

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	-	0,4	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	833	461	608	722	475	1009	462	691	892	651
4	Duritate totală	minim 5	°G	11	5	12	10	5	26	5	11	22	15
5	Fier	200	μg/l	10	10	22	200	10	51	10	130	10	10
6	Mangan	50	μg/l	2	5	3	50	18	37	6	33	9	46
7	Azotați	50	mg/l	3	1	3	1	1	50	1	1	46	6
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,11	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,01	0,01	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,6	8,4	7,8	7,2	8,2	7,3	8,4	7,5	7,3	7,5
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	0,31
2	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,1	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	462	689	584	239	838	703	726	664	716
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	17	13	6	20	6	5	18	19
5	Fier	200	μg/l	10	10	10	10	16	102	200	10	109
6	Mangan	50	μg/l	5	2	41	2	12	10	50	50	27
7	Azotați	50	mg/l	1	8	2	2	38	1	1	15	5
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,06	0,01	0,26	0,01	0,06	0,02	0,01	0,02	0,05
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,4	7,2	7,8	7,1	7,3	8,0	7,8	7,5	7,6
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	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
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	0,31	0,15	0,15	0,15	0,15	0,32	0,41	0,48
2	Clor rezidual liber	0,1÷ 0,5	mg/l	-	-	0,1	0,3	0,1	-	0,1	0,1	0,2	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	642	614	588	760	815	818	564	1267	1484	749
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	7	13	12	11	22	9	30	25	12
5	Fier	200	μg/l	200	103	10	24	10	10	10	10	114	114
6	Mangan	50	μg/l	50	29	36	2	2	2	13	50	50	47
7	Azotați	50	mg/l	1	1	1	3	3	49	4	1	1	6
8	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,02	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	8,0	8,1	7,8	7,3	7,3	7,2	8,0	6,9	7,0	7,7
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	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	800	414	489	460	758	516	780	482	799
4	Duritate totală	minim 5	°G	8	9	9	5	20	6	13	8	11
5	Fier	200	μg/l	200	10	12	10	12	11	50	10	10
6	Mangan	50	μg/l	5	11	8	6	4	33	8	2	2
7	Azotați	50	mg/l	1	2	2	1	13	1	2	2	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	7,8	7,7	7,4	8,4	7,5	8,1	7,5	7,4	7,3
10	Turbiditate	≤ 5	UNT	3	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