

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	-	0,4	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	617	461	756	759	460	1031	462	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	10	20	200	20	44	10	35	16	10
6	Mangan	50	μg/l	37	5	11	50	23	28	6	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	0,11	0,01	0,01	0,01	0,03	0,05	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,1	8,4	7,7	7,2	8,3	7,5	8,4	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	0,27	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	462	683	584	235	1028	700	717	640	730
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	24	12	5	30	7	5	17	18
5	Fier	200	μg/l	10	72	10	12	12	108	200	20	199
6	Mangan	50	μg/l	5	4	12	6	17	32	50	50	31
7	Azotați	50	mg/l	1	7	1	3	43	1	1	10	6
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,06	0,15	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,4	7,6	7,8	7,0	7,2	7,8	7,9	7,8	7,5
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	0,39	0,15	0,15	0,15	0,15	0,23	0,32	0,43
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	706	614	591	782	706	826	404	1244	1592	756
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	7	12	10	12	23	20	31	24	13
5	Fier	200	μg/l	200	103	13	10	10	10	20	23	34	33
6	Mangan	50	μg/l	50	29	9	2	5	2	3	14	50	50
7	Azotați	50	mg/l	1	1	1	3	3	50	4	1	1	7
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,9	8,1	7,8	7,4	7,2	7,2	7,9	6,8	6,9	7,7
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	-	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1
3	Conductivitate	2500	μS/cm	789	432	292	460	738	516	781	313	769
4	Duritate totală	minim 5	°G	8	9	7	5	20	6	15	8	13
5	Fier	200	μg/l	200	12	11	10	12	11	35	15	10
6	Mangan	50	μg/l	5	10	11	6	2	33	2	14	2
7	Azotați	50	mg/l	1	3	3	1	10	1	2	3	3
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,9	7,4	7,2	8,4	7,4	8,1	7,5	7,2	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