

AQUATIM S.A.

Calitatea apei potabile - Timișoara - februarie 2014

Nr. crt.	Parametru chimic și microbiologic	*CMA	U.M.	Elisabetin	Freidorf	Fratelia	Mehala	Modern	Ronaț	Plopi	Lipovei	Iosefin	Crișan	Aradului	Dâmbovița	Lunei
1	Aluminiu	200	μg/l	58	86	12	10	85	12	104	100	52	76	83	25	94
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
3	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
4	Conductivitate	2500	mS/cm	549	310	779	776	192	724	202	245	458	197	193	654	191
5	Duritate totală	minim 5	oG	10	6	12	17	5	17	5	5	6	5	5	9	5
6	Fier	200	μg/l	44	38	24	25	38	28	62	25	20	27	25	47	28
7	Mangan	50	μg/l	6	9	5	10	6	11	5	5	5	5	5	5	5
8	Nitrați	50	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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
10	Oxidabilitate	5	mgO2/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7.2	7.2	7.3	7.7	7.1	7.7	7.1	7.2	7.4	7.2	7.1	7.3	7.1
12	Turbiditate	≤ 5	UNT	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
14	Enterococi (S.F.)	0	nr./100 ml	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

*concentrația maximă admisă conform Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile

Kuncz	Buziaşului
91	57
0.05	0.05
0.4	0.4
185	779
5	11
32	38
5	5
2	1
0.01	0.01
1	1
7.0	7.3
1	1
0	0
0	0
0	0