

### 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	22	59	6	12	60	15	78	58	34	61	56	31	67	113	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	0,1	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
4	Conductivitate	2500	μS/cm	612	224	836	784	220	772	235	226	230	224	214	613	204	209	863
5	Duritate totală	minim 5	°G	9	5	11	18	5	18	5	5	6	5	5	8	5	5	11
6	Fier	200	μg/l	15	14	17	10	19	12	12	15	13	12	12	20	10	10	21
7	Mangan	50	μg/l	3	4	3	10	5	8	8	4	3	4	4	5	7	3	2
8	Nitrați	50	mg/l	2	2	3	1	2	1	1	1	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	1	2	1	1	2	1	1	2	2
11	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,2	7,1	7,2	7,8	7,2	7,6	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,1	7,1	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: 20.06.2018