

Calitatea apei potabile - Timișoara - februarie 2017

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	30	79	9	12	81	12	83	83	70	124	81	50	124	67	9
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	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
4	Conductivitate	2500	mS/cm	630	311	769	784	253	733	259	298	259	258	255	610	261	245	774
5	Duritate totală	minim 5	oG	8	7	9	14	7	16	6	6	6	7	6	8	6	6	11
6	Fier	200	μg/l	27	31	24	20	34	30	20	21	22	79	31	24	41	63	20
7	Mangan	50	μg/l	6	7	5	12	12	13	11	10	7	14	10	6	9	3	2
8	Nitrați	50	mg/l	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	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 ₂ /l	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1
11	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,3	7,2	7,3	8,0	7,1	7,9	7,0	7,2	7,1	7,0	7,2	7,3	7,2	7,2	7,4
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