

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	36	36	9	6	36	6	45	41	35	38	41	23	47	56	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	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,1
4	Conductivitate	2500	μS/cm	594	205	771	777	196	775	215	212	213	212	211	557	228	206	864
5	Duritate totală	minim 5	°G	9	5	11	16	5	16	5	6	5	5	5	8	5	6	11
6	Fier	200	μg/l	47	20	67	15	14	15	13	16	15	24	12	41	13	27	89
7	Mangan	50	μg/l	8	3	11	5	2	5	2	2	2	2	2	5	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	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
11	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,4	7,5	7,4	8,0	7,5	8,0	7,4	7,6	7,4	7,4	7,5	7,5	7,7	7,4	7,4
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: 19.12.2018