

### 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	917	649
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	5	21	9	5	28	5	20	27	15
5	Fier	200	μg/l	102	23	20	200	20	44	24	35	24	20
6	Mangan	50	μg/l	37	4	11	50	23	28	4	10	2	41
7	Azotați	50	mg/l	1	1	4	1	1	50	1	1	36	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	7,4	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	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	229	1025	689	717	640	721
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	24	13	6	27	6	5	17	18
5	Fier	200	μg/l	20	72	43	20	20	113	200	20	145
6	Mangan	50	μg/l	3	4	37	2	14	20	50	50	27
7	Azotați	50	mg/l	1	7	1	2	41	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	7,3	7,3	8,0	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	0,15	0,50	0,46
2	Clor rezidual liber	0,1÷ 0,5	mg/l	-	-	0,5	0,3	0,3	-	0,1	0,5	0,2	-
3	Conductivitate	2500	μS/cm	706	612	604	896	760	822	404	1270	1506	756
4	Duritate totală	minim 5	°G	5	8	12	12	11	26	20	25	25	12
5	Fier	200	μg/l	200	139	20	21	46	20	20	23	56	57
6	Mangan	50	μg/l	50	39	32	2	6	2	3	18	50	47
7	Azotați	50	mg/l	1	1	1	3	3	44	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	0,02	0,01
9	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,9	8,1	7,9	7,5	7,4	7,3	7,9	7,3	7,1	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	0,3
3	Conductivitate	2500	μS/cm	789	464	464	495	739	536	779	320	790
4	Duritate totală	minim 5	°G	8	10	7	5	20	5	16	6	11
5	Fier	200	μg/l	200	20	20	20	20	33	39	20	23
6	Mangan	50	μg/l	5	5	5	8	2	50	3	4	2
7	Azotați	50	mg/l	1	3	3	1	11	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	7,5	8,4	7,6	7,4	7,5
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