

Calitate apă distribuită - Localități Timișoara

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Albina	Altringen	Bazoșu Vechi	Bazoșu Nou	Bencecu de Jos	Bencecu de Sus	Bogda	Buzad	Carani	Cerneteaz
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,36	0,50	0,15	0,50	0,15	0,15	0,50	0,15	0,15	0,15
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,2	0,1	-	-	0,4	-	0,1	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	617	498	756	759	460	1031	494	702	897	647
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	5	21	9	5	28	5	20	24	15
5	Fier	200	μg/l	102	23	20	200	20	44	24	35	16	10
6	Mangan	50	μg/l	37	4	11	50	23	28	4	10	5	28
7	Azotați	50	mg/l	1	1	4	1	1	50	1	1	34	7
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,1	8,5	7,7	7,2	8,3	7,5	8,8	7,6	7,3	7,5
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației

Calitate apă distribuită - Localități Timișoara

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Charlottenburg	Covaci	Fibiș	Ghiroda	Giarmata	Giarmata Vii	Giulvăz	Herneacova	Ianova
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,50	0,15	0,15	0,15	0,15	0,50	0,50	0,15	0,24
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,1	-	0,3	0,5	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	497	683	599	235	1028	700	717	640	721
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	24	13	5	30	7	5	17	18
5	Fier	200	μg/l	20	72	43	12	12	108	200	20	145
6	Mangan	50	μg/l	3	4	37	6	17	32	50	50	27
7	Azotați	50	mg/l	1	7	1	3	43	1	1	10	5
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,02	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,6	7,6	7,9	7,0	7,2	7,8	7,9	7,8	7,6
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	2	1	1	1	1	2	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației

Calitate apă distribuită - Localități Timișoara

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Ivanda	Izvin	Mașloc	Moșnița Nouă	Moșnița Veche	Murani	Petrovaselo	Pișchia	Recaș	Remetea Mare
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,50	0,50	0,20	0,15	0,09	0,15	0,15	0,23	0,50	0,46
2	Clor rezidual liber	0,1÷ 0,5	mg/l	-	-	0,5	0,4	0,3	-	0,1	0,1	0,1	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	706	614	604	782	760	826	404	1244	1604	756
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	7	12	10	11	23	20	31	22	12
5	Fier	200	μg/l	200	103	20	10	46	10	20	23	37	57
6	Mangan	50	μg/l	50	29	32	2	6	2	3	14	50	47
7	Azotați	50	mg/l	1	1	1	3	3	50	4	1	1	6
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,9	8,1	7,9	7,4	7,4	7,2	7,9	6,8	6,8	7,9
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației

Calitate apă distribuită - Localități Timișoara

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Rudna	Săcălaz	Sînmihaiu Român	Sintar	Sînandrei	Stanciova	Șag	Utvin	Urseni
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,50	0,15	0,15	0,50	0,15	0,50	0,15	0,15	0,15
2	Clor rezidual liber	0,1÷ 0,5	mg/l	-	0,2	0,2	-	-	-	0,1	0,1	0,1
3	Conductivitate	2500	μS/cm	789	464	464	495	738	536	781	320	769
4	Duritate totală	minim 5	°G	8	10	7	5	20	5	15	6	13
5	Fier	200	μg/l	200	20	20	20	12	33	35	20	10
6	Mangan	50	μg/l	5	5	5	8	2	50	2	4	2
7	Azotați	50	mg/l	1	3	3	1	10	1	2	4	3
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,9	7,8	7,8	8,7	7,4	8,4	7,5	7,4	7,3
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	5	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* concentrația maximă admisă conform legislației