

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	19	40	6	6	43	6	40	39	40	45	39	30	55	64	6
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	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
4	Conductivitate	2500	μS/cm	638	204	889	774	201	777	197	197	205	201	202	598	203	195	876
5	Duritate totală	minim 5	°G	9	6	12	16	6	16	6	6	6	6	5	9	5	5	12
6	Fier	200	μg/l	56	18	21	8	15	12	12	10	10	10	12	22	13	6	10
7	Mangan	50	μg/l	8	4	5	4	3	5	2	2	2	2	2	10	3	3	2
8	Nitrați	50	mg/l	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	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	**	mg/l	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2
11	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,2	7,1	7,3	7,8	7,2	7,9	7,2	7,2	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	7,2
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: 20.09.2018