

### 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	18	44	6	6	58	6	109	65	38	41	37	17	44	44	9
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	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3
4	Conductivitate	2500	mS/cm	554	258	761	793	255	792	247	259	240	237	248	516	238	247	753
5	Duritate totală	minim 5	oG	9	6	11	17	5	17	5	5	5	5	5	6	5	5	11
6	Fier	200	μg/l	20	31	21	13	21	11	16	21	15	13	15	14	17	30	18
7	Mangan	50	μg/l	5	12	5	11	11	10	20	10	7	8	8	4	6	3	2
8	Nitrați	50	mg/l	3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	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	**nma	mg/l	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
11	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,2	7,1	7,3	7,9	7,2	7,7	7,1	7,2	7,0	7,0	7,1	7,2	7,2	7,1	7,3
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

\*\* nici o modificare anormală

Ultima actualizare: 21.05.2018