



Obrazac 1

**EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ZAHVAĆENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA**

Podaci o vodoizvoru

Lokacija i naziv vodoizvorišta: Malo Blato, Grbavci, Opština Podgorica: naziv " Bolje Sestre"

Broj i datum izdavanja urbanističke saglasnosti: broj 11110/2 od 28.03.2008.godine

Broj i datum izdavanja vodne saglasnosti: broj 0606-327/08-0707-1350 od 03.04.2008 godine

Broj i datum izdavanja odobrenja za građenje: broj 1102-08-3302/1-08 od 17.04.2008. godine

Broj i datum izdavanja vodne dozvole: broj 02-319/23-237/5 od 25.12.2023. godine

Broj i datum izdavanja upotrebne dozvole: broj 0504-2147/5-2010 od 12.11.2013. godine

Broj i datum izdavanja sanitarne saglasnosti: broj 02020/8-UP-1113/20 od 31.03.2008.godine sanitarna saglasnost za lokaciju: broj 0301/7-159/01 od 27.11.2013. godine.
za upotrebu kompletnog regionalnog vodovodnog sistema vodosnabdijevanja

Mjesec Maj 2026

Datum 2026. god.	Vrijeme očitavanja	Prethodno očitano stanje (m ³)	OČITANO STANJE ZAHVAĆENE VODE NA KRAJU DANA ODNOSNO MJESECA (m ³)[1]				Količina zahvaćene vode (m ³) 8 = 7 - 3	Očitavanje izvršio (ime i potpis)	Napomena
			Zahvaćena voda za obavljanje osnovne djelatnosti	Zahvaćena voda za obavljanje komercijalne djelatnosti	Zahvaćena voda za obavljanje djelatnosti preduzeća i rada RVS	Očitano stanje ukupno zahvaćene vode 7 = 4+5+6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	24:00:00	139160963	139163352		17084	139180436	19473	Boris Đurović	
2	24:00:00	139180436	139180395		17086	139197481	17045	Zoran Tomanović	
3	24:00:00	139197481	139194708		17087	139211795	14314	Ratko Đurović	
4	24:00:00	139211795	139209921		17088	139227009	15214	Miloš Đurović	
5	24:00:00	139227009	139226608		17093	139243701	16692	Boris Đurović	
6	24:00:00	139243701	139245331		17098	139262429	18728	Zoran Tomanović	
7	24:00:00	139262429	139264548		17106	139281654	19225	Ratko Đurović	
8	24:00:00	139281654	139285038		17112	139302150	20496	Miloš Đurović	
9	24:00:00	139302150	139306229		17121	139323350	21200	Boris Đurović	
10	24:00:00	139323350	139326362		17125	139343487	20137	Miloš Đurović	
11	24:00:00	139343487	139348088		17133	139365221	21734	Boris Đurović	
12	24:00:00	139365221	139362740		17140	139379880	14659	Ratko Đurović	
13	24:00:00	139379880	139375059		17152	139392211	12331	Miloš Đurović	
14	24:00:00	139392211	139388321		17162	139405483	13272	Boris Đurović	
15	24:00:00	139405483	139400667		17173	139417840	12357	Ratko Đurović	
16	24:00:00	139417840	139409749		17176	139426925	9085	Miloš Đurović	
17	24:00:00	139426925	139426916		17194	139444110	17185	Blažo Mirotić	
18	24:00:00	139444110	139444329		17203	139461532	17422	Boris Đurović	
19	24:00:00	139461532	139460990		17207	139478197	16665	Ratko Đurović	
20	24:00:00	139478197	139482833		17207	139500040	21843	Miloš Đurović	
21	24:00:00	139500040	139502505		17207	139519712	19672	Blažo Mirotić	
22	24:00:00	139519712	139523750		17207	139540957	21245	Ratko Đurović	
23	24:00:00	139540957	139545784		17207	139562991	22034	Miloš Đurović	
24	24:00:00	139562991	139573225		17207	139590432	27441	Zoran Tomanović	
25	24:00:00	139590432	139599702		17207	139616909	26477	Blažo Mirotić	
26	24:00:00	139616909	139625213		17207	139642420	25511	Ratko Đurović	
27	24:00:00	139642420	139657361		17207	139674568	32148	Miloš Đurović	
28	24:00:00	139674568	139687328		17207	139704535	29967	Zoran Tomanović	
29	24:00:00	139704535	139712233		17207	139729440	24905	Blažo Mirotić	
30	24:00:00	139729440	139742420		17207	139759627	30187	Ratko Đurović	
31	24:00:00	139759627	139771705		17207	139788912	29285	Miloš Đurović	
Ukupno za mjesec MAJ 2026							627949		

U koloni Napomena navodi se ako su količine zahvaćene vode utvrđene procjenom, a mogu se navoditi i drugi podaci kao što je i npr. maksimalni izmjereni protok zahvaćene vode u toku dana i drugo.

Očitavanje mjernog uređaja vrši se najmanje svaka 24 sata (jednom dnevno) i svakog dana u isto vrijeme, a evidentiranje, odnosno upis podataka u knjigu evidencije vrši se hronološki, prilikom svakog očitavanja

vodomjer
neispravan
u masinskoj
Sali

Godina 2026

MJESEC	GODIŠNJA KOLIČINA ZAHVAĆENE VODE (m ³)				Napomena
	Zahvaćena voda za obavljanje osnovne djelatnosti	Zahvaćena voda za obavljanje komercijalne djelatnosti	Zahvaćena voda za obavljanje djelatnosti preduzeća i rada RVS	Ukupna količina zahvaćene vode 6 = 2+3+4+5	
1	2	4	5	6	7
JANUAR	406715		100	406815	
FEBRUAR	345248		93	345341	
MART	396473		107	396580	
APRIL	470818		100	470918	
MAJ	627824		125	627949	
JUN				0	
JUL				0	
AVGUST				0	
SEPTEMBAR				0	
OKTOBAR				0	
NOVEMBAR				0	
DECEMBAR				0	
UKUPNO U ___2026___ GODINI	2247078	0	525	2247603	

**EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA**

Podaci o korisnicima u opštini Tivat

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Tivat

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1.	Mažina;	kapacitet	15 l/s
odvojak 2.	Tivat Grad;	kapacitet	0 l/s
odvojak 3.	Pod Kuk	kapacitet	150 l/s
odvojak 3.	Gradiošnica ;	kapacitet	80 l/s
odvojak 4.	Radovići;	kapacitet	100 l/s

Napomena:

- Odvojak Gradiošnica nije u funkciji
- Kapaciteti su ustanovljeni na osnovu dosadašnjeg rada
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Tivat
- Izgradnjom odvojka Pod Kuk količina isporučene količine vode na odvojkju 2. Tivat Grad se mjeri na odvojkju Pod Kuk

**EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA**

Podaci o korisnicima u opštini Kotor

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Kotor

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1.	Kotor ;	kapacitet	230 l/s
------------	---------	-----------	---------

Napomena:

- Kapacitet je ustanovljen na osnovu dosadašnjeg rada
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Kotor.

**EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA**

Podaci o korisnicima u opštini Budva

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Budva

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1.	Prijevor;	kapacitet	20 l/s
odvojak 2.	Aqua park;	kapacitet	10 l/s
odvojak 3.	Bijeli do ;	kapacitet	120 l/s
odvojak 4.	Miločer;	kapacitet	230 l/s
odvojak 5.	Petrovac;	kapacitet	70 l/s

Napomena:

- Kapaciteti su ustanovljeni na osnovu dosadašnjeg rada
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Budva

**EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA**

Podaci o korisnicima u opštini Bar

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Bar

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1.	Šušanj;	kapacitet	150 l/s
odvojak 2.	Zaljevo	kapacitet	30 l/s
odvojak 3.	Dubrava	kapacitet	20l/s

Napomena:

- Kapacitet je ustanovljen na osnovu dosadašnjeg rada
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Bar.

**EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA**

Podaci o korisnicima u opštini Ulcinj

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1.	Bratica;	kapacitet	70 l/s
odvojak 2.	Ulcinj komunalno;	kapacitet	>150 l/s

Napomena:

- Kapacitet je ustanovljen na osnovu dosadašnjeg rada
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Ulcinj.

**EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA**

Podaci o korisnicima u opštini Herceg Novi

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):
- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Herceg Novi

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:
odvojak 1. Sv. Nedelja kapacitet 200 l/s

Napomena:

- Kapacitet je ustanovljen na osnovu projektovanog stanja
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Herceg Novi.

OPŠTINA TIVAT
2026. GODINA
VIK D.O.O. TIVAT
ODVOJAK 1 - MAŽINA
ODVOJAK 2 - TIVAT GRAD
ODVOJAK 3 - POD KUK
ODVOJAK 4 - RAĐOVIĆI
ODVOJAK 5 - GRADIOŠNICA

OPŠTINA TIVAT

2026. GODINA

Mjesec	Očitavanje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE															
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdjevanja (VIK)										Drugi korisnici				Ukupno	
		Odvojak 1		Odvojak 2		Odvojak 3		Odvojak 4		Odvojak 5		Nestanak struje		Odvojak 1			Odvojak 2
		Očitano stanje	Količina 4=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 8=N-P	Očitano stanje	Količina 10=N-P	Očitano stanje	Količina 12=N-P
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	P	342.405	9.728			1.270.983	12.688	2.476.721	67.845								90.261
	N	352.133				1.283.671		2.544.566									
2.	P	352.133	7.494			1.283.671	2.165	2.544.566	69.335								78.994
	N	359.627				1.285.836		2.613.901									
3.	P	359.627	11.135			1.285.836	1.255	2.613.901	74.489								86.879
	N	370.762				1.287.091		2.688.390									
4.	P	370.762	10.591			1.287.091	6.587	2.688.390	94.899								112.077
	N	381.353				1.293.678		2.783.289									
5.	P	381.353	15.207			1.293.678	13.903	2.783.289	129.541	710.173	576						159.227
	N	396.560				1.307.581		2.912.830		710.749							
6.	P		0				0		0								0
	N																
7.	P		0				0		0								0
	N																
8.	P		0				0		0								0
	N																
9.	P		0				0		0								0
	N																
10.	P		0				0		0								0
	N																
11.	P		0				0		0								0
	N																
12.	P		0				0		0								0
	N																
Ukupno u godini		54.155	/	0	0	36.598	/	436.109	/	576	/	0	/	0	/	0	527.438

OPŠTINA KOTOR

OPŠTINA KOTOR
2026. GODINA
VIK D.O.O. KOTOR
ODVOJAK 1 - KOTOR

2026. GODINA

Mjesec	Očitavanje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE												Ukupno 17=4+6+8+10+12+14+16
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdijevanja (VIK)						Drugi korisnici						
		Odvojak 1		Odvojak 2		Odvojak 3 *		Nestanak struje		Odvojak 1		Odvojak 2		
		Očitano stanje	Količina 4=N-P	Očitano stanje	Količina 8=N-P	Očitano stanje	Količina 10=N-P	Očitano stanje	Količina 12=N-P	Očitano stanje	Količina 14=N-P	Očitano stanje	Količina 16=N-P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	P	5.324.665	103.885											103.885
	N	5.428.550												
2	P	5.428.550	50.592			3.488	549							51.141
	N	5.479.142				4.037								
3	P	5.479.142	57.420			4.037	0							57.420
	N	5.536.562				4.037								
4	P	5.536.562	46.683			4.037	1.060							47.743
	N	5.583.245				5.097								
5	P	5.583.245	63.676				0							63.676
	N	5.646.921												
6	P		0				0							0
	N													
7	P		0				0							0
	N													
8	P		0				0							0
	N													
9	P		0				0							0
	N													
10	P		0				0							0
	N													
11	P		0				0							0
	N													
12	P		0				0							0
	N													
Ukupno u godini			322.256	/	0	/	1.609	/	0	/	0	/	0	323.865

Odvojak 3* Količina vode za provjeru vodovodnog sistema Bigovo

OPŠTINA BUDVA	
2026.GODINA	
VIK D.O.O. BUDVA	
ODVOJAK 1 - PRIJEVOR	
ODVOJAK 2 - AQUA PARK	
ODVOJAK 3 - BIJELE DO	
ODVOJAK 4 - MILOČER	
ODVOJAK 5 - PETROVAC	

OPŠTINA BUDVA

2026. GODINA

Mjesec	Očitavanje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE																		
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdjevanja (VIK)										Drugi korisnici				Ukupno				
		Odvojak 1		Odvojak 2		Odvojak 3		Odvojak 4		Odvojak 5		Nestanak struje		Odvojak 1		Odvojak 2		17=4+6+8+10+12+14+16		
		Očitano stanje	Količina 4=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 8=N-P	Očitano stanje	Količina 10=N-P	Očitano stanje	Količina 10=N-P	Očitano stanje	Količina 12=N-P	Očitano stanje	Količina 12=N-P	Očitano stanje	Količina 14=N-P			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	P	929.659	36.965		0	2.988.888	51.399		0										86.364	
	N	966.624				3.040.287														
2	P	966.624	33.906		0	3.040.287	42.857		0	150.627	10.444								87.207	
	N	1.000.530				3.083.144				161.071										
3	P	1.000.530	36.387		0	3.083.144	56.679		0										93.066	
	N	1.036.917				3.139.823														
4	P	1.036.917	36.298		0	3.139.823	112.772		0										149.070	
	N	1.073.215				3.252.595														
5	P	1.073.215	34.652		0	3.252.595	210.382		0										245.034	
	N	1.107.867				3.462.977														
6	P		0		0		0		0										0	
	N																			
7	P		0		0		0		0										0	
	N																			
8	P		0		0		0		0										0	
	N																			
9	P		0		0		0		0										0	
	N																			
10	P		0		0		0		0										0	
	N																			
11	P		0		0		0		0										0	
	N																			
12	P		0		0		0		0										0	
	N																			
Ukupno u godini			178.208	/	0		474.089	/	0	/	10.444	/	0	/	0	/	0	/	0	662.741

OPŠTINA BAR	
2026. GODINA	
VIK D.O.O. BAR	
ODVOJAK 1 - ŠUŠANJ	
ODVOJAK 2 - ŽALJEVO	
ODVOJAK 3 - DUBRAVA	

OPŠTINA BAR

2026. GODINA

Mjesec	Očitavanje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE												Ukupno 15=4+6+8+10+12+14
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdijevanja (VIK)						Drugi korisnici						
		Odvojak 1		Odvojak 2		Odvojak 3		Nestanak struje		Odvojak 1		Odvojak 2		
		Očitano stanje	Količina 4=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 8=N-P	Očitano stanje	Količina 10=N-P	Očitano stanje	Količina 14=N-P	Očitano stanje	Količina 16=N-P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	P	1.297.496	50.943		0	384.858	2.012							52.955
	N	1.348.439				386.870								
2	P	1.348.439	52.820		0	386.870	2.570							55.390
	N	1.401.259				389.440								
3	P	1.401.259	56.268		0	389.440	3.027							59.295
	N	1.457.527				392.467								
4	P	1.457.527	55.578		0	392.467	4.393							59.971
	N	1.513.105				396.860								
5	P	1.513.105	55.348	3.056.396	9.602	396.860	0							64.950
	N	1.568.453		3.065.998		396.860								
6	P		0		0		0							0
	N													
7	P		0		0		0							0
	N													
8	P		0		0		0							0
	N													
9	P		0		0		0							0
	N													
10	P		0		0		0							0
	N													
11	P		0		0		0							0
	N													
12	P		0		0		0							0
	N													
Ukupno u godini:			270.957		9.602		12.002	/	0	/	0	/	0	292.561

2026. GODINA

MJESEC	GODIŠNJA KOLIČINA ISPORUČENE VODE (m ³)																			Ukupno 21=4+7+10+13+16+ 19+20
	Opština Herceg Novi			Opština Kotor			Opština Tivat			Opština Budva			Opština Bar			Opština Ulcinj			Druga područja	
	VIK	Drugi	Ukupno 4=2+3	VIK	Drugi	Ukupno 7=5+6	VIK	Drugi	Ukupno 10=8+9	VIK	Drugi	Ukupno 13=11+12	VIK	Drugi	Ukupno 16=14+15	VIK	Drugi	Ukupno 19=17+18		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
JANUAR	0	0	0	103.885	0	103.885	90.261	0	90.261	88.364	0	88.364	52.955	0	52.955	20.519	0	20.519	0	355.964
FEBRUAR				51.141		51.141	78.994	0	78.994	87.207		87.207	55.390		55.390	13.439		13.439		286.171
MART				57.420		57.420	86.879	0	86.879	93.066		93.066	59.295		59.295	29.761		29.761		326.421
APRIL				47.743		47.743	112.077	0	112.077	149.070		149.070	59.971		59.971	39.004		39.004		407.865
MAJ				63.676		63.676	159.227	0	159.227	245.034		245.034	64.950		64.950	41.894		41.894		574.781
JUN				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
JUL				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
AVGUST				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
SEPTEMBAR				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
OKTOBAR				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
NOVEMBAR				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
DECEMBAR				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
UKUPNO II GODINI	0	0	0	323.865	0	323.865	527.438	0	527.438	662.741	0	662.741	292.561	0	292.561	144.617	0	144.617	0	1.951.222

EVIDENCIJA O KORIŠĆENJU VODOIZVORIŠTA

Godina: 2026

EVIDENCIJA KORIŠĆENJA VODOIZVORIŠTA								
MJESEC[1]	Datum	Izmjerena minimalna izdašnost vodoizvorišta (l/s)	Očitana vrijednost zahvatanja vode na dan mjerenja minimalne izdašnosti (l/s)	Protok vode nakon zahvatanja (l/s)	Korišćenje zahvaćene vode			
					Za potrebe regionalnog vodosnabdjevanja		U komercijalne svrhe	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
JANUAR	\	\	\	\	\	\	\	\
FEBRUAR	\	\	\	\	\	\	\	\
MART	\	\	\	\	\	\	\	\
APRIL	23.4.2026	1268	51	80	\	\	\	\
MAJ	29.5.2026.	1162	288	236	\	\	\	\
JUN								
JUN								
JUL								
JUL								
AVGUST								
AVGUST								
AVGUST								
SEPTEMBAR								
OKTOBAR								
NOVEMBAR								
DECEMBAR								

Napomene: U prvom mjesecu nisu vršena mjerenja jer za vrijeme velikih voda nije moguće uspostaviti potrebnu geometriju na vodozahvatu koja je osnov za metodu mjerenja. Izmjerene vrijednosti predstavljaju mjerenje na prelivu. Podaci u koloni 4 predstavljaju prosječnu vrijednost zahvatanja (l/s) na dan mjerenja a podaci u koloni 5 protok neposredno nakon zahvatanja.

[1] Nije obavezno da se mjerenja vrše svakog mjeseca već samo u periodu očekivane smanjene izdašnosti vodoizvorišta odnosno u periodu nepovoljnih hidroloških uslova vodoizvorišta odnosno u periodu nepovoljnih hidroloških uslova