

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	16 Decembrie 1989	Abrud	Aeroport	Alba Iulia	Alexandru Odobescu	Aluniș	Ana Ipătescu	Arieș	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	0,11	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	11	16	12	12	11	12	12	9	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	0,02	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	1,5	1,0	1,3	0,9	1,1	1,0	1,5	1,5	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	0,7	1,4	0,1	0,3	0,9	0,2	0,1	0,3	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteriu de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Aviatorilor	Avram Imbroane	Biserica Studenților	Brândușei	Complex Favorit	Calea Lugojului	Calea Șagului	Chișodei	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	10	12	10	11	12	16	11	11	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	0,9	1,2	0,9	1,2	0,9	1,0	1,7	0,9	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	24	0,1	0,2	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteriu de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Colonia Slavic	Constantin Prezan	Cugir	Dej	Dorobanților	Dumitru Kiriac	Electrotimiș (cantină)	Foișor	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	0,11	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	9	10	16	11	16	11	11	9	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	0,9	1,1	1,5	1,3	1,3	1,3	0,9	1,3	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	0,3	0,5	0,3	0,2	0,4	0,9	0,7	1,1	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteriu de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Gavril Musicescu	Gheorghe Barițiu	Gheorghe Lazăr	Gheorghe Ostrogovich	Hărniceii	Heine Heinrich	Holdelor	Intrarea Doinei	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	12	14	21	11	11	13	18	21	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	5	1	50
7.	Nitriți	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,02	<0,01	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	0,9	1,3	1,4	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	0,4	0,7	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	0,5	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteriu de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Ioan Slavici	Ion Barac	Ion Creangă	Ion Ionescu de la Brad	Iorgovanului	Învățătorului	Lacului	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,10	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	12	10	14	12	11	13	12	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	1,5	1,0	0,9	1,5	1,4	1,3	1,3	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	1,3	0,3	0,3	0,1	1,6	0,1	0,1	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteriu de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Leandru - Amiciției	Martir Eugen Nagy	Martir Marius Ciopec	Matei Millo	Măgura	Miorița	Mircea cel Bătrân	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	<0,10	0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	10	10	10	13	11	10	15	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	0,05	0,02	0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	1,1	1,5	1,4	0,9	0,8	1,3	1,0	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	0,3	0,3	0,5	0,2	0,1	0,2	2,0	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteria de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Munteniei	Mureș-Drubeta	Muzeul Satului	N.D. Cocea	Parc Botanic	Parc Central	Parc Clăbucet	Parc Lotusului	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	10	11	8	14	11	12	11	7	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	0,03	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,02	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	1,3	0,9	0,9	1,2	1,3	1,2	0,9	21,7	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	0,3	0,1	0,2	1,1	0,2	0,3	0,1	0,1	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteria de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Parc Măslinului	Parc Mistral	Parc Poporului	Parc Rozelor	Parc Sandor Petofi	Pavilioane (Ronaț)	Piața 700	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,20	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	20	12	14	11	17	18	14	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	1,4	1,5	1,2	0,9	1,3	1,0	1,5	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	2,2	1,8	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteriu de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Piața Aron Cotruș	Piața Avram Iancu	Piața Bălcescu	Piața Crucii	Piața Dacia	Piața Doina	Piața Traian	Piața Unirii	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	10	13	10	10	17	11	18	20	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	1,0	1,2	1,4	1,4	1,3	1,3	1,1	0,9	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	0,2	0,1	0,2	0,3	0,5	0,2	1,6	1,9	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteriu de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Piața Vasile Adamachi	Platanilor	Podgoriei - Ioan Slavici	Popa Șapcă	Renașterii	Rusu Șirianu	Sala Olimpia	Sirius - Uranus	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	<0,10	0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	10	10	13	11	16	11	10	10	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	0,01	0,01	0,06	<0,01	<0,01	0,01	0,01	<0,01	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	1,2	0,9	1,2	1,3	1,3	1,0	1,1	1,6	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	0,1	0,3	0,5	0,4	0,3	1,4	0,6	2,4	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteriu de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Silistra (Lotusului)	Soarelui (Șt. O. Iosif)	Sudului	Taborului	Tacit	Tata Oancea	Telegrafului	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	14	12	9	15	19	9	11	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	<0,01	0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,2	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	0,1	1,4	0,5	0,3	0,8	0,1	0,1	*acfma

\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale

Criteriu de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.

**Fântâni publice forate Timișoara  
semestrul II 2025**

Nr. crt.	Parametru	UM	Țepeș Vodă	Zona Lunei	Zona Mircea cel Bătrân	Zona Steaua	Zona Tipografilor	Valoare admisă
1.	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0
2.	Enterococi	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0
3.	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0
4.	Amoniu	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,50
5.	Duritate totală	grade germane	8	9	11	12	12	minim 5
6.	Nitrați	mg/l	1	1	1	1	1	50
7.	Nitriți	mg/l	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,01	0,50
8.	Oxidabilitate	mg O <sub>2</sub> /l	0,9	1,0	0,9	1,2	1,1	5,0
9.	Pesticide	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,50
10.	Turbiditate	NTU	0,2	0,6	1,1	0,3	0,8	*acfma

*\*acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale*

Criteriu de acceptare pentru turbiditate: maxim 5 NTU.