală	mmoli/l	3,13	Nu e normata
4	Azotati	mg/l	6,03	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	$\mu\text{S/cm}$	408	2500 $\mu\text{S/cm}$
8	Sulfati	mg/l	24,27	250 mg/ l
9	Cloruri	mg/l	19,74	250 mg/ l
10	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,39	5 mg O ₂ / l
11	Fier total	$\mu\text{g/l}$	$<33^1$	200 $\mu\text{g/l}$
12	Clor rezidual liber	mg/l	0,55	0,5 mg/ l
13	Clor rezidual total	mg/l	0,60	-
14	Clor rezidual liber/ Clor rezidual total	%	91,67	min.80%
15	Aluminiu	$\mu\text{g/l}$	60,43	200 $\mu\text{g/l}$
16	Duritate totala	°Ge	11,17	min 5°Ge
17	Calciu	mg/l	57,31	Nu e normat
18	Fluoruri	mg/l	0,18	1,2 mg/l
19	Sulfuri si hidrogen sulfurat	$\mu\text{g/l}$	$<1^1$	100 $\mu\text{g/l}$
20	Sodiu	mg/l	10,63	200 mg/l
21	Numar de colonii la 22°C	nr./cm ³	0	Nici o modificare anormala
22	Numar de colonii la 37°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