

Calitatea apei potabile - Timișoara - octombrie 2015

Nr. crt.	Parametru chimic și microbiologic	*CMA	U.M.	Elisabetin	Freidorf	Fratelia	Mehala	Modern	Ronaț	Plopi	Lipovei	Iosefin	Crișan	Aradului	Dâmbovița	Lunei	Kuncz	Buziașului
1	Aluminiu	200	μg/l	58	106	43	67	104	71	96	103	112	94	100	62	107	87	43
2	Amoniu	0,50	mg/l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4
4	Conductivitate	2500	mS/cm	623	210	817	786	212	782	207	212	213	208	213	647	206	210	776
5	Duritate totală	minim 5	oG	9	6	11	18	5	18	6	5	6	6	6	8	6	6	11
6	Fier	200	μg/l	22	21	29	59	20	35	20	29	20	20	22	33	27	20	25
7	Mangan	50	μg/l	3	2	5	8	3	9	2	2	2	2	2	3	3	3	4
8	Nitrați	50	mg/l	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
9	Nitriți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10	Oxidabilitate	5	mgO <sub>2</sub> /l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
11	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,3	7,3	7,3	7,8	7,3	7,8	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,3	7,2
12	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Bacterii coliforme totale (C.T.)	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Enterococi (S.F.)	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*concentrația maximă admisă conform legislației în vigoare privind calitatea apei potabile