

**AQUATIM S.A.**

**Calitatea apei potabile - Timișoara - iunie 2013**

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	44	42	14	49	51	29	52	52	46	79	64	22	54	57	15
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,4	0,2	0,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5
3	Conductivitate	2500	mS/cm	442	391	684	641	192	739	195	225	331	202	192	656	204	198	696
4	Fier	200	μg/l	38	63	26	51	41	42	21	30	26	25	57	46	41	22	23
5	Mangan	50	μg/l	5	7	5	14	5	16	5	5	5	6	8	6	5	5	5
6	Oxidabilitate	5	mgO <sub>2</sub> /l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,2	7,3	7,3	7,5	7,2	7,7	7,1	7,2	7,3	6,9	7,1	7,2	7,2	7,3	7,4
8	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Bacterii coliforme totale (C.T.)	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Enterococi (S.F.)	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	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 Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile