

### Calitate apă potabilă - 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	24	43	7	7	70	10	75	52	30	104	59	31	64	94	7
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	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2
4	Conductivitate	2500	μS/cm	644	253	881	783	216	789	199	205	207	201	211	464	207	215	881
5	Duritate totală	minim 5	°G	10	5	11	17	6	17	5	5	7	6	6	6	6	6	11
6	Fier	200	μg/l	18	22	39	14	11	11	10	12	10	10	12	10	10	10	20
7	Mangan	50	μg/l	4	3	4	3	4	3	4	2	2	6	3	2	2	3	2
8	Nitrați	50	mg/l	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
11	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,3	7,3	7,3	7,9	7,3	7,9	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4	7,3	7,3	7,4	7,3
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: 22.10.2018