

Calitate apă distribuită - Localități Timișoara

Nr. crt.	Parametru monitorizat	*CMA	UM	Albina	Altringen	Bazoș	Bazoșu Nou	Bencecu de Jos	Bencecu de Sus	Bogda	Buzad	Carani	Cerneteaz
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,50	0,15	0,50	0,15	0,20	0,50	0,15	0,15	0,15
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,1	0,1	0,1	-	0,2	-	0,2	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	207	428	608	722	475	1009	422	691	916	647
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	5	12	10	5	26	5	11	25	14
5	Fier	200	μg/l	37	22	22	200	10	51	27	130	11	10
6	Mangan	50	μg/l	2	7	3	50	18	37	5	33	2	43
7	Azotați	50	mg/l	1	1	3	1	1	50	1	1	39	7
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,3	8,3	7,8	7,2	8,2	7,3	8,7	7,5	7,2	7,6
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	5	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	0,15
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,1	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	427	686	587	227	978	696	724	664	715
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	17	12	5	24	6	5	18	17
5	Fier	200	μg/l	22	6	10	19	10	117	200	10	178
6	Mangan	50	μg/l	8	2	9	2	16	27	50	50	11
7	Azotați	50	mg/l	1	7	2	1	50	1	1	15	5
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,4	7,3	7,8	7,5	7,4	8,0	7,9	7,5	7,6
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	1	1	1	2
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	0,17	0,28	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,31	0,48
2	Clor rezidual liber	0,1÷ 0,5	mg/l	-	-	0,1	0,4	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	710	1128	582	156	886	824	564	1291	1237	748
4	Duritate totală	minim 5	°G	6	26	12	5	12	23	9	31	23	11
5	Fier	200	μg/l	200	63	10	31	10	10	10	10	13	55
6	Mangan	50	μg/l	50	28	27	5	2	2	13	39	50	50
7	Azotați	50	mg/l	1	7	1	1	3	49	4	1	1	7
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,03	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,8	7,6	7,9	7,0	7,4	7,3	8,0	6,7	7,1	7,7
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	4	2	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	Sânandrei	Sânmihaiu Român	Sintar	Stanciova	Șag	Urseni	Utvin
1	Amoniu	0,50	mg/l	0,50	0,15	0,15	0,15	0,50	0,49	0,15	0,15	0,15
2	Clor rezidual liber	0,1÷ 0,5	mg/l	-	0,1	-	0,1	0,1	-	0,5	0,1	0,1
3	Conductivitate	2500	μS/cm	773	371	736	415	423	526	794	891	508
4	Duritate totală	minim 5	°G	8	8	19	7	5	5	13	12	8
5	Fier	200	μg/l	200	10	11	10	22	52	146	45	14
6	Mangan	50	μg/l	5	5	2	2	7	34	9	2	2
7	Azotați	50	mg/l	1	1	11	2	1	1	2	3	2
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,8	7,9	7,4	7,5	8,6	8,1	7,6	7,3	7,5
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	4	1	1	1	1	1	4	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