

### Calitatea apei potabile - Timișoara

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	20	29	7	7	30	7	25	26	26	29	40	20	48	62	6
2	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2
4	Conductivitate	2500	μS/cm	663	233	824	597	225	719	234	234	375	230	231	564	227	226	809
5	Duritate totală	minim 5	°G	9	6	11	17	5	16	5	6	6	7	5	7	5	5	10
6	Fier	200	μg/l	28	22	27	11	12	10	24	10	11	10	12	29	11	10	55
7	Mangan	50	μg/l	5	5	6	7	3	7	2	2	2	2	4	6	4	3	2
8	Nitrați	50	mg/l	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3
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	Carbon organic total	**	mg/l	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2
11	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,2	7,0	7,2	7,5	7,0	7,7	7,0	7,1	7,2	7,0	7,0	7,2	7,1	7,0	7,2
12	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Enterococi	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

\*\* nici o modificare anormală

Ultima actualizare: 20.08.2018