

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

Nr. crt.	Parametru	*CMA	UM	16 Decembrie 1989	Abrud	Aeroport	Alba Iulia	Alexandru Odobescu	Aluniș	Ana Ipătescu	Arieș	Aviatorilor
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,12	0,10	0,10	0,21	0,23	0,14	0,11	0,37
5.	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	14	17	11	13	11	13	11	11	15
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	0,8	0,3	0,2	0,4	2,4	0,3	0,2	0,4	13

\* concentrația maximă admisă conform legislației

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Parametru</b>	<b>*CMA</b>	<b>UM</b>	<b>Avram Imbroane</b>	<b>Biserica Studenților</b>	<b>Brândușei</b>	<b>Complex Favorit</b>	<b>Calea Lugoșului</b>	<b>Calea Șagului</b>	<b>Chișodei</b>
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,10	0,10	0,10	0,10	0,21	0,25	0,27
5.	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1	1	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	10	11	17	15	22	12	11
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	1	1	1	2	1	1
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	0,2	0,1	0,2	2,9	2,2	1,3	0,3

\* concentrația maximă admisă conform legislației

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Parametru</b>	<b>*CMA</b>	<b>UM</b>	<b>Colonia Slavic</b>	<b>Constantin Prezan (Lidia)</b>	<b>Cugir</b>	<b>Dej</b>	<b>Dorobanților</b>	<b>Dumitru Kiriac</b>	<b>Electrotimiș (cantină)</b>	<b>Foișor</b>
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,12	0,19	0,10	0,10	0,19	0,15	0,22	0,10
5.	Azotați	50	mg/l	1	1	2	1	1	1	1	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	11	12	17	12	10	15	12	13
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	2	1	1	1	1	1	1
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	0,2	0,5	0,2	0,2	0,5	0,2	1,4	0,3

\* concentrația maximă admisă conform legislației

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

Nr. crt.	Parametru	*CMA	UM	Gavril Musicescu	Gheorghe Barițiu	Gheorghe Lazăr	Gheorghe Ostrogovich	Hărniceii	Heine Heinrich	Holdelor	Intrarea Doinei
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,31	0,17	0,13	0,10	0,19	0,18	0,10	0,13
5.	Azotați	50	mg/l	2	1	1	1	1	1	7	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	12	16	20	11	11	21	7	14
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	1	1	1	1	2	1	1
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	3,4	1,1	0,8	0,2	0,3	1,6	0,2	0,8

\* concentrația maximă admisă conform legislației

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

Nr. crt.	Parametru	*CMA	UM	Ioan Slavici	Ion Barac	Ion Creangă	Ion Ionescu de la Brad	Iorgovanului	Învățătorului	Lacului
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,15	0,18	0,15	0,10	0,21	0,10	0,21
5.	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1	2	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	12	11	13	11	11	13	13
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	1	1	2	1	1	1
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	0,5	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2

\* concentrația maximă admisă conform legislației

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Parametru</b>	<b>*CMA</b>	<b>UM</b>	<b>Leandrului - Amiciției</b>	<b>Martir Eugen Nagy</b>	<b>Martir Marius Ciopec</b>	<b>Matei Millo</b>	<b>Măgura</b>	<b>Miorița</b>
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,12	0,17	0,16	0,29	0,24	0,10
5.	Azotați	50	mg/l	2	1	1	1	1	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	11	10	11	16	11	11
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	1	2	1	2	2
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	0,1	0,4	0,4	0,6	0,2	0,3

\* concentrația maximă admisă conform legislației

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Parametru</b>	<b>*CMA</b>	<b>UM</b>	<b>Mircea cel Bătrân</b>	<b>Munteniei</b>	<b>Mureș-Drubeta</b>	<b>Muzeul Satului</b>	<b>N.D. Cocea</b>	<b>Parc Botanic</b>	<b>Parc Central</b>
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,10	0,12	0,20	0,10	0,18	0,18	0,11
5.	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1	1	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	14	10	11	8	16	30	20
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	1	1	1	1	3	1
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	0,9	0,2	0,2	0,4	0,8	1	1,2

\* concentrația maximă admisă conform legislației

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Parametru</b>	<b>*CMA</b>	<b>UM</b>	<b>Parc Clăbucet</b>	<b>Parc Lotusului</b>	<b>Parc Măslinului</b>	<b>Parc Mistral</b>	<b>Parc Poporului</b>	<b>Parc Rozelor</b>	<b>Parc Sandor Petofi</b>
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,18	0,12	0,12	0,12	0,11	0,15	0,3
5.	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1	1	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	14	8	21	13	12	11	14
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	1	1	1	1	2	2
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	0,1	1,2	2,1	0,2	0,3	2,2

\* concentrația maximă admisă conform legislației



**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

Nr. crt.	Parametru	*CMA	UM	Pavilioane (Ronaț)	Piața 700	Piața Alexandru Mocioni	Piața Aron Cotruș	Piața Avram Iancu	Piața Bălcescu	Piața Crucii	Piața Dacia
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,16	0,10	0,13	0,16	0,10	0,26	0,22	0,10
5.	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	19	19	11	10	13	11	11	22
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	1	1	1	1	1	1	2
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	0,6	0,2	0,3	0,3	0,2	0,7	0,3	0,7

\* concentrația maximă admisă conform legislației

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

Nr. crt.	Parametru	*CMA	UM	Piața Doina	Piața Traian	Piața Unirii	Piața Vasile Adamachi	Piața Verde	Platanilor	Podgoriei - Ioan Slavici
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,24	0,10	0,12	0,10	0,10	0,16	0,26
5.	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1	1	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	13	13	26	11	14	11	13
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	1	1	1	1	1	2
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	0,6	4	0,1	0,3	0,2	2,9

\* concentrația maximă admisă conform legislației

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

Nr. crt.	Parametru	*CMA	UM	Popa Șapcă	Renașterii	Rusu Șirianu	Sala Olimpia	Silistra (Lotusului)	Sirius - Uranus	Soarelui (Șt. O. Iosif)	Sudului	Taborului
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,10	0,2	0,23	0,20	0,10	0,11	0,10	0,18	0,14
5.	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	1	1	2	1	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	11	16	11	11	14	9	11	10	16
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1	1	1	1	1	2	1	1	1
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	1,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,7	1,6	0,9	2,8

\* concentrația maximă admisă conform legislației

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul I 2023**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Parametru</b>	<b>*CMA</b>	<b>UM</b>	<b>Tacit</b>	<b>Tata Oancea</b>	<b>Telegrafului</b>	<b>Țepeș Vodă</b>	<b>Zona Lunei</b>	<b>Zona Mircea cel Bătrân</b>	<b>Zona Steaua</b>	<b>Zona Tipografilor</b>
1.	Bacterii coliforme	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	0,50	mg/l	0,14	0,13	0,14	0,13	0,16	0,10	0,25	0,10
5.	Azotați	50	mg/l	1	1	1	1	2	1	1	1
6.	Azotiți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,01	0,01
7.	Duritate totală	minim 5	°G	19	10	11	9	11	12	11	12
8.	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	2	1	1	1	1	1	1	1
9.	Pesticide	0,50	μg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
10.	Turbiditate	≤ 5	UNT	0,11	0,2	0,2	0,2	0,7	0,3	0,5	0,3

\* concentrația maximă admisă conform legislației