

Преглед података о изабраном пропису

Гласило:	СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Број / година издања:	34/2021
Врста прописа:	УРЕДБА
Назив правног прописа:	УРЕДБА О УТВРЂИВАЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2021. ГОДИНУ, СА ГОДИШЊИМ ПРОГРАМОМ МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2021. ГОДИНУ.
Напомена правног прописа:	

Датум објављивања:	Датум важења:	Датум почетка примене:	Датум ступања на снагу:	Датум уноса:
06.04.2021.			14.04.2021.	08.04.2021.

Датум укидања:
МБР прописа који укида:

Доносилац:	ИЗВРШНИ ОРГАН СКУПШТИНЕ - ВЛАДА
Територијална јединица:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Област примене:	ВОДОПРИВРЕДА
Правни основ:	ЗАКОН О ВОДАМА. ..., ЗАКОН О ВЛАДИ. ...
Модификација:	
Модификује:	
Укида:	
Пропис је правни основ за:	

6. април 2021.



Број 34

3

ВЛАДА

1514

На основу члана 29а став 4, члана 31а став 11. и члана 53а тач. а) и г) Закона о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник РС”, бр. 15/16, 68/20 и 136/20) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

УРЕДБУ

о изменама Уредбе о мерама за спречавање и сузбијање заразне болести COVID-19

Члан 1.

У Уредби о мерама за спречавање и сузбијање заразне болести COVID-19 („Службени гласник РС”, бр. 151/20, 152/20, 153/20, 156/20, 158/20, 1/21, 17/21, 19/21, 22/21 и 29/21) у члану 6. став 1. после речи: „домаћинству” запета и речи: „односно на свака 4 м² може бити присутно једно лице” бришу се.

Члан 2.

У члану 7. став 2. брише се.

Члан 3.

Члан 14. мења се и гласи:

„Члан 14.

Ограничења радног времена и просторна ограничења утврђена у одредбама члана 8. став 3, члана 9. став 2, члана 11. став 2. и члана 13. став 1. тач. 5. и 6. ове уредбе, могу се, на предлог Кризног штаба за сузбијање заразне болести COVID-19, изменити актом министра надлежног за послове здравља, у складу са актуелном епидемиолошком ситуацијом.

Актом министра надлежног за послове здравља, који доноси на предлог Кризног штаба за сузбијање заразне болести COVID-19, ближе се уређује начин примене превентивних мера из чл. 6, 8, 9, 10, 11. и 12. ове уредбе.”

Члан 4.

У члану 16. запета и речи: „осим одредаба члана 4, које се примењују од 21. децембра 2020. године до 10. јануара 2021. године, с тим што се одредба члана 4. став 5, у делу који се односи на контролу карантина у кућним условима, може примењивати до 19. јануара 2021. године”, бришу се.

Члан 5.

Ова уредба ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 53-3089/2021

У Београду, 5. априла 2021. године

Влада

Председник,

Ана Брнабић, с.р.

1515

На основу члана 109. став 1. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

УРЕДБУ

о утврђивању Годишњег програма мониторинга статуса вода за 2021. годину

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Годишњи програм мониторинга статуса вода за 2021. годину, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овој уредби имају следеће значење:

1) *надзорни мониторинг* је мониторинг који се врши ради обезбеђења комплетног прегледа статуса вода и давања информација о дугорочним трендовима;

2) *оперативни мониторинг* је мониторинг који се врши ради установљивања или потврђивања статуса оних водних тела која су идентификована као ризична у смислу немогућности испуњења задатих циљева животне средине и процењивања сваке промене статуса ових водних тела као резултата програма мера.

Члан 3.

Број и положај мерних профила на површинским водама, број и положај пијезометара и других објеката за мерење количине и нивоа подземних вода, начин и број мерења количине и нивоа површинских вода и подземних вода, начин и поступак испитивања квалитета вода, број и услове у којима се врши испитивање квалитета површинских и подземних вода и садржина извештаја о утврђеном квалитету вода утврђени су програмом из члана 1. ове уредбе.

Члан 4.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 110-2794/2021

У Београду, 1. априла 2021. године

Влада

Председник,

Ана Брнабић, с.р.

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2021. ГОДИНУ

Хидролошки осматрачки систем Републике Србије

Хидролошки осматрачки систем Републике Србије за мониторинг статуса вода чини државна мрежа хидролошких станица.

Државне мреже хидролошких станица обухватају мреже:

- 1) хидролошких реонских станица;
- 2) хидролошких станица површинских вода;
- 3) хидролошких станица подземних вода;
- 4) станица за квалитет површинских вода;
- 5) станица за квалитет подземних вода.

Према програму рада који се на њима обавља, хидролошке станице површинских вода деле се на:

- 1) главне хидролошке станице;
- 2) станице I реда и
- 3) станице II реда.

Минимални програм рада на главној хидролошкој станици површинских вода садржи:

- 1) осматрање водостаја и ледених појава;
- 2) мерење температуре воде;
- 3) хидрометријска мерења протока воде;
- 4) хидрометријска мерења проноса суспендованог наноса;
- 5) снимање попречних профила и падова воденог огледала;
- 6) свакодневно извештавање о водостајима, температури воде и леду.

Минимални програм рада на хидролошкој станици површинских вода I реда садржи:

- 1) осматрање водостаја и ледених појава;
- 2) хидрометријска мерења протока воде;
- 3) снимање попречних профила и падова воденог огледала.

У програм рада станица површинских вода I реда могу бити укључена и друга мерења и осматрања, али њихов обим не садржи све ставке предвиђене минималним програмом рада на главним хидролошким станицама.

Минимални програм рада на хидролошкој станици површинских вода II реда садржи осматрање водостаја и ледених појава.

4 Број 34



6. април 2021.

Према програму рада који се на њима обавља, хидролошке станице подземних вода деле се на:

- 1) главне хидролошке станице;
- 2) станице I реда;
- 3) станице II реда.

Минимални програм рада на главној станици подземних вода садржи:

- 1) свакодневно мерење пијезометарског нивоа издани;
- 2) свакодневно мерење нивоа воде у повлатним наслагама;
- 3) мерење температуре воде;
- 4) мерење дневне суме падавина.

Минимални програм рада на станици подземних вода I реда садржи:

1) мерење пијезометарског нивоа издани 1, 5, 10, 15, 20. и 25. дана у месецу;

2) мерење температуре воде.

Минимални програм рада на станици подземних вода II реда садржи мерење пијезометарског нивоа издани 1, 10. и 20. дана у месецу.

I. Мониторинг површинских вода

1. Број и положај мерних профила на површинским водама

Број и положај мерних профила на површинским водама дат је у Табели 1.

Табела 1. Број и положај мерних профила

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Ранг станице	координате положаја станице	
					x	y
1.	Бездан	Дунав	D10	II	333800	5080068
2.	Апатин	Дунав	D10	II	347798	5090121
3.	Богојево	Дунав	D9	I	349999	5043638
4.	Бачка Паланка	Дунав	D9	II	372959	5010252
5.	Нови Сад	Дунав	D8	II	410175	5011928
6.	Сланкамен	Дунав	D7	II	447496	4999362
7.	Земун	Дунав	D6	II	453542	4966349
8.	Панчево	Дунав	D5	II	471288	4966666
9.	Смедерево	Дунав	D5	I	493708	4945935
10.	Банатска Паланка	Дунав	D4	II	526827	4963729
11.	Велико Градиште	Дунав	D3	II	540748	4957197
12.	Голубац	Дунав	D3	II	550050	4944718
13.	Доњи Милановац	Дунав	D3	II	591566	4924418
14.	Брза Паланка	Дунав	D2	II	615907	4926676
15.	Прахово	Дунав	D1	II	628587	4905502
16.	Нови Кнежевац	Тиса	TIS_2	II	429487	5099878
17.	Сента	Тиса	TIS_2	II	429841	5086760
18.	Нови Бечеј	Тиса	TIS_2	II	432526	5048349
19.	Нови Бечеј брана г.в.	Тиса	TIS_2	II	431366	5047357
20.	Тител	Тиса	TIS_1	II	445887	5005161
21.	Врбика	Златица	ZLA	II	449493	5094213
22.	Фекетић	Криваја	KRIVJ_1	II	399041	5057927
23.	Риђина	Плазовић	PLAZ	II	354455	5095304
24.	Хетин	Стари Бечеј	STBEG	I	484351	5055529
25.	Српски Итебеј г.в.	Пловни Бечеј	PLBEG	I	480939	5047348
26.	Српски Итебеј д.в.	Пловни Бечеј	PLBEG	II	480935	5047339
27.	Јамена	Сава	SA_3	I	348667	4971189
28.	Сремска Митровица	Сава	SA_2	II	389762	4980235
29.	Шабац	Сава	SA_2	I	397077	4958227
30.	Бељин	Сава	SA_1	II	420964	4945486
31.	Београд	Сава	SA_1	II	456454	4962746
32.	Бајина Башта	Дрина	DR_3	I	383077	4870114
33.	Радаљ	Дрина	DR_1	I	352602	4920140
34.	Бадовинци	Дрина	DR_1	II	368859	4959407
35.	Бродарево	Лим	LIM_4	I	396065	4787499
36.	Пријеполје	Лим	LIM_4	II	389662	4804220
37.	Прибој	Лим	LIM_2	I	380822	4826440
38.	Пријеполје	Милешевка	MIL_1	I	390870	4805039
39.	Бистрица	Бистрица	LIM_3	I	392534	4813522
40.	Чедово	Вапа	VAP	I	420125	4795285
41.	Завлака	Јадар	JAD_3	I	379727	4922951
42.	Лешница	Јадар	JAD_1	I	363091	4943594
43.	Батровци	Босут	BOS	I	351980	4990530
44.	Моровић	Студва	BOS	I	359489	4985325
45.	Ваљено	Колубара	KOL_6	I	411302	4902362
46.	Словац	Колубара	KOL_4	I	427470	4909943
47.	Бели Брод	Колубара	KOL_3	II	436238	4913391
48.	Дражевац	Колубара	KOL_1	I	437760	4938355
49.	Обреновац	Колубара	KOL_1	II	437222	4943419
50.	Раковица	Топчидерска	TOPC_1	I	456204	4955462
51.	Седларе	Јабланица	JAB_1	I	407730	4900725
52.	Бело Поље	Обица	OB_1	I	409330	4902740
53.	Дегурин	Градац	GRAD	I	410943	4899662

6. април 2021.



Број 34

5

54.	Мионица	Рибница	RIB_2	I	427177	4900420
55.	Боговађа	Љиг	LJIG_1	I	436765	4908786
56.	Зеке	Пештан	PEST_1	I	442365	4918352
57.	Коцељева	Тамнава	TAMN_2	I	405700	4924940
58.	Ћеманов мост	Тамнава	TAMN_2	I	429185	4928341
59.	Уб	Уб	UB_1	I	426038	4923087
60.	Јаша Томић	Тамиш	TAM_2	I	488743	5030962
61.	Сечањ	Тамиш	TAM_2	II	482035	5022776
62.	Панчево	Тамиш	TAM_1	II	471314	4966742
63.	Варварин	Велика Морава	VMOR_3	I	530040	4841333
64.	Ђуприја	Велика Морава	VMOR_3	II	529686	4864942
65.	Багддан	Велика Морава	VMOR_3	гл	515451	4880111
66.	Жабарски мост	Велика Морава	VMOR_2	II	509741	4909615
67.	Љубичевски мост	Велика Морава	VMOR_2	гл	510496	4936887
68.	Ћићевац	Јовановачка	JOV_2	II	535704	4842701
69.	Параћин	Црница	CRN_1	I	533463	4856505
70.	Ђуприја	Раваница	RAV_1	I	530560	4864150
71.	Мајур	Лугомир	LUG_1	I	522491	4865692
72.	Јагодина	Белица	BEL_1	I	520953	4868698
73.	Баточина	Лепеница	LEP	I	506329	4888685
74.	Манастир Манасија	Ресава	RES_2	I	536977	4882789
75.	Свилајнац	Ресава	RES_1	I	515798	4897175
76.	Доња Шаторња	Јасеница	JAS_3	I	468251	4893005
77.	Смед. Паланка	Јасеница	JAS_2	I	495742	4910388
78.	Смед. Паланка	Кубриница	KUBR_1	I	496730	4911734
79.	Врањски Прибој	Јужна Морава	JMOR_6	I	582601	4716984
80.	Владичин Хан	Јужна Морава	JMOR_6	I	586900	4728746
81.	Грделица	Јужна Морава	JMOR_5	гл	586749	4749284
82.	Корвинград	Јужна Морава	JMOR_3	I	568097	4785414
83.	Алексинац	Јужна Морава	JMOR_2	I	557392	4819647
84.	Мојсиње	Јужна Морава	JMOR_1	I	539230	4831060
85.	Врањска Бања	Бањска	BANJIM_1	I	582500	4710943
86.	Тупаловце	Козарска	KOZ_1	I	587850	4751899
87.	Свође	Власина	VL_3	I	605292	4758266
88.	Власотинце	Власина	VL_1	I	592151	4757843
89.	Свође	Лужница	LUZVL_1	I	603144	4758900
90.	Лесковац	Ветерница	VET_1	I	577039	4760468
91.	Сијаринска Бања	Бањска	BANJ_JBL	I	549157	4736239
92.	Печењевце	Јабланица	JBL_JM_1	I	575288	4772638
93.	Пуковац	Пуста	PUS_1	I	569771	4779568
94.	Доња Селова	Топлица	TOP_3	I	510288	4783554
95.	Магово	Топлица	TOP_4	I	504400	4788140
96.	Пепељевац	Топлица	TOP_2	I	524911	4777234
97.	Прокупље	Топлица	TOP_2	I	547615	4786499
98.	Дољевац	Топлица	TOP_1	I	567475	4783709
99.	Мерћез	Луковска	LUKTOP	I	504476	4786744
100.	Висока	Косаница	KOSAN	I	525160	4770593
101.	Димитровград	Нишава	NIS_3	I	643625	4763552
102.	Пирот	Нишава	NIS_3	I	629142	4779738
103.	Бела Паланка	Нишава	NIS_3	I	606950	4787480
104.	Ниш	Нишава	NIS_1	I	573065	4797399
105.	Мртвине	Габерска	GAB	I	644458	4762066
106.	Страшимировци	Јерма	JER_3	I	618247	4738817
107.	Трнски Одоровци	Јерма	JER_2	I	632753	4754534
108.	Станичење	Темска	TEM	I	623075	4785465
109.	Радикине Баре	Кутинска	KUT	I	581116	4790184
110.	Брајћевци	Височица	VIS_3	I	652048	4776094
111.	Височка Ржана	Дојкиначка	DOJK_1	I	647433	4779797
112.	Горња Топоница	Топонишка	TPN_2	I	565384	4805920
113.	Жучковац	Моравица	SOKMOR_3	I	564515	4834719
114.	Кратовска стена	Западна Морава	ZMOR_3	I	428976	4858349
115.	Чачак	Западна Морава	ZMOR_2	I	448095	4860716
116.	Милочај	Западна Морава	ZMOR_2	I	470010	4847049
117.	Трстеник	Западна Морава	ZMOR_1	II	499912	4829968
118.	Јасика	Западна Морава	ZMOR_1	I	523819	4828406
119.	Шенгољ	Ђетиња	DJ_2	I	420499	4851035
120.	Косјерић	Скрапеж	SKR_2	I	412256	4872391
121.	Пожег	Скрапеж	SKR_1	I	421911	4854856
122.	Градина	Моравица	MOR_3	I	427494	4835125

6 Број 34



6. април 2021.

123.	Ариље	Моравица	MOR_2	I	428407	4844582
124.	Рокци	Ношница	NOS_1	I	436474	4819877
125.	Бедина варош	Лучка	LUC	I	440165	4824077
126.	Крупчица	Велики Рзав	VRZ_2	I	414040	4839305
127.	Радобуђа	Велики Рзав	VRZ_2	I	423446	4843668
128.	Крупчица	Мали Рзав	MRZ_2	I	417366	4837832
129.	Гуча	Бјелица	BJEL_1	I	437993	4847887
130.	Пријевор	Каменица	KAM	I	439312	4863608
131.	Горња Горевница	Чемерница	CEM_2	I	441817	4868747
132.	Прелина	Чемерница	CEM_1	I	452167	4861878
133.	Брђани	Дичина	DIC	I	451829	4868386
134.	Батраге	Ибар	IB_6	I	451277	4753705
135.	Прелез	Ибар	IB_4	I	480670	4750186
136.	Лепосавић	Ибар	IB_3	I	483640	4771732
137.	Рашка	Ибар	IB_3	гл	468659	4793780
138.	Ушће	Ибар	IB_2	I	469408	4812536
139.	Матарушка Бања	Ибар	IB_2	гл	468526	4837694
140.	Краљево	Ибар	IB_1	II	474252	4841298
141.	Нови Пазар	Рашка	RSK_2	I	461399	4777748
142.	Рашка	Рашка	RSK_1	I	468970	4792413
143.	Пожега	Људска	LJUD	I	453754	4777512
144.	Биљановац	Јошаница	JOSIB_1	I	472239	4805966
145.	Девини	Студеница	STU_2	I	449623	4808147
146.	Мланча	Студеница	STU_2	I	452139	4815479
147.	Ушће	Студеница	STU_1	I	466958	4811357
148.	Богutowaц	Лопатница	LOP	I	463838	4833143
149.	Рибница	Рибница	RIBN	I	475330	4834008
150.	Губеревац	Гружа	GRU_1	I	481840	4855753
151.	Брус	Расина	RAS_3	I	502410	4803714
152.	Равни	Расина	RAS_3	I	514221	4801133
153.	Бивоље	Расина	RAS_1	I	528300	4824990
154.	Жагубица	Млава	ML_7	I	562624	4893470
155.	Горњак	Млава	ML_4	I	543393	4901873
156.	Велико село	Млава	ML_3	I	523840	4926869
157.	Братинац	Млава	ML_ST	II	517444	4943626
158.	Кула	Витовница	VIT_2	I	530085	4928768
159.	Нови Бечеј устава	ДТД	CAN_BP-NB	II	433241	5048294
160.	Куспћ	Нера	NER_2	I	538332	4968728
161.	Врачев Гај	Нера	NER_2	II	529092	4968261
162.	Марковићево	Брзава	BRZ	I	502410	5019163
163.	Ватин	Моравица	MORBAN	I	519869	5008807
164.	Вршац	Месин	MES_1	II	522050	4997290
165.	Кунтић	Караш	KAR	I	529981	4986660
166.	Добричево	Караш	KAR	I	527669	4982359
167.	Кучево	Пек	PEK_3	I	551759	4925473
168.	Куспће	Пек	PEK_2	I	542434	4950900
169.	Црнајка	Црнајка	CRNAJ_1	I	591423	4903653
170.	Црнајка	Шашка	SAS_1	I	590280	4906791
171.	Боговина	Црни Тимок	CTIM_3	I	576139	4858680
172.	Гамзиград	Црни Тимок	CTIM_2	I	594223	4864156
173.	Злот	Злотска	ZLOT	I	579525	4872501
174.	Књажевац	Бели Тимок	BTIM_3	I	601673	4825663
175.	Вратарница	Бели Тимок	BTIM_2	I	605085	4848783
176.	Зајечар	Бели Тимок	BTIM_1	I	603891	4860720
177.	Чокоњар	Велики Тимок	TIM_3	I	608724	4874090
178.	Ргоште	Сврљишки Тимок	STIM_1	I	598416	4822105
179.	Грлиште	Грлишка	GRL_1	I	600191	4851939
180.	Доња Каменица	Трговишки Тимок	TTIM	I	607486	4815940
181.	Рибарце	Драговишница		I	625506	4697452
182.	Босиљград	Љубатска		I	619431	4706226
183.	Рибарце	Бранковачка		I	625335	4697092
184.	Барбаце	Пчиња		I	581335	4692860

2. Начин и број мерења количине и нивоа површинских вода

Мерење нивоа површинских вода врши се свакодневно у прописаним терминима и континуално уређајима за континуално регистровање водостаја. За потребе овог програма осматрања се врше на водомерима државне мреже хидролошких станица површинских вода када се профили поклапају или на најближој станици на водотоку. Осматрање водостаја врши се по правилу најмање једном дневно у термину 6:00 UTC. Када је станица опремљена дигиталним уређајем за регистровање водостаја, водостај се региструје на сваких сат времена или чешће. Када је станица опремљена аналогним уређајем за регистровање водостаја, водостај се региструје континуално.

6. април 2021.



Број 34

7

Мерења количине воде на станицама које припадају државној мрежи хидролошких станица површинских вода врше се најмање пет пута годишње.

На профилима мониторинга статуса вода који се не поклапају са профилима државне мреже хидролошких станица површинских вода мерења количина воде се врше при узорковању за оцену хемијског статуса вода када услови за мерење и услови безбедности то дозвољавају.

На профилима мониторинга статуса вода који се поклапају са профилима државне мреже хидролошких станица површинских вода количине воде за потребе овог програма одређују се рачунски са криве протока и на основу пропагације, у случају да мерење протока воде и узорковање за оцену хемијског статуса вода није извршено истовремено.

Хидрометријска мерења протока воде врше се по годишњем и месечним плановима, правилно распоређена по времену и амплитуди, по правилу највише једно мерење месечно. У случају ванредних хидролошких појава хидрометријска мерења протока воде се могу извршавати чешће и у већем месечном броју.

Хидрометријска мерења преноса суспендованог наноса врше се најмање три пута годишње. Хидрометријска мерења преноса суспендованог наноса врше се по годишњем и месечним плановима, правилно распоређена по времену и амплитуди, по правилу

највише једно мерење месечно. У случају ванредних хидролошких појава хидрометријска мерења преноса суспендованог наноса се могу извршавати у већем месечном броју.

Снимање попречних профила и падова воденог огледала врши се по правилу једном годишње, а у случају ванредних хидролошких појава и чешће. Приликом снимања профила врши се контрола референтне тачке – нуле водомера преко за ту сврху утврђених сталних тачака – станичних белега. Контрола сталних тачака врши се најмање једанпут у пет година нивелисањем у односу на репер референтне нивелманске мреже Републике Србије и локалне нивелманске референтне мреже.

Свакодневно извештавање о водостајима, температури воде и леду подразумева достављање података надлежној служби дневно, а према важећим упутствима у случају екстремних хидролошких појава и чешће. Подаци са станица које су опремљене уређајима за регистровање водостаја прикупљају се преко рачунарско-телекомуникационог система Републичког хидрометеоролошког завода.

Мерење количине воде и нивоа површинских вода врши се у складу са Правилником о начину примене метода хидролошких мерења и осматрања („Службени гласник РС”, број 20/13).

У Табели 2. дата је врста мониторинга и програм рада станица за мерење количине и нивоа површинских вода.

Табела 2. Врста мониторинга и програм рада станица за мерење количине и нивоа површинских вода

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ										Врста мониторинга	
				Осматрање водостаја	Регистровање водостаја аналогно	Регистровање водостаја дигитално	Мерење протока	Снимање попречног профила	Снимање пада водног огледала	Мерење температуре воде	Пренос суспендованог наноса	Осматрање појаве и стања леда	Свакодневно извештавање	Надзорни	Оперативни
1.	Бездан	Дунав	гл	+		+	+	+		+	+	1	+	+	+
2.	Апатин	Дунав	II	+						+		+	+		
3.	Богојево	Дунав	I	+		+	+	+		+			+	+	+
4.	Бачка Паланка	Дунав	II	+		+	+	+		+		+	+		
5.	Нови Сад	Дунав	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+
6.	Сланкамен	Дунав	II	+			+	+		+		+	+		
7.	Земун	Дунав	II	+		+				+		+	+	+	+
8.	Панчево	Дунав	II	+		+				+		+	+		
9.	Смедерево	Дунав	I	+		+	+			+		+	+	+	+
10.	Банатска Паланка	Дунав	II	+		+						+	+	+	+
11.	Велико Градиште	Дунав	II	+						+		+	+		
12.	Голубац	Дунав	II	+		+									
13.	Доњи Милановац	Дунав	II	+								+			
14.	Брза Паланка	Дунав	II	+										+	+
15.	Прахово	Дунав	II	+		+							+		
16.	Нови Кнежевац	Тиса	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+
17.	Сента	Тиса	II	+		+				+		+	+		
18.	Нови Бечеј	Тиса	II	+						+		+	+	+	+
19.	Нови Бечеј брана г.в.	Тиса	II	+		+									
20.	Тител	Тиса	I	+		+	+	+					+	+	+
21.	Врбица	Златица	II	+		+	+	+						+	+
22.	Фекетић	Криваја	II	+								+			
23.	Риђица	Плазовић	II	+								+			+
24.	Хетин	Стари Бечеј	I	+		+	+	+					+	+	+
25.	Српски Итебеј г.в.	Пловни Бечеј	I	+		+	+	+						+	+
26.	Српски Итебеј д.в.	Пловни Бечеј	II	+		+							+		
27.	Јамена	Сава	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
28.	Сремска Митровица	Сава	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+
29.	Шабац	Сава	I	+		+				+		+	+	+	+
30.	Белџин	Сава	II	+		+				+		+	+		
31.	Београд	Сава	II	+		+				+		+	+		
32.	Бајина Башта	Дрина	I	+		+	+	+		+		+		+	+

8 Број 34



6. април 2021.

33.	Радаљ	Дрина	I	+		+	+	+		+			+		
34.	Бадовинци	Дрина	II	+		+							+	+	+
35.	Бродарево	Лим	I	+		+	+	+							
36.	Пријеполје	Лим	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	
37.	Прибој	Лим	I	+		+	+	+		+					
38.	Пријеполје	Милешевка	I	+		+	+	+							
39.	Бистрица	Бистрица	I	+		+	+	+	+						
40.	Чедово	Вапа	I	+		+	+	+		+					
41.	Завлака	Јадар	I	+		+	+	+		+			+		
42.	Лешница	Јадар	I	+		+	+	+					+	+	+
43.	Батровци	Босут	I	+			+	+				+		+	+
44.	Моровић	Студва	I	+		+	+	+				+			
45.	Ваљев	Колубара	I	+		+	+	+	+				+		
46.	Словац	Колубара	I	+		+	+	+							
47.	Бели Брод	Колубара	гл	+		+	+	+	+	+	+		+		
48.	Дражевац	Колубара	I	+		+	+	+	+	+			+		
49.	Обреновац	Колубара	II	+		+	+	+				+		+	+
50.	Раковица	Топчидерска	I	+		+									
51.	Седларе	Јабланица	I	+		+	+	+		+					
52.	Бело Поље	Обиница	I	+		+	+	+	+	+		+			
53.	Дегурић	Градац	I	+		+	+	+	+	+					+
54.	Мнојница	Рибница	I	+		+	+	+	+	+					
55.	Боговађа	Љиг	I	+		+	+	+					+		
56.	Зеке	Пештан	I	+		+	+	+		+					
57.	Коцељева	Тамнава	I	+		+	+	+	+	+		+	+		
58.	Ћеманов мост	Тамнава	I	+		+	+	+	+	+			+		+
59.	Уб	Уб	I	+		+	+	+	+	+			+		
60.	Јаша Томић	Тамиш	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
61.	Сечањ	Тамиш	II	+						+		+	+		
62.	Панчево	Тамиш	II	+						+		+			
63.	Варварин	Велика Морава	I	+		+	+	+	+				+		
64.	Ђуприја	Велика Морава	II	+		+				+		+	+		
65.	Багдан	Велика Морава	гл	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
66.	Жабарски мост	Велика Морава	II	+								+	+		
67.	Љубичевски мост	Велика Морава	гл	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
68.	Ћићевац	Јовановачка	II	+											
69.	Параћин	Црница	I	+		+	+	+	+	+			+		
70.	Ђуприја	Раваница	I	+		+	+	+	+	+		+			
71.	Мајур	Лутомир	I	+		+	+	+	+	+			+		+
72.	Јагодина	Белица	I	+		+	+	+	+	+		+	+		
73.	Баточина	Лепеница	I	+		+	+	+	+	+			+		
74.	Манастир Манасија	Ресава	I	+		+	+	+	+	+			+		
75.	Свилајнац	Ресава	I	+		+	+	+	+						
76.	Доња Шаторња	Јасеница	I	+		+	+	+	+			+			
77.	Смед. Паланка	Јасеница	I	+		+	+	+	+				+		
78.	Смед. Паланка	Кубршиница	I	+		+	+	+	+				+		
79.	Врањски Прибој	Јужна Морава	I	+		+	+	+	+				+		
80.	Владичин Хан	Јужна Морава	I	+		+	+	+					+		
81.	Грделица	Јужна Морава	гл	+		+	+	+	+		+		+		
82.	Корвинград	Јужна Морава	I	+		+	+	+	+	+		+	+		
83.	Алексинац	Јужна Морава	I	+		+	+	+	+	+		+	+		
84.	Мојсиње	Јужна Морава	гл	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
85.	Врањска Бања	Бањска	I	+		+	+	+	+						
86.	Тупаловце	Козарска	I	+		+	+	+							
87.	Своје	Власина	I	+		+	+	+	+	+		+			
88.	Власотинце	Власина	I	+		+	+	+	+	+			+		

6. април 2021.



Број 34

9

89.	Свође	Лужница	I	+		+	+	+		+					
90.	Лесковац	Ветерница	I	+		+	+	+	+	+		+	+		
91.	Сијаринска Бања	Бањска	I	+		+	+	+							
92.	Печењево	Јабланица	I	+		+	+	+		+			+		
93.	Пуковац	Пуста	I	+		+	+	+	+				+		
94.	Дона Селова	Топлица	I	+		+	+	+							
95.	Магово	Топлица	I	+		+	+	+	+						
96.	Пепељевац	Топлица	I	+		+	+	+	+				+		
97.	Прокупље	Топлица	I	+		+	+	+	+				+		
98.	Дољевац	Топлица	I	+		+	+	+	+	+			+	+	+
99.	Мерфез	Луковска	I	+		+	+	+	+						
100.	Висока	Косаница	I	+		+	+	+	+						
101.	Димитров- град	Нишава	I	+		+	+	+	+				+	+	+
102.	Пирот	Нишава	I	+		+	+	+	+	+			+	+	
103.	Бела Па- ланка	Нишава	I	+		+	+	+		+			+		
104.	Ниш	Нишава	гп	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
105.	Мртвине	Габерска	I	+		+	+	+						+	+
106.	Стразими- ровци	Јерма	I	+		+	+	+							
107.	Трски Одоровци	Јерма	I	+		+	+	+						+	
108.	Станичење	Темска	I	+		+	+	+							
109.	Радикине Баре	Кутинска	I	+		+	+	+				+			
110.	Брајћевци	Височица	I	+		+	+	+							
111.	Височка Ржана	Дојкиначка	I	+		+	+	+							
112.	Горња Топо- ница	Топоничка	I	+		+	+	+		+			+		
113.	Жучковац	Моравица	I	+		+	+	+							
114.	Кратовска стена	Западна Морава	гп	+		+	+	+			+		+		
115.	Чачак	Западна Морава	I	+		+	+	+				+	+		
116.	Милочај	Западна Морава	I	+		+	+	+		+			+		
117.	Трстеник	Западна Морава	II	+		+	+	+		+		+	+		
118.	Јасика	Западна Морава	гп	+		+	+	+		+	+	+	+		
119.	Шенгољ	Ђегива	I	+		+	+	+							
120.	Косјерић	Скрапеж	I	+		+	+	+	+						
121.	Пожега	Скрапеж	I	+		+	+	+	+	+			+		
122.	Градина	Моравица	I	+		+	+	+	+	+			+		
123.	Ариље	Моравица	I	+		+	+	+	+	+					
124.	Рокци	Ношница	I	+		+	+	+				+			
125.	Бедина варош	Лучка	I	+			+	+				+			
126.	Крушчица	Велики Рзав	I	+		+	+	+				+			
127.	Радобуђа	Велики Рзав	I	+		+	+	+							
128.	Крушчица	Мали Рзав	I	+		+	+	+							
129.	Гуча	Бјелица	I	+		+	+	+	+						
130.	Пријевор	Каменица	I	+		+	+	+	+	+					
131.	Горња Горевница	Чемерница	I	+		+	+	+	+	+					
132.	Прелџина	Чемерница	I	+		+	+	+	+	+		+			
133.	Брђани	Дичина	I	+		+	+	+							
134.	Батраге	Ибар	II	+			+					+		+	+
135.	Прелез	Ибар	II	+								+			
136.	Лепосавић	Ибар	II	+								+			
137.	Рашка	Ибар	гп	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
138.	Ушће	Ибар	I	+		+	+	+		+		+			
139.	Матарушка бања	Ибар	гп	+		+	+	+		+	+		+		
140.	Краљево	Ибар	II	+		+						+		+	+
141.	Нови Пазар	Рашка	I	+		+	+	+	+			+			
142.	Рашка	Рашка	I	+		+	+	+							
143.	Пожега	Људска	I	+		+	+	+							
144.	Биљановац	Јопаница	I	+		+	+	+							
145.	Девини	Студеница	I	+		+	+	+		+					

10 Број 34



6. април 2021.

146.	Мланча	Студеница	I	+		+	+	+		+				
147.	Ушће	Студеница	I	+		+	+	+	+	+				
148.	Богutowaц	Лопатница	I	+		+	+	+	+	+				
149.	Рибница	Рибница	I	+		+	+	+						
150.	Губеровац	Гружа	I	+			+	+				+		
151.	Брус	Расина	I	+		+	+	+	+			+		
152.	Равни	Расина	I	+		+	+	+	+					
153.	Бивоље	Расина	I	+		+	+	+	+				+	+
154.	Жагубица	Млава	I	+			+	+				+		
155.	Горњак	Млава	I	+		+	+	+						
156.	Велико село	Млава	I	+		+	+	+	+			+		
157.	Братинац	Млава	II	+		+						+		
158.	Кула	Витовница	I	+			+	+				+		
159.	Нови Бечеј устава	ДТД	II	+								+		
160.	Кусић	Нера	I	+			+	+	+			+	+	+
161.	Врачев Гај	Нера	II	+			+							
162.	Маркови- ћево	Брзава	I	+		+	+	+		+		+	+	+
163.	Ватин	Моравица	I	+		+	+	+		+		+	+	+
164.	Вршац	Месић	II	+								+	+	
165.	Куштиљ	Караш	I	+		+	+	+						
166.	Добричево	Караш	I	+		+	+	+					+	+
167.	Кучево	Пек	I	+		+	+	+	+				+	
168.	Кусиће	Пек	I	+			+	+	+	+		+	+	+
169.	Црнајка	Црнајка	I	+		+	+	+	+					
170.	Црнајка	Шашка	I	+		+	+	+						
171.	Боговина	Црни Тимок	I	+		+	+	+	+					
172.	Гамзиград	Црни Тимок	I	+		+	+	+		+			+	
173.	Злот	Злоска	I	+		+	+	+						
174.	Књажевац	Бели Тимок	I	+		+	+	+	+	+		+	+	
175.	Вратарница	Бели Тимок	I	+		+	+	+						
176.	Зајечар	Бели Тимок	I	+		+	+	+	+			+	+	
177.	Чокоњар	Велики Тимок	I	+		+	+	+	+				+	
178.	Ргоште	Сврљински Тимок	I	+		+	+	+					+	
179.	Грлиште	Грлишка	I	+		+	+	+						
180.	Доња Каме- ница	Трговишки Тимок	I	+		+	+	+	+			+		
181.	Рибарце	Драгови- штица	I	+		+	+	+	+					+
182.	Босиљград	Љубатска	I	+		+	+	+						
183.	Рибарце	Бранковачка	I	+		+	+	+						
184.	Барбаце	Пчиња	I	+		+	+	+				+		

3. Начин и поступак испитивања, број и услови у којима се врши испитивање квалитета површинских вода

3а Надзорни мониторинг површинских вода

Надзорни мониторинг се врши на 56 мерних станица. Резултати овог мониторинга дају преглед свеобухватног еколошког и хемијског статуса површинских вода и омогућавају класификацију водних тела у пет класа, допуњују и потврђују процедуре процене утицаја, омогућавају ефикасну и ефективну израду будућих програма мониторинга, дају процену дугорочних промена природних услова које су последица распрострањених антропогених активности.

Надзорни мониторинг се спроводи најмање годину дана у току периода Плана управљања речним сливом.

Избор параметара извршен је на основу следећих критеријума:

- 1) параметри који су индикативни за све биолошке елементе квалитета;
- 2) параметри који су индикативни за све хидроморфолошке елементе квалитета;
- 3) параметри који су индикативни за све опште физичко-хемијске елементе квалитета;
- 4) приоритетна група загађујућих супстанци које се испуштају у речне сливове или подсливове и
- 5) остале загађујуће супстанце које се испуштају у значајним количинама у речне сливове или подсливове.

3б Оперативни мониторинг површинских вода

Оперативни мониторинг се спроводи на 80 станица на свим водним телима површинских вода за која је утврђено, на основу досадашњих резултата мониторинга и анализе утицаја, да постоји ризик непостизања циљева животне средине и на оним водним телима у које се испуштају супстанце са приоритетне листе.

За одређивање притисака којима су водна тела површинске воде изложена, испитују се:

- 1) показатељи оног биолошког елемента квалитета, или више њих, који су најосетљивији на притиске;
- 2) приоритетне и друге загађујуће супстанце испуштене у значајним количинама;
- 3) показатељи оног хидроморфолошког елемента квалитета који је најосетљивији на разматрани притисак.

6. април 2021.



Број 34

11

Табела 3. Преглед станица надзорног и оперативног мониторинга, елементи квалитета који се испитују и учесталост испитивања површинских вода

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга		Биолошки елементи квалитета				Загађујуће супстанце		Микробиолошки параметри
					Надзорни	Оперативни	Фитопланктон 3)	Фитобентос	Макроинвертеbrate	Праћени физ.-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце 1)	Специфичне супстанце 2)	
1.	Бездан ¹⁾	Дунав	D10	Тип 1	x	x	6	1	1	12	12/12	12/12/0	4
2.	Богојево	Дунав	D9	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	10/10	4/6/0	0
3.	Бачка Паланка	Дунав	D9	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	10/10	10/10/0	4
4.	Нови Сад	Дунав	D8	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	10/10	4/6/0	4
5.	Земун	Дунав	D6	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	10/10	4/6/0	4
6.	Смедерево	Дунав	D5	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	4
7.	Банатска Паланка ²⁾	Дунав	D4	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	12/12	12/6/6	12
8.	Текија	Дунав	D3	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	10/10	4/6/0	4
9.	Брза Паланка	Дунав	D2	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	0
10.	Радујевац ²⁾	Дунав	D1	Тип 1	x	x	6	1	1	12	12/12	12/12/6	12
11.	Село Костолац (мост за Дрмно)	Млава	ML_1	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	0
12.	Мартонош ¹⁾	Тиса	TIS_2	Тип 1	x	x	6	1	1	12	12/12	12/12/2	4
13.	Нови Бечеј	Тиса	TIS_2	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	10/10	10/6/0	4
14.	Тител	Тиса	TIS_1	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	10/10	10/6/0	4
15.	Јанга Томић ³⁾	Тамиш	TAM_2	Тип 1	x	x	6	1	1	12	12/12	12/12/6	6
16.	Врбica ³⁾	Златица	ZLA	Тип 5	x	x		1	1	12	12/12	12/12/6	6
17.	Хетинг ³⁾	Стари Бечеј	STBEG	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	12/12	12/12/6	6
18.	Српски Итебеј ³⁾	Пловни Бечеј	PLBEG	*BBT	x	x	4/6*	1	1	12	12/12	12/12/6	6
19.	Марковићево ³⁾	Брзава	BRZ	Тип 5	x	x		1	1	12	12/12	12/12/6	6
20.	Ватин ³⁾	Моравица	MORBAN	Тип 5	x	x		1	1	12	12/12	12/12/6	6
21.	Добричево ³⁾	Карап	KAR	Тип 5	x	x		1	1	12	12/12	12/12/6	6
22.	Кусић ³⁾	Нера	NER_2	Тип 2	x	x		1	1	12	12/12	12/12/6	6
23.	Бач	Канал ДТД	CAN_BP-KAR	*BBT		x	4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	0
24.	Бачко Градиште	Канали ДТД	CAN_BEC-BOG	*BBT		x	4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	0
25.	Нови Сад	Канали ДТД	CAN_NS-SS	*BBT		x	4/6*	1	1	12	4/4	4/4/2	4
26.	Ново Милошево	Канали ДТД	CAN_KIK	*BBT		x	4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	0
27.	Кајтасово	Канали ДТД	CAN_BP-NB	*BBT	x	x	4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	0
28.	Бачки Брег ¹⁾	Бајски Канал	CAN_BAJ	*BBT	x	x	6	1	1	12	12/12	12/12/0	4
29.	Бачки Брег ²⁾	Плазовић	PLAZ	Тип 5	x	x	6	1	1	12	12/12	12/12/0	4
30.	Риђица	Плазовић	PLAZ	Тип 5		x	4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	4
31.	Јамена	Сава	SA_3	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	12/12	10/6/2	4
32.	Шабац	Сава	SA_2	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	6/6	6/6/0	4
33.	Остружница	Сава	SA_1	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	10/10	10/6/0	4
34.	Батровци	Босут	BOS	Тип 2	x	x	4/6*	1	1	12	6/6	6/6/0	4
35.	Баловинци	Дрина	DR_1	Тип 2	x	x		1	1	12	6/6	6/6/0	0
36.	Бајина Башта	Дрина	DR_3	Тип 2	x	x		1	1	12	6/6	6/6/0	0
37.	Пријеполје	Лим	LIM_4	Тип 2	x			1	1	12	10/10	10/4/0	4
38.	Прибој (мост на граници)	Увац	UV_1	Тип 3		x		2	2	12	10/10	10/6/2	4
39.	Црча	Коларићка	KOLAR_1	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
40.	Селинац	Крупинска	KRUP	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
41.	Пријеполје_1	Милешевска	MIL_1	Тип 4		x		2	2	12	10/10	10/6/2	4
42.	Мислођин	Колубара	KOL_1	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4
43.	Костојевићи	Рогачица	ROG_2	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
44.	Шалинац	Велика Морава	VMOR_1	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	4/4	4/4/0	4
45.	Љубичевски Мост	Велика Морава	VMOR_2	Тип 1	x	x	4/6*	1	1	12	10/10	10/6/0	4
46.	Багрдан	Велика Морава	VMOR_3	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	0
47.	Багрдан_1	Осаница	OSA_1	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
48.	Гутаљски Мост	Западна Морава	ZMOR_4	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4
49.	Краљево	Западна Морава	ZMOR_2	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	0
50.	Маскаре	Западна Морава	ZMOR_1	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	0
51.	Бивоље	Расина	RAS_1	Тип 3	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4
52.	Прељина	Дичина	DIC	Тип 3		x		2	2	12	10/10	10/6/0	4
53.	Брђани	Деспотовица	DESP	Тип 3		x		2	2	12	10/10	10/6/0	4
54.	Батраге	Ибар	IB_6	Тип 2	x	x		1	1	12	10/10	10/6/0	4
55.	Рашка	Ибар	IB_3	Тип 2	x	x		1	1	12	10/10	10/6/2	4
56.	Краљево	Ибар	IB_1	Тип 2	x	x		1	1	12	10/10	10/6/0	4
57.	Грашевци	Грашевачка река	GRAS_2	Тип 6		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
58.	Мојсиње	Јужна Морава	JMOR_1	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4

59.	Клисура	Јужна Морава	JMOR_4	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4
60.	Ристовац	Јужна Морава	JMOR_6	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4
61.	Бујановац	Биначка Морава	-	Тип 3	x	x		1	1	12	10/10	10/6/2	4
62.	Димитровград	Нишава	NIS_3	Тип 3	x	x		1	1	12	12/12	10/6/2	4
63.	Нини_1 (испод града)	Нишава	NIS_1	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4
64.	Мртвине	Габерска	GAB	Тип 3	x	x		1	1	12	10/10	10/6/2	4
65.	Дољевац (село Орљане-мост)	Топлица	TOP_1	Тип 3	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4
66.	Горње Краице	Власина	VL_1	Тип 3	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4
67.	Трски Одровци	Јерма	JER_2	Тип 4	x			1	1	12	10/10	10/6/2	4
68.	Стразимировци	Јерма	JER_3	Тип 4		x		2	2	12	10/10	10/6/2	4
69.	Кусићи	Пек	PEK_2	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	0
70.	Мосна	Поречка Река	POR_2	Тип 3	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4
71.	Србово	Тимок	TIM_1	Тип 2	x	x		1	1	12	4/4	4/4/0	4
72.	Сумраковац	Злотека река	ZLOT	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
73.	Рибарци	Драговишница	-	-		x		2	2	12	10/10	10/6/0	4
74.	Метовница	Брестовачка река	BREST_1	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
75.	Ваљево	Градац	GRAD	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
76.	Велики Борак	Барајевска река	BARAJ	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
77.	Винча	Боленица	BOL_1	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
78.	Лештане (смедеревски пут)	Боленица	BOL_2	Тип 5		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
79.	Чукарички рукавац	Топчидерска река	TOPC_1	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4
80.	Пиносава	Топчидерска река	TOPC_2	Тип 3		x		2	2	12	6/6	6/6/0	4

* BBT – вештачка водна тела

- 1) У колони: приоритетне и приоритетне хазардне супстанце први број се односи на учестаност испитивања органских полутаната у води, а други на учестаност испитивања растворених тешких метала (Pb, Ni, Cd и Hg).
- 2) У колони: специфичне супстанце први број односи се на учестаност испитивања укупних тешких метала, други на остале специфичне супстанце, а трећи на укупну бета радиоактивност.
- 3) У колони: фитопланктон други број означен * односи се на учестаност испитивања хлорофила „а“.

3в Преглед елемената квалитета за процену статуса

Општа процена статуса заснива се на:

1) процени еколошког статуса (биолошки елементи квалитета, пратећи физичко-хемијски и хидроморфолошки елементи квалитета);

2) процени хемијског статуса за загађујуће супстанце (приоритетне супстанце и остале супстанце за које је утврђено да се испуштају у водна тела у значајним количинама).

3г Биолошки елементи квалитета

Биолошки елементи квалитета воде који се користе за класификацију еколошког статуса у рекама и језерима су: фитопланктон, макрофите и фитобентос, као делови водене флоре, затим макроинвертебрате и рибе. Биолошки елементи квалитета и њихови параметри дефинисани су у Табели 4.

Табела 4. Биолошки елементи квалитета за класификацију еколошког статуса/потенцијала и параметри који се користе за те елементе квалитета

Биолошки елемент квалитета	Параметар	Јединица	Тип водотока
Фитопланктон	заступљеност Cyanobacteria	%	Тип 1, језера, акумулације, BBT
	заступљеност Chrysophyta	%	језера, акумулације, BBT
	заступљеност Bacillariophyta	%	Тип 1, језера, акумулације, BBT
	заступљеност Xanthophyta	%	језера, акумулације, BBT
	заступљеност Cryptophyta	%	
	заступљеност Dinophyta	%	
	заступљеност Euglenophyta	%	Тип 1, језера, акумулације, BBT
	заступљеност Chlorophyta	%	
	абунданца	хелија ml-l	
	биомаса фитопланктона, хлорофил а	µg l-l	Тип 1, језера, акумулације, BBT

Фитобентос	IIPS индекс		Сви типови водотока, језера, акумулације и BBT
	2CEE индекс		
Макроинвертебрате	3EPI-D индекс		
	сапробни индекс (Zelinka & Marvan)		Сви типови водотока, језера, акумулације и BBT
	BMWP скор		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера, акумулације и BBT
	ASPT скор		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера преко 200m н.м.
	Индекс диверзитета (метода Shannon-Weaver)		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера, акумулације, BBT
	BNBI индекс		Тип 1, 2, 3, 4, 5, 6, језера, акумулације
	заступљеност Oligochaeta-Tubificidae	%	Сви типови водотока, језера и акумулације и BBT
	EPT индекс		Тип 2, 3, 4, 6, језера преко 200m н.м. акумулације на водним телима 2, 3, 4
	број осетљивих таксона		Тип 1, 2, 4, 5, 6 језера преко 200m н.м.
	укупан број таксона		Сви типови водотока, језера, акумулације и BBT
Додатни параметар за језера и акумулације	укупан број фамилија		Тип 3
	укупан број родова		
	број врста шкољки		Тип 1, језера до 200 m н. м. акумулације на водним телима типа I
	број врста Gastropoda		Тип 1, 5, језера до 200 m н.м. акумулације на водним телима типа I
ТСИ-индекс трофичности			Језера и акумулације

1 IIPS (Coste in Cemagref 1982) „Indice de polluo-sensibilite“

2 CEE (Descy & Coste 1990)

3 EPI-D (Delb-Uomo 1999) „Diatom-based Eutrophication/Pollution Index“

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025 : 2017.

6. април 2021.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 34 13

Табела 5. Микробиолошки параметри за класификацију еколошког статуса/потенцијала

Параметар	Јединица
Укупни колиформи	број/100 ml
Фекални колиформи	број/100 ml
Фекалне ентерококе	број/100 ml
Однос олиготрофних и хетеротрофних бактерија-ОБ/ХБ	
Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl)	број/1 ml

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025 : 2017.

Правилник о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Службени гласник РС”, број 74/11) дефинише који ће се параметри биолошких елемената квалитета испитивати у појединим типовима река, језера, акумулација и вештачким водним телима.

3д Физичко хемијски параметри

Општи физичко-хемијски елементи квалитета површинских вода су:

- 1) термички услови;
- 2) услови оксидације;
- 3) салинитет;
- 4) алкалитет и ацидитет;
- 5) нутријенти;
- 6) прозирност (само за језера и акумулације).

Овим програмом су обухваћени физичко-хемијски параметри, који подржавају биолошке елементе квалитета, приказани у Табели 6.

Табела 6. Физичко-хемијски параметри који подржавају биолошке елементе квалитета

Елементи квалитета	Параметар	Ознака	Јединица
Термички услови	Температура воде	$T_{\text{воде}}$	°C
Кисеонични режим	Растворени кисеоник	O_2	mg/l
	Засићеност воде кисеоником	% O_2	%
	Биолошка потрошња кисеоника после 5 дана*	BPK-5	mg/l
Салинитет	Хлориди*	Cl^-	mg/l
	Сулфати*	SO_4^{2-}	mg/l
	Калцијум*	Ca^{++}	mg/l
	Магнезијум*	Mg^{++}	mg/l
	Натријум*	Na^+	mg/l
	Калијум*	K^+	mg/l
	Електропроводљивост		µS/cm
	Укупне растворене материје*	TDS	mg/l
Алкалитет и ацидитет	Алкалитет		mmol/l
	Слободни угљендиоксид*	CO_2	mg/l
	Карбонати*	CO_3	mg/l
	Бикарбонати*	HCO_3	mg/l
	Калцијум карбонат*	$CaCO_3$	mg/l
	pH		jed.
Нутријенти	Амонијум јон	NH_4-N	mg/l
	Нитрити	NO_2-N	mg/l
	Нитрати	NO_3-N	mg/l
	Органски азот*	N_{org}	mg/l
	Укупни азот	N_{uk}	mg/l
	Ортофосфати*	PO_4-P	mg/l
	Укупни фосфор*	P	mg/l
Други елементи	Суспендоване материје		mg/l
	Тотални органски угљеник*	TOC	mg/l
	Мутноћа		NTU
	Укупна тврдоћа*	$CaCO_3$	mg/l
	Силикати – растворени*	SiO_2	mg/l
	Хемијска потрошња кисеоника*	HPK _{5d}	mg/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025 : 2017.

* Наведени физичко-хемијски параметри нису обухваћени Оквирном директивом о водама.

3ђ Загађујуће супстанце

У Табели 7. су дате специфичне загађујуће супстанце обухваћене овим програмом.

Табела 7. Загађујуће супстанце – приоритетне и приоритетне хазардне супстанце

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце
1.	15972-60-8	Алахлор (Alachlor)
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)
3.	1912-24-9	Атразин (Atrazine)
4.	7440-43-9	Кадмијум ¹ (Cd) и његова једињења
5.	470-90-6	Хлорфенивфос (Chlorfenvinphos)
6.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)
7-10.	Циклодиенски пестициди	
	309-00-02	Алдрин ² (Aldrin)
	60-57-1	Диелдрин ² (Dieldrin)
	72-20-8	Ендрин (Endrin)
	465-73-6	Изодрин (Isodrin)
11.	/	Укупан ДДТ ^{2,4}
12.	50-29-3	Пара-пара-ДДТ ²
13.	330-54-1	Диурон (Diuron)
14.	115-29-7	Ендосулфан (endosulfan)
15.	206-44-0	Флуорантен (Fluoranthene)
16.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
17.	87-68-3	Хексахлоробутадиен (Hexachlorobutadiene)
18.	Хексахлорциклохексани (Hexachlorocyclohexane)	
	319-84-16	α- HCH
	319-85-7	β- HCH
	58-89-9	γ- HCH (Линдан)
	608-73-1	δ- HCH
19.	34123-59-6	Изопротурон (Isoproturon)
20.	140-66-9	Октифеноли (4 – (1,1,3,3 –tetramethylbutylphenol)
21.	7439-92-1	Олово ¹ (Pb) и његова једињења
22.	91-20-3	Нафтален (Naphthalene)
23.	7440-02-0	Никл ¹ (Ni) и његова једињења
24.	104-40-5	4-(пара)нонилфенол-(4-(para)nonylphenol)
25.	608-93-5	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)
26.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
27-31.	Полиароматични угљоводоници (PAH)	
	50-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	Бензо(б)флуорантен (Benzo(b)fluoranthene)
	191-24-2	Бензо(г,х,и)перилен (Benzo(g,h,i)perylene)
	207-08-9	Бензо(к)флуорантен (Benzo(k)fluoranthene)
	193-39-5	Индено(1,2,3-сд)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
	122-34-9	Симазин (Simazine)
	1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)
		Тербутрин (Terbutryn)
	7439-97-6	Жива ¹ (Hg) и њена једињења
36.	76-44-8	Хептахлор (Heptachlor)
37.	1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoksid)
38.	71-43-2	Бензен (Benzene)
39.		Бромовани дифенил етри (BDE ¹)
40.	56-23-5	Угљететрахлорид (Tetrachloromethan) ¹
41.	85535-84-8	Хлоровани C10-13 алкани ¹
42.	107-06-2	1,2- дихлороетан (1,2-dichloroethane)
43.	75-09-2	Дихлорметан (Dichloromethane)
44.	117-81-7	2-етилхексил фталат (DEHP)
45.	127-18-4	Тетрахлоретилен (Tetrachloroethylene) ¹
46.	79-01-6	Трихлоретилен (Trichloroethylene) ¹
47.	12002-48-1	Трихлорбензени (Trichlorobenzenes)
48.	67-66-3	Хлороформ (Trichloromethane)
49.	115-32-2	Дикофол (Dicofol)
50.	1763-23-1	Перфлуороктансулфонска киселина и деривати (PFOS)
51.	124495-18-7	Квиноксифен (Quinoxifen)
52.	74070-46-5	Аклонифен (Aclonifen)
53.	42576-02-3	Бифенокс (Bifenoks)
54.	28159-98-0	Цибутрин (Cibutryne)

1 Специфичне загађујуће супстанце – Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце под редним бр. 4, 21, 23. и 35. радиће се као растворена једињења (растворени тешки метали).

14 Број 34



6. април 2021.

2 и 3 Ова супстанца није приоритетна супстанца већ је једна од осталих загађујућих супстанци за које су СКЖС идентични онима утврђеним у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године.

2.4 Укупни ДДТ обухвата суму изомера 1,1,1-трихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етан (CAS број 50-29-3; ЕУ број 200-024-3); 1,1,1-трихлор-2 (o-хлорфенил)-2-(p-хлорфенил) етан (CAS број 789-02-6; ЕУ број 212-332-5); 1,1-дихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етилен (CAS број 72-55-9; ЕУ број 200-784-6); и 1,1-дихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етан (CAS број 72-54-8; ЕУ број 200-783-0).

4 Индикативни параметар мора бити утврђен аналитичком методом. Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025:2017.

Загађујуће супстанце у површинским водама прате се у складу са прописом који утврђује граничне вредности загађујућих материја (супстанци) у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Табела 8.). Део листе загађујућих супстанци које нису обухваћене прописом, формирана је на бази резултата мониторинга статуса вода спроведених у периоду 2012–2019. година.

Табела 8. Загађујуће супстанце

Редни број	Назив параметра	Јединица
Синтетичке загађујуће супстанце		
1.	Прометрин	µg/l
2.	Десетилатразин	µg/l
3.	Пропазин	µg/l
4.	Десетилтербутилазин	µg/l
5.	Тербутилазин	µg/l
6.	Ацетохлор	µg/l
7.	Металахлор	µg/l
8.	Десизопропилазин	µg/l
9.	Линурон	µg/l
10.	Хлордан (цис+транс)	µg/l
11.	Метоксихлор	µg/l

Табела 9. Акумулација обухваћена оперативним мониторингом и елементи квалитета који се испитују

Ред. бр.	Назив акумулације	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока на коме је формирана	Биолошки елементи квалитета			Праћећи физ.-хем. елементи	Загађујуће супстанце	
					Фитопланктон	Фитобентос	Макроинвертеbrate		Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце	Специфичне супстанце
1.	Акумулација Рибница	Црни Рзав	CRZ_3	Тип 4	4	2	2	4	4	4
1.а	Рибница (УАКУ)	Црни Рзав	CRZ_4	Тип 4	-	2	2	4	4	4

Седимент – узорковати једанпут годишње на акумулацијама (период узорковања јули/август)
1.а – притоке акумулације Рибница

Због просторне варијабилности фитопланктона и подржавајућих физичко-хемијских елемената квалитета воде, при узорковању, захтевају се хоризонтални и вертикални профили. Испитивања се обављају четири пута годишње, обавезно у периоду летње стратификације, пролећне и јесене циркулације.

Одабир тачака узимања узорка по хоризонталном профилу зависи од морфометрије акумулације и оне ће бити одређене након прелиминарних теренских мерења дубине, температуре, рН вредности, електропроводљивости и раствореног кисеоника. По одабору тачака узимају се узорци по вертикалном профилу.

У периоду летње стратификације узорци за одређивање основних физичко-хемијских параметара (температуре, рН, електропроводљивости, раствореног кисеоника и % засићења воде кисеоником) и хлорофила а узимају се на сваких 1.5 m у зони епилимициона, на сваких 0.5 m у зони металимициона (термоклине), а затим на сваких 1.5 m у зони хиполимициона до 15 m дубине, а после на сваких 5 m.

У периоду пролећне и јесене циркулације узорковање се врши на сваких 1.5 m до дубине од 15 m, а затим на сваких 5 m (укључујући 1 m или на 10 % дубине од дна акумулације). Узорци за одређивање абунданце фитопланктона узимају се на три тачке по вертикалном профилу (0.5 m испод површине воде, у зони термоклине и зони хиполимициона). Узорци за одређивање осталих физичко-хемијских параметара, приоритетних и загађујућих супстанци узимају се на наведене три тачке.

Мониторинг седимента акумулације обухвата испитивање присуства супстанци које се везују за чврсту фазу (таб. 9а, 10. и

12.	Адсорбовани органски халогениди	µg/l
13.	Имидаклоприд	µg/l
14.	Тиаклоприд	µg/l
15.	Тиаметоксам	µg/l
16.	Ацетамиприд	µg/l
17.	Клотниандин	µg/l
18.	Азитромидин	µg/l
19.	Еритромицин	µg/l
20.	Кларитромицин	µg/l
Несинтетичке загађујуће супстанце		
21.	Гвожђе и његова једињења	µg/l
22.	Манган и његова једињења	µg/l
23.	Цинк и његова једињења	µg/l
24.	Бакар и његова једињења	µg/l
25.	Хром и његова једињења	µg/l
26.	Олово и његова једињења	µg/l
27.	Кадмијум и његова једињења	µg/l
28.	Жива и њена једињења	µg/l
29.	Никл и његова једињења	µg/l
30.	Арсен и његова једињења	µg/l
31.	Бор и његова једињења	µg/l
Остале загађујуће супстанце		
32.	Укупна радиоактивност (бета)	Bq/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025:2017.

Напомена: Загађујуће супстанце под редним бр. 21–31. радиће се као укупни тешки метали.

3е Мониторинг статуса акумулације

Елементи квалитета воде у акумулацији испитују се у складу са прописом који утврђује параметре еколошког и хемијског статуса површинских вода и приказани су у таб. 4, 5, 6, 7. и 8.

11). Испитивање седимента акумулације обавља се једном годишње на три тачке.

3ж Анализа седимента

Мониторинг седимента обухвата испитивање присуства супстанци које се везују за чврсту фазу (таб. 9а, 10. и 11). Испитивање седимента обавља се једанпут годишње на станицама површинских вода наведеним у Табели 1. под редним бр: 1,11,12,15,16,17,18,19,20,21,22,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,51,52,53,54,55,57,58,60,61,62,63,64,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79. и 80.

Табела 9а Параметри квалитета седимента

Редни број	CAS број 1	Параметри
1.	-	Укупни азот (N)
2.	-	Укупни фосфор (P)
3.	-	ТОС
4.	-	Губитак при жарењу

Табела 10. Загађујуће супстанце у седименту – приоритетне и приоритетне хазардне супстанце

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце
1.	15972-60-8	Алахлор (Alachlor)
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)
3.	470-90-6	Хлорфенивинфос (Chlorfenvinphos)

6. април 2021.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 34

15

4.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)
5-8.	Циклодиенски пестициди	
	309-00-02	Алдрин ² (Aldrin)
	60-57-1	Диелдрин ² (Dieldrin)
	72-20-8	Ендрин (Endrin)
9.	465-73-6	Изодрин (Isodrin)
	/	Укупан ДДТ ^{2,4}
10.	50-29-3	Пара-пара-ДДТ ²
11.	115-29-7	Ендосуфан (endosulfan)
12.	206-44-0	Флуорантен (Fluoranthene)
13.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
14.	87-68-3	Хексахлорбутадие (Hexachlorobutadiene)
15-18.	Хексахлорциклохексани (Hexachlorocyclohexane)	
	319-84-16	α- HCH
	319-85-7	β- HCH
	58-89-9	γ- HCH Г (Линдан)
19.	608-73-1	δ- HCH
	140-66-9	Октифеноли 4 – (1,1,3,3 – tetrametilbutil) фенол
	91-20-3	Нафталиен (Naphthalene)
	104-40-5	4-(пара)нонилфенол (4-(para)nonylphenol)
21.	608-93-5	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)
22.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
24-28.	Полиароматични угљоводоници (PAH)	
	50-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	Бензо(б)флуорантен (Benzo(b)fluoranthene)
	191-24-2	Бензо(г,х,и)перилен (Benzo(g,h,i)perylene)
29.	207-08-9	Бензо(к)флуорантен (Benzo(k)fluoranthene)
	193-39-5	Индено(1,2,3-сд)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
	1336-36-3	Полихлоровани бифенили (PCB) :28,52,101,138,153 и 180
	1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)
31.		Тербутрин (Terbutrin)
32.	76-44-8	Хептахлор (Heptahlor)
33.	1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptahlor-epoksid)
34.		Бромовани дифенил етри (BDE ¹)
35.		Хлоровани C10-13 алкани ⁴
36.		2-етилхексил фталат (DEHP)

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025 : 2017.

Табела 11. Специфичне супстанце у седименту

Редни број	Назив параметра
1.	Манган (Mn)
2.	Цинк (Zn)
3.	Бакар (Cu)
4.	Хром укупни (Cr)
5.	Арсен (As)
6.	Олово(Pb)
7.	Кадмијум (Cd)
8.	Жива(Hg)
9.	Никл(Ni)
11.	Укупни нафтни угљоводоници
12.	Укупна β радиоактивност
13.	Ацетохлор
14.	Метолахлор
15.	Хлордан (цис+транс)
16.	Метоксихлор

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025 : 2017.

33 Хидроморфолошки елементи квалитета

Ради класификовања еколошког статуса, поред биолошких и физичко-хемијских елемената квалитета, испитују се и хидроморфолошки елементи квалитета као и параметри за одређивање еколошког статуса/потенцијала река (Табела 12).

Табела 12. Хидроморфолошки елементи квалитета за реке

Елементи квалитета	Подементи	Параметар
Хидролошки режим	Количина и динамика протицаја	-Историјски подаци о протицајима -Подаци о протицајима добијени моделирањем -Актуелни/мерени протоци
	Веза са подземним водама	-Ниво воденог огледала -Проток површинских вода
Речни континуитет	Непрекидност речног тока-број и врста преграда	
	Конструкције за осигурање несметаног пролаза акватичних организама	
Морфолошки услови	Варијације дубине и ширине речног корита	-Попречни пресек речног корита -Проток
	Структура и супстрат дна речног корита	-Попречни пресек -Гранулација -Присуство и локација великих остатака дрвећа
	Структура обалне зоне	-Дужина/ширина -Састав живог света -Континуитет/земљани покривач
	Брзина струјања Законитост канализација	

У Табели 13. су приказани хидроморфолошки елементи и параметри квалитета за класификацију еколошког статуса/потенцијала језера и акумулација.

Табела 13. Хидроморфолошки елементи квалитета за језера и акумулације

Елементи квалитета	Подемент	Параметри
Хидролошки режим	Количина и динамика протицаја	-Историјски подаци о протицајима -Подаци о протицајима добијени моделирањем -Актуелни/мерени протоци -Мешање и законитости циркулације
		-Ниво воденог огледала -Проток површинских вода
	Веза са подземним водама	-Запремина/Дубина -Дотикај/Отликај
	Време задржавања воде	
Морфолошки услови	Варијације дубине језера	-Површина -Запремина/дубина
	Структура и супстрат дна језера	-Гранулација -Садржај воде/густина -Састав елемената -Брзина и старост седиментације
	Структура обале језера	-Дужина -Састав приобалних врста -Покривеност вегетацијом -Карактеристике обале
	Структура приобалне зоне	-Дужина/Ширина -Састав живог света -Континуитет/земљани покривач

3и Обим, врста и учесталост испитивања у мрежи станица на подручју града Београда

Обим, врста и учесталост испитивања показатеља квалитета вода у мрежи станица на подручју града Београда приказани су у Табели 14.

Табела 14. Обим, врста и учесталост испитивања у мрежи станица у зони града Београда

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Учесталост испитивања општих физичко-хемијских параметара (недеља/година)
1.	Земун	Дунав	D6	52
2.	Београд – Винча	Дунав	D5	52
3.	Смедерево	Дунав	D5	52
4.	Остружница	Сава	SA_1	52

16 Број 34



6. април 2021.

3ј Станице са свакодневним извештавањем

Свакодневна испитивања квалитета вода водотока врше се на станицама наведеним у Табели 15.

Табела 15. Станице на којима се врше свакодневна испитивања квалитета вода

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Учесталост испитивања општих физичко-хемијских параметара (дан/година)
1.	Нови Сад	Дунав	D8	365
2.	Јамена	Сава	SA_3	365

3.	Багдан	Велика Морава	VMOR_3	365
4.	Љубичевски мост	Велика Морава	VMOR_1	365
5.	Рашка	Ибар	IB_3	365

На станици под редним бројем 5. поред општих физичко-хемијских параметара радиће се и фенолни индекси

3к Мониторинг површинских вода у складу са пословима међународне сарадње

Обим, врста и учесталост испитивања квалитета воде водотока који чине или пресецају државну границу Републике Србије у складу са пословима међународне сарадње приказани су табеларно (таб. 16, 17. и 18).

Табела 16. Профили на којима се врши узорковање воде и седимента у складу са пословима међународне сарадње

Редни број	Водоток	Гранични профил	Број узорковања на нивоу године	Место узорковања у профилу		
				Лева обала	Средина тока	Десна обала
1.	Дунав	Бездаг ¹	12		X*	
2.	Тиса	Мартонош ¹	12	X	X	X*
3.	Бајски канал	Бачки Брег ¹	12		X*	
4.	Плазовић	Бачки Брег ²	12		X*	
5.	Дунав	Банатска Паланка, узводно од ушћа Нере ркм 1076 ²	12	X*	X	X
6.	Дунав	Груја-Радујевац, узводно од ушћа реке Тимок ркм 848 ²	12	X	X	X*
7.	Златица	Гранични камен А-46 ³	6		X*	
8.	Стари Бегеј	Гранични камен А-136-4 ³	6		X*	
9.	Брзава	Марковићево, хидрометријски профил ³	6		X*	
10.	Моравица	Ватин, железничких мост ³	6		X*	
11.	Пловни Бегеј	Гранични камен А-140 ³	6		X*	
12.	Тамиш	Гранични-хидрометријски профил у правцу Граничног камена А-166 ³	6		X*	
13.	Карап	Гранични камен Б-83 ³	6		X*	
14.	Нера	Мост код Најдаша ³	6		X	
15.	Нера	Сокол, Гранични камен Ц-183 ³	6		X*	

* према програму надзорног мониторинга

Табела 17. Списак параметара квалитета вода који се испитују у оквиру послова међународне сарадње

Редни број	Назив параметра	Јединица	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ⁽¹⁾	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ⁽²⁾	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ⁽³⁾
1.	Тенденција водостаја	-	12		
2.	Водостај	cm	12		
3.	Протикај	m ³ /s	12	12	6
4.	Метеоролошки услови	-		12	6
5.	Боја	-		12	6
6.	Мирис	-		12	6
7.	Пливајуће материје	-		12	6
8.	Остала запажања	-		12	6
9.	Температура ваздуха	°C	12	12	6
10.	Температура воде	°C	12	12	6
11.	Хлориди	mg/l	12	12	6
12.	Сульфати	mg/l	12		
13.	Калцијум	mg/l	12		
14.	Магнезијум	mg/l	12		
15.	Натријум	mg/l	12		
16.	Калијум	mg/l	12		
17.	m – алкалитет	mmol/l	12	12	6
18.	Укупна тврдоћа	mg CaO/l	12	12	6
19.	pH	-	12	12	6
20.	Електропроводљивост	mS/cm (20 °C)	12	12	6
21.	Укупне растворене материје	mg/l	12	12	6
22.	Суспендоване материје	mg/l	12	12	6
23.	Укупне суве материје	mg/l	12	12	6
24.	Растворени кисеоник	mg/l	12	12	6
25.	Засићење кисеоником	%	12	12	6
26.	ХПК из KMnO ₄	mg/l	12	12	6
27.	ХПК – Cr ⁶⁺	mg/l		12	6
28.	БПК ₅	mg/l	12	12	6
29.	ТОС	mg/l	12		
30.	Амонијум јон (NH ₄ -N)	mgN/l	12	12	6
31.	Нитрити (NO ₂ -N)	mgN/l	12	12	6

6. април 2021.



Број 34

17

32.	Нитрати (NO ₃ -N)	mgN/l	12	12	6
33.	Органски азот	mg/l	12		
34.	Укупни азот	mg/l	12		
35.	Растворени фосфор (PO ₄ -P)	mgP/l	12	12	6
36.	Укупни фосфор	mgP/l	12	12	6
37.	Fe укупно	µg/l		12	6
38.	Mn укупни	µg/l		12	6
39.	Zn укупни	µg/l		12	6
40.	Hg укупна	µg/l		12	6
41.	Cu укупни	µg/l		12	6
42.	Cr укупни	µg/l		12	6
43.	Pb укупно	µg/l		12	6
45.	Cd укупни	µg/l		12	6
46.	Ni укупни	µg/l		12	6
47.	As укупни	µg/l		12	6
48.	Растворено Fe	µg/l	12		
49.	Растворени Mn	µg/l	12		
50.	Растворени укупни Cr	µg/l	12		
51.	Растворени Cu	µg/l	12		
52.	Растворени Zn	µg/l	12		
53.	Растворено Pb	µg/l	12		
54.	Растворени Cd	µg/l	12		
55.	Растворена Hg	µg/l	12		
56.	Растворени Ni	µg/l	12		
57.	Растворени As*	µg/l	12		
59.	Линдан	µg/l	12		
60.	п.п.ДДТ	µg/l	12		
61.	Атразин	µg/l	12		
62.	Антрацен	µg/l	12		
63.	Флуорантен	µg/l	12		
64.	Бензо(б)флуорантен	µg/l	12		
65.	Бензо(к)флуорантен	µg/l	12		
66.	Нафтален	µg/l	12		
67.	Бензо(а)пирен	µg/l	12		
68.	Бензо(г,х,и)перилен	µg/l	12		
69.	Индено(1,2,3,-с,д)пирен	µg/l	12		
70.	Фенолни индекси	mg/l		12	6
71.	Анијон активне супстанце	mg/l		12	6
72.	Нафтни угљоводоници	mg/l		12	6
73.	CI (највероватнији бр. коли. бактерија)	n/l		12	6
74.	Хлорофил а*	µg/l	12		
75.	Фитопланктон EQR*	-	6		
76.	Фитобентос EQR*	-	1		
77.	Макроинвертебрате EQR*	-	1		
78.	S (степен сапробности)**	-		12	6
79.	Индекс сапробности**	-		12	6
80.	Укупна радиоактивност (бета)	Bq/l		12	6

* параметри се раде само на станицама под редним бр. 1-4. Табела 16.

** параметри се раде само на станицама под редним бр. 5-15. Табела 16.

Табела 18. Списак параметара квалитета седимента који се испитују у оквиру послова међународне сарадње са Мађарском

Редни број	Назив параметра	Јединица	Учесталост испитивања на профилима са ознаком ⁽¹⁾
1.	Fe	mg/kg c.m.	2
2.	Mn	mg/kg c.m.	2
3.	Cr	mg/kg c.m.	2
4.	Cu	mg/kg c.m.	2
5.	Zn	mg/kg c.m.	2
6.	Pb	mg/kg c.m.	2
7.	Cd	mg/kg c.m.	2
8.	Hg	mg/kg c.m.	2
9.	Ni	mg/kg c.m.	2
10.	As	mg/kg c.m.	2
11.	TOC	mg/kg c.m.	2

II. Мониторинг подземних вода

1. Број и положај пијезометара и других објеката за мерење количине и нивоа подземних вода

Количине и нивои подземних вода мере се према броју и положају мерних места за мерење које су дате у Табели 19. Станице од редног бр. од 339. до 380. су мерна места из допунске мреже станица корисника подземних вода.

18 Број 34



6. април 2021.

У Табели 19. дефинисане су станице на којима се спроводи мониторинг квантитативног статуса подземних вода.

Табела 19. Број и положај мерних места за мерење квантитативног статуса подземних вода

Редни број	Назив водног тела	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							y	x			Надзорни	Оперативни
1.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011	7356016	5070857	I	свакод. (аут.ст.)	+	
2.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011/Д	7356014	5070858	I	6	+	
3.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0021/Д	7372002	5087933	I	свакод. (аут.ст.)	+	
4.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0021/д	7372000	5087934	II	3	+	
5.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0031	7395257	5096101	I	6	+	
6.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0041/Д	7403338	5070163	I	свакод. (аут.ст.)	+	
7.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0051/Д	7424170	5073352	I	6	+	
8.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0071	7396395	5049186	I	6	+	
9.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0071/Д	7396393	5049187	I	свакод. (аут.ст.)	+	
10.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0381/Д	7427850	5098500	I	6	+	
11.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0382/Д	7426075	5100575	II	3	+	
12.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0383	7428000	5098550	I	6	+	
13.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0384	7427550	5099550	II	3	+	
14.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0385	7427150	5099025	II	3	+	
15.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0386	7426600	5099875	II	3	+	
16.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-2/Д	7427200	5060200	II	3	+	
17.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-4	7428625	5060125	I	6	+	
18.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-5	7428275	5060125	II	3	+	
19.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-6	7426075	5060175	II	3	+	
20.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0401/Д	7429025	5060150	I	6	+	
21.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0371/1	7427025	5105225	I	6	+	
22.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0371/Д	7426965	5105213	I	6	+	
23.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0372/1	7428425	5104825	II	3	+	
24.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0372/Д	7428550	5104775	II	3	+	
25.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0373/Д	7430300	5104275	II	3	+	
26.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0374	7427300	5105125	II	3	+	
27.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0375	7427600	5105000	II	3	+	
28.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0376	7429400	5104375	II	3	+	
29.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101	7440321	5103107	I	6	+	
30.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/1	7440319	5103106	II	3	+	
31.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/Д	7440324	5103110	I	6	+	
32.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/д	7440322	5103108	II	3	+	
33.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0111	7456745	5078281	I	6	+	
34.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0111/Д	7456747	5078282	I	6	+	
35.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0121	7467955	5057411	II	свакод. (аут.ст.)	+	
36.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0391/1	7434675	5072450	I	6	+	

6. април 2021.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 34

19

37.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0391/Д	7434668	5072449	I	6	+	
38.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0392	7435263	5072352	II	3	+	
39.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0393	7437225	5072250	II	3	+	
40.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0394	7434875	5072425	II	3	+	
41.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0395	7435800	5072600	II	3	+	
42.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0396	7436371	5072503	II	3	+	
43.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0401	7430650	5054875	I	6	+	
44.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0402/Д	7432925	5054525	I	6	+	
45.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0403/Д	7434850	5054275	II	3	+	
46.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0404	7432200	5054650	II	3	+	
47.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0406	7435750	5054250	II	3	+	
48.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0061/Д	7416062	5041695	II	3		+
49.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0081	7361298	5031605	I	свакод. (аут.ст.)		+
50.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0081/1	7361297	5031603	II	3		+
51.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0091	7408616	5020357	I	свакод. (аут.ст.)		+
52.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0091/1	7408612	5020359	I	6		+
53.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0093	7408582	5020445	I	6		+
54.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП114	7425715	5036929	II	3		+
55.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП115	7420610	5029754	II	3		+
56.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП116	7412242	5030232	II	3		+
57.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП117	7409532	5025444	II	3		+
58.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП134	7369649	5034989	II	3		+
59.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141	7451606	5028447	I	6	+	
60.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/1	7451606	5028449	II	3	+	
61.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/Д	7451606	5028441	II	свакод. (аут.ст.)		+
62.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/д	7451606	5028443	II	3	+	
63.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/д-1	7451606	5028445	II	3	+	
64.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/1	7478273	5033949	I	6	+	
65.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/2	7478271	5033949	II	3	+	
66.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/Д	7478275	5033949	I	6	+	
67.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП0161/Д	7469151	4993137	I	6	+	
68.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП0181/Д	7499142	4957745	I	6	+	
69.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦБ44	7485700	4946883	II	3	+	
70.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЛП1012	7520184	4961434	II	3	+	
71.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЛП927	7503262	4957354	II	3	+	
72.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПП8	7507348	4961692	II	3	+	
73.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НППД15	7501575	4958787	II	3	+	
74.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НППД25	7473665	4956910	II	3	+	
75.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НППП930	7501688	4958464	II	3	+	
76.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НПД230	7534700	5003075	II	3	+	

20 Број 34



6. април 2021.

77.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НП372	7538800	4970250	II	3	+	
78.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0151	7501974	5001819	I	6		+
79.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0171	7503330	4989543	I	6		+
80.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0171/Д	7503331	4989545	I	6		+
81.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0172	7503380	4990089	II	свакод. (аут.ст.)		+
82.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0173	7503224	4989054	II	3		+
83.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0453	7478834	5026038	II	3		+
84.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0453/Д	7480099	5020750	II	3		+
85.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0451/1	7479525	5023225	I	6		+
86.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0451/2	7479750	5022700	II	3		+
87.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0451/5	7480100	5020775	II	3		+
88.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0493	7530875	4969728	I	6		+
89.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП199	7500625	5016175	II	3		+
90.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП227	7520050	5009800	II	3		+
91.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП236/1	7503900	5004575	II	3		+
92.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП304/4	7524450	4981350	II	3		+
93.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП332	7529800	4978200	II	3		+
94.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП340/А	7529425	4973075	II	3		+
95.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП373/А	7526650	4966875	II	3		+
96.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП230А	7440255	4946772	I	6	+	
97.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП232А	7439958	4947296	I	6	+	
98.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП234А	7437450	4949005	I	свакод. (аут.ст.)	+	
99.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП235А	7437200	4948220	I	6	+	
100.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП262	7420882	4943753	II	3	+	
101.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП263	7424178	4941645	II	свакод. (аут.ст.)	+	
102.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП163	7458430	4970273	I	свакод. (аут.ст.)	+	
103.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП164	7458425	4970274	II	3	+	
104.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП165	7457613	4967896	II	3	+	
105.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП166	7457605	4967895	II	3	+	
106.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-1	7623100	4900450	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	
107.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-2	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
108.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-3	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
109.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-4	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
110.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП601	7534969	4955386	II	3	+	
111.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП602	7535197	4954924	II	3	+	
112.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП603	7536025	4954427	II	3	+	
113.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП604	7536942	4954033	II	3	+	
114.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП303	7519608	4944637	II	3	+	
115.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП304	7520459	4944635	II	3	+	
116.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП319	7523968	4928087	II	3	+	

6. април 2021.



Број 34

21

117.	Кучај и Бељаница	48	CTIM_GW_K_I	726.52	Каретна порозност	133-376 Крупајско врело	7549250	4893400	I	свакод.	+	
118.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НП901А	7505427	4933941	II	3	+	
119.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НП904А	7509794	4936914	II	3	+	
120.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НП974	7506681	4934636	II	3	+	
121.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-111	7502500	4950675	I	свакод. (аут.ст.)	+	
122.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-112	7501550	4950150	I	6	+	
123.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-113	7501050	4949225	I	6	+	
124.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-114	7499600	4948900	I	6	+	
125.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-115	7498725	4948050	I	6	+	
126.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-123	7501200	4945250	I	6	+	
127.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-124	7499300	4944400	I	6	+	
128.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-132	7411150	4924425	I	6	+	
129.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-133	7509600	4924675	I	свакод. (аут.ст.)	+	
130.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-134	7507202	4925384	I	6	+	
131.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-135	7504815	4924588	I	6	+	
132.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-141	7509400	4907150	I	свакод. (аут.ст.)	+	
133.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-142	7508725	4907150	I	6	+	
134.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-143	7507025	4907075	I	6	+	
135.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-151	7512650	4897700	I	6	+	
136.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_I	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-152	7512454	4897622	I	6	+	
137.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП908А	7511669	4938752	II	3	+	
138.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП909А	7512475	4939200	II	3		+
139.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП910А	7513050	4939725	II	3		+
140.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП929А	7512157	4911009	II	3		+
141.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП966	7505988	4944990	II	3		+
142.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НП977	7517439	4898787	II	3		+
143.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1НПП-1	7513625	4943425	I	свакод.		+

22 Број 34



6. април 2021.

144.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-121	7505600	4947800	I	6		+
145.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-122	7505700	4948075	I	6		+
146.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-123	7505775	4948375	I	свакод. (аут.ст.)		+
147.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-124	7506200	4949075	I	6		+
148.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-125	7507737	4949676	I	6		+
149.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-131	7513300	4926575	I	6		+
150.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-132	7514600	4926650	I	6		+
151.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-133	7515550	4926325	I	6		+
152.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-134	7516825	4925925	I	6		+
153.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-141	7510400	4910675	I	6		+
154.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-143	7513028	4911255	I	6		+
155.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-144	7514400	4911675	I	6		+
156.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-145	7516716	4912435	I	6		+
157.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-152	7514255	4898242	I	свакод. (аут.ст.)		+
158.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-153	7514500	4897825	I	6		+
159.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-155	7515550	4895050	I	6		+
160.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	ИНПД-194	7530600	4839925	I	6	+	
161.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	ИНПД-195	7529626	4839826	I	6	+	
162.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП951А	7532498	4853803	II	3	+	
163.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП952А	7529740	4853978	II	3	+	
164.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП954А	7526760	4852652	II	3	+	
165.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП958А	7530750	4842300	II	3	+	
166.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП982	7530175	4865900	II	3	+	
167.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП983	7531001	4866283	II	свакод. (аут.ст.)	+	
168.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП985	7527842	4863411	II	3	+	
169.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП986	7527701	4853583	II	3	+	
170.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП988	7533760	4855870	II	3	+	
171.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-161	7524125	4876200	I	6	+	
172.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-162	7524825	4876850	I	6	+	
173.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-163	7525825	4876850	I	6	+	
174.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-164	7526450	4876675	I	6	+	
175.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-181	7530475	4850200	I	свакод. (аут.ст.)	+	

6. април 2021.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 34

23

176.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПД-182	7531425	4850725	I	6	+	
177.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПД-183	7533400	4850725	I	6	+	
178.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПД-184	7534425	4850875	I	6	+	
179.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПД-191	7533350	4841125	I	6	+	
180.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПД-192	7533425	4841325	I	6	+	
181.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПД-193	7534875	4840225	I	6	+	
182.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПД-194	7535450	4840325	I	6	+	
183.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-161	7524000	4875775	I	6	+	
184.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-162	7523525	4875450	I	3	+	
185.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-163	7522425	4875275	I	3	+	
186.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-164	7521294	4875127	I	6	+	
187.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-171	7527387	4860391	I	6	+	
188.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-172	7526555	4860633	I	6	+	
189.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-173	7525991	4860800	I	6	+	
190.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-181	7529550	4848825	I	6	+	
191.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-182	7529075	4848750	I	6	+	
192.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-183	7527475	4848700	I	6	+	
193.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-184	7527100	4848575	I	6	+	
194.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-191	7532725	4840550	I	6	+	
195.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-192	7532350	4840550	I	свакод. (аут.ст.)	+	
196.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321.17	Интергрануларна порозност	ИНПЛ-193	7531881	4840232	I	6	+	
197.	Кучај – запад	73	VMOR_GW_K_2	288.06	Карстна порозност	129-201 Велико врело	7551750	4884700	I	свакод.	+	
198.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП218	7577500	4798400	II	3	+	
199.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП500	7553172	4823543	I	свакод. (аут.ст.)	+	
200.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП501	7553850	4823385	I	6	+	
201.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП502	7554582	4823092	I	свакод. (аут.ст.)	+	
202.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП504	7557351	4819990	II	3	+	
203.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП505	7557876	4820316	I	свакод. (аут.ст.)	+	
204.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП507	7578775	4796295	I	6	+	
205.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП509	7570526	4798222	II	свакод. (аут.ст.)	+	
206.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП510	7570375	4797621	II	3	+	
207.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП511	7567014	4799143	I	6	+	
208.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП512	7566793	4798841	I	6	+	
209.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП513	7566412	4797710	II	свакод. (аут.ст.)	+	
210.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП514	7564375	4796795	I	6	+	
211.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП533	7567948	4784623	I	6	+	
212.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП534	7567757	4784739	I	свакод. (аут.ст.)	+	
213.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП535	7567947	4785070	II	3	+	
214.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153.38	Интергрануларна порозност	3НП537	7565481	4783489	II	3	+	

24 Број 34



6. април 2021.

215.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП1538	7565614	4784069	II	свакод. (аут.ст.)	+	
216.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП1540	7558258	4783695	II	3	+	
217.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП1541	7558501	4784283	II	3	+	
218.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП1515	7568570	4786390	I	6	+	
219.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП1516	7570898	4783643	I	6	+	
220.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП1518	7568847	4783497	I	6	+	
221.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП1519	7568199	4783492	II	3	+	
222.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП1520	7571867	4760406	II	3	+	
223.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП1521	7572661	4759831	II	3	+	
224.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП1522	7573202	4759091	II	3	+	
225.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП1523	7569984	4780693	II	3	+	
226.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП1527	7583214	4759047	II	3	+	
227.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП151-1	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
228.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП151-2	7577962	4759875	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	
229.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП151-3	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
230.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП151-4	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
231.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП1379	7576021	4755002	II	3	+	
232.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП1386	7572094	4746159	II	свакод. (аут.ст.)	+	
233.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП1388	7570686	4748282	II	3	+	
234.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП1390	7569888	4745454	II	3	+	
235.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП1524	7577669	4758809	II	3	+	
236.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП1525	7578203	4758902	II	свакод. (аут.ст.)	+	
237.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП1526	7578586	4758926	II	3	+	
238.	Расина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интергрануларна порозност	2НП1201	7510341	4823867	II	3	+	
239.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1195	7524262	4829338	II	3	+	
240.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1198	7511618	4828003	II	3	+	
241.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1199	7511650	4827325	II	3	+	
242.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1200	7512257	4826288	II	свакод. (аут.ст.)	+	
243.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1202	7513069	4828452	II	3	+	
244.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1203	7512663	4829254	II	3	+	
245.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1204	7511854	4830575	II	3	+	
246.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1205	7511042	4831246	II	3	+	
247.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1206	7479605	4842157	I	6	+	
248.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1208	7477900	4843666	I	6	+	
249.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1209	7477942	4844480	I	свакод. (аут.ст.)	+	
250.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1210	7470725	4847939	I	6	+	
251.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1212	7470685	4848075	II	3	+	
252.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1214	7460143	4853842	I	6	+	
253.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП1216	7458483	4853372	II	3	+	

6. април 2021.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 34

25

254.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП217	7455447	4858820	I	6	+	
255.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП218	7455452	4859594	I	свакод. (аут.ст.)	+	
256.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП219	7455726	4860228	II	3	+	
257.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НПК-1	7524275	4829075	I	свакод.	+	
258.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НПК-2	7524275	4829075	I	свакод.	+	
259.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП11А	7398750	4968950	II	3	+	
260.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП18А	7390600	4971150	II	3	+	
261.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП28А	7394500	4960275	II	3	+	
262.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП33	7378789	4955364	II	3	+	
263.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП49	7397525	4959000	II	3	+	
264.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-1	7380247	4967093	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	
265.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-2	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
266.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-3	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
267.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-4	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
268.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-1	7374813	4978777	II	3	+	
269.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-12	7385950	4963875	II	3	+	
270.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-13	7389463	4962461	II	3	+	
271.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-16	7387850	4958425	II	3	+	
272.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-17	7399550	4955175	II	3	+	
273.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-18	7383375	4956100	II	свакод. (аут.ст.)	+	
274.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-19	7390150	4954525	II	свакод. (аут.ст.)	+	
275.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-2	7382150	4979700	II	3	+	
276.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-20	7373942	4952479	II	свакод. (аут.ст.)	+	
277.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-21	7383975	4952950	II	3	+	
278.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-3	7390525	4980300	II	свакод. (аут.ст.)	+	
279.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-4	7396075	4975925	II	3	+	
280.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-5	7377834	4973862	II	3	+	
281.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-6	7373822	4971934	II	свакод. (аут.ст.)	+	
282.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-7	7379004	4969316	II	3	+	

26 Број 34



6. април 2021.

283.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-8	7385838	4972588	II	3	+	
284.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-9	7391163	4971805	II	3	+	
285.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-10	7398300	4972050	II	3	+	
286.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-711	7385713	4982789	I	6	+	
287.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-712	7385600	4982243	I	6	+	
288.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-713	7386350	4978100	I	свакод. (аут.ст.)	+	
289.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-714	7384950	4977250	I	6	+	
290.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-715	7384100	4970825	I	6	+	
291.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-716	7383213	4967638	I	6	+	
292.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-717	7375783	4962055	I	6	+	
293.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-718	7374221	4960386	I	6	+	
294.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-722	7397150	4968600	I	6	+	
295.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-723	7394225	4968650	I	6	+	
296.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-724	7391550	4968650	I	6	+	
297.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-725	7387663	4968988	I	6	+	
298.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-726	7383625	4964900	I	6	+	
299.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП236А	7437706	4945892	I	свакод. (аут.ст.)	+	
300.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП238А	7438644	4945523	I	6	+	
301.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП240А	7440589	4945471	I	6	+	
302.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП241А	7438686	4944618	II	3	+	
303.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП247А	7437208	4932681	II	3	+	
304.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП251А	7429644	4929422	I	6	+	
305.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП252А	7429625	4929175	I	свакод. (аут.ст.)	+	
306.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП829А	7422500	4922100	II	свакод. (аут.ст.)	+	
307.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП831А	7425320	4923404	I	свакод. (аут.ст.)	+	
308.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП834А	7436670	4914330	I	6	+	
309.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП830А	7437071	4909767	I	свакод. (аут.ст.)	+	
310.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП838А	7437195	4909860	II	3	+	
311.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП839А	7423605	4906019	II	3	+	
312.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП840А	7423295	4906095	II	3	+	
313.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП841А	7413620	4903993	I	свакод. (аут.ст.)	+	
314.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП842А	7413879	4904153	I	6	+	
315.	Лелић – карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	117-475 Врело Петница	7415415	4900595	I	свакод.	+	
316.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП43	7359961	4935267	II	свакод. (аут.ст.)	+	

6. април 2021.



Број 34

27

317.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НПП46	7373046	4961780	II	свакод. (аут.ст.)	+	
318.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НПП-22	7363358	4944034	II	свакод. (аут.ст.)	+	
319.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НПП-23	7361979	4939121	II	свакод. (аут.ст.)	+	
320.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НПП-24	7359428	4934386	II	свакод. (аут.ст.)	+	
321.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НППд-7110	7370069	4956361	I	свакод. (аут.ст.)	+	
322.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НППд-7111	7368886	4955804	I	свакод. (аут.ст.)	+	
323.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НППд-719	7370640	4956553	I	свакод. (аут.ст.)	+	
324.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПП0231	7386521	4985982	I	6	+	
325.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПП0231/1	7386521	4985984	I	6	+	
326.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПП0231/2	7386521	4985986	I	6	+	
327.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПП0231/Д	7386521	4985978	I	6	+	
328.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПП0231/д	7386525	4985978	I	свакод. (аут.ст.)	+	
329.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПП0241	7360147	5000519	I	6	+	
330.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПП0241/Д	7360144	5000515	I	6	+	
331.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПП0241/д	7360145	5000516	I	6	+	
332.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПП0241.д1	7360146	5000518	I	6	+	
333.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НПП0191	7422143	4996104	I	6	+	
334.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НПП0191/Д	7422144	4996102	I	6	+	
335.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НПП0221/Д	7408626	4967569	I	свакод. (аут.ст.)	+	
336.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НПП137	7418825	4955300	I	6	+	
337.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НПП145	7421445	4971425	I	6	+	
338.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НПП146	7432150	4971647	I	6	+	
339.	Горња Тиса – Основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	AD_VZPOD_1	7432712	5070780	Д	3	+	
340.	Горња Тиса – Основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	NK_VZPOD_1	7430778	5109083	Д	3	+	
341.	Северни Банат – Основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	NBČ_VZPOD_1	7444692	5069807	Д	3	+	
342.	Северни Банат – Основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	KI_VZPOD_1	7457196	5074068	Д	3	+	
343.	Средња Бачка – Основни водоносни комплекс	5	TIS_GW_I_5	2068,06	Интергрануларна порозност	ŽB_VZPOD_1	7426354	5036388	Д	3	+	
344.	Средњи Банат – Основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_1	7475720	5033730	Д	3	+	
345.	Средњи Банат – Основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_2	7483775	5058100	Д	3	+	
346.	Средњи Банат – Основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_3	7458525	5048025	Д	3	+	
347.	Југоисточни Банат – Основни водоносни комплекс	16	D_GW_I_1	2298,93	Интергрануларна порозност	PL_VZPOD_1	7506431	5012527	Д	3	+	

28 Број 34



6. април 2021.

348.	Југозападни Банат – Основни водоносни комплекс	17	D_GW_I_2	2228,19	Интергрануларна порозност	OP_VZPOD_2	7455800	4990550	Д	3	+	
349.	Јужна Бачка	21	D_GW_I_4	1167,14	Интергрануларна порозност	NS_VZPOD_1	7410195	5011163	Д	3	+	
350.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	KL_VZPOD_1	7627225	4942301	Д	3	+	
351.	Зајечар Неготин – неоген	32	D_GW_I_7	834,02	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_4	7609113	4887007	Д	3	+	
352.	Голубац – карст	33	D_GW_K_1	258,39	Карстна порозност	KU_VZPOD_1	7553943	4924765	Д	3	+	
353.	Добра	38	D_GW_P_4	779,88	Пукотинска порозност	ZA_VZPOD_3	7605118	4886177	Д	3	+	
354.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	GO_VZPOD_1	7547938	4952036	Д	3	+	
355.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	PT_VZPOD_1	7538409	4901694	Д	3	+	
356.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	MC_VZPOD_2	7523529	4934395	Д	3	+	
357.	Горњак	41	ML_GW_K_1	424,81	Карстна порозност	DE_VZPOD_1	7537433	4883741	Д	3	+	
358.	Бели Тимок – алувион	51	BTIM_GW_I_1	67,67	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998	Д	3	+	
359.	Тушижница	53	BTIM_GW_K_1	115,92	Карстна порозност	ZA_VZPOD_2	7593392	4848689	Д	3	+	
360.	Озрен и Девница	57	BTIM_GW_K_3	409,03	Карстна порозност	KŽ_VZPOD_1	7595170	4822529	Д	3	+	
361.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_1	7475299	4901516	Д	3	+	
362.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_2	7476614	4899816	Д	3	+	
363.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	KG_VZPOD_1	7511481	4889751	Д	3	+	
364.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	RE_VZPOD_1	7508827	4855481	Д	3	+	
365.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	JA_VZPOD_8	7524456	4874399	Д	3	+	
366.	Кукавица	88	JMOR_GW_S_2	2065,75	Сложена порозност	MD_VZPOD_1	7548246	4743027	Д	3	+	
367.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	VB_VZPOD_1	7493750	4833500	Д	3	+	
368.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	TR_VZPOD_1	7590022	4690979	Д	3	+	
369.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	BS_VZPOD_1	7622163	4706274	Д	3	+	
370.	Смедерево – југ	115	VMOR_GW_I_4	559,33	Интергрануларна порозност	SP_VZPOD_1	7495417	4913824	Д	3	+	
371.	Мачва – Основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_1	7395096	4957940	Д	3	+	
372.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	UB_VZPOD_1	7426441	4926583	Д	3	+	
373.	Делић – карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	MI_VZPOD_1	7428620	4898918	Д	3	+	
374.	Љиг	123	KOL_GW_P_1	565,82	Пукотинска порозност	LJI_VZPOD_1	7435563	4889677	Д	3	+	
375.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_2	7368456	4953647	Д	3	+	
376.	Љубовија	128	DR_GW_P_5	619,49	Пукотинска порозност	MZ_VZPOD_1	7350319	4918802	Д	3	+	
377.	Осечина	146	DR_GW_P_2	320,27	Пукотинска порозност	OS_VZPOD_1	7386008	4916394	Д	3	+	
378.	Источни Срем – Основни водоносни комплекс	150	SA_GW_I_2	1593,65	Интергрануларна порозност	PČ_VZPOD_1	7428620	4971020	Д	3	+	
379.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	ŠI_VZPOD_1	7353770	4989839	Д	3	+	
380.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	IN_VZPOD_1	7429099	4988083	Д	3	+	

2. Начин и број мерења количине и нивоа подземних вода

Мерење нивоа подземних вода врши се у прописаним терминима у зависности од ранга станице. На станицама под редним бр. од 339. до 380. према динамици коју корисник подземних вода спроводи, а минимално према Програму рада станица другог реда.

Мерења нивоа на станицама које су опремљене уређајима за дигитално регистровање нивоа подземних вода врше се свакодневна мерења без обзира на ранг станице.

Мерење температуре подземних вода се врши у прописаним терминима, у зависности од ранга станице, а на станицама које су опремљене уређајима за дигитално регистровање нивоа подземних вода врше се свакодневна мерења без обзира на ранг станице.

Мерења количине воде на карстним врелима која припадају државној мрежи станица подземних вода врше се најмање пет пута годишње. Количине воде за потребе овог програма одређују се рачунски са криве протока и на основу пропагације.

Мерење нивоа и температуре подземних вода врши се у складу са међународним стандардима ISO 21413:2005 и ISO/TR23211:2009.

У Табели 20. дефинисан је број мерења и врста мониторинга (надзорни или оперативни) квантитативног статуса подземних вода за 2021. годину.

6. април 2021.



Број 34

29

Табела 20. Број мерења и врста мониторинга квантитативног статуса подземних вода

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							y	x			Надзорни	Оперативни
1.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011	7356016	5070857	I	свакод. (аут.ст.)	+	
2.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011/Д	7356014	5070858	I	6	+	
3.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0021/Д	7372002	5087933	I	свакод. (аут.ст.)	+	
4.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0021/д	7372000	5087934	II	3	+	
5.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0031	7395257	5096101	I	6	+	
6.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0041/Д	7403338	5070163	I	свакод. (аут.ст.)	+	
7.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0051/Д	7424170	5073352	I	6	+	
8.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0071	7396395	5049186	I	6	+	
9.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0071/Д	7396393	5049187	I	свакод. (аут.ст.)	+	
10.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0381/Д	7427850	5098500	I	6	+	
11.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0382/Д	7426075	5100575	II	3	+	
12.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0383	7428000	5098550	I	6	+	
13.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0384	7427550	5099550	II	3	+	
14.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0385	7427150	5099025	II	3	+	
15.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0386	7426600	5099875	II	3	+	
16.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-2/Д	7427200	5060200	II	3	+	
17.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-4	7428625	5060125	I	6	+	
18.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-5	7428275	5060125	II	3	+	
19.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП040-6	7426075	5060175	II	3	+	
20.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18НП0401/Д	7429025	5060150	I	6	+	
21.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0371/1	7427025	5105225	I	6	+	
22.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0371/Д	7426965	5105213	I	6	+	
23.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0372/1	7428425	5104825	II	3	+	
24.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0372/Д	7428550	5104775	II	3	+	
25.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0373/Д	7430300	5104275	II	3	+	
26.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0374	7427300	5105125	II	3	+	
27.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0375	7427600	5105000	II	3	+	
28.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0376	7429400	5104375	II	3	+	
29.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101	7440321	5103107	I	6	+	
30.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/1	7440319	5103106	II	3	+	
31.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/Д	7440324	5103110	I	6	+	
32.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19НП0101/д	7440322	5103108	II	3	+	
33.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0111	7456745	5078281	I	6	+	
34.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0111/Д	7456747	5078282	I	6	+	
35.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0121	7467955	5057411	II	свакод. (аут.ст.)	+	
36.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0391/1	7434675	5072450	I	6	+	

30 Број 34



6. април 2021.

37.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0391/Д	7434668	5072449	I	6	+	
38.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0392	7435263	5072352	II	3	+	
39.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0393	7437225	5072250	II	3	+	
40.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0394	7434875	5072425	II	3	+	
41.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0395	7435800	5072600	II	3	+	
42.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0396	7436371	5072503	II	3	+	
43.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0401	7430650	5054875	I	6	+	
44.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0402/Д	7432925	5054525	I	6	+	
45.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0403/Д	7434850	5054275	II	3	+	
46.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0404	7432200	5054650	II	3	+	
47.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19НП0406	7435750	5054250	II	3	+	
48.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0061/Д	7416062	5041695	II	3		+
49.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0081	7361298	5031605	I	свакод. (аут.ст.)		+
50.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0081/1	7361297	5031603	II	3		+
51.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0091	7408616	5020357	I	свакод. (аут.ст.)		+
52.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0091/1	7408612	5020359	I	6		+
53.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП0093	7408582	5020445	I	6		+
54.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП114	7425715	5036929	II	3		+
55.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП115	7420610	5029754	II	3		+
56.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП116	7412242	5030232	II	3		+
57.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП117	7409532	5025444	II	3		+
58.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18НП314	7369649	5034989	II	3		+
59.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141	7451606	5028447	I	6	+	
60.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/1	7451606	5028449	II	3	+	
61.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/Д	7451606	5028441	II	свакод. (аут.ст.)	+	
62.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/д	7451606	5028443	II	3	+	
63.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19НП0141/д-1	7451606	5028445	II	3	+	
64.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/1	7478273	5033949	I	6	+	
65.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/2	7478271	5033949	II	3	+	
66.	Средњи Банат – прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19НП0131/Д	7478275	5033949	I	6	+	
67.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП0161/Д	7469151	4993137	I	6	+	
68.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП0181/Д	7499142	4957745	I	6	+	
69.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦБ44	7485700	4946883	II	3	+	
70.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦП1012	7520184	4961434	II	3	+	
71.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦП927	7503262	4957354	II	3	+	
72.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПП8	7507348	4961692	II	3	+	

6. април 2021.



Број 34

31

73.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НППД15	7501575	4958787	II	3	+	
74.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НППД25	7473665	4956910	II	3	+	
75.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НППП930	7501688	4958464	II	3	+	
76.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НПП230	7534700	5003075	II	3	+	
77.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НПП372	7538800	4970250	II	3	+	
78.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0151	7501974	5001819	I	6		+
79.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0171	7503330	4989543	I	6		+
80.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0171/Д	7503331	4989545	I	6		+
81.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0172	7503380	4990089	II	свакод. (аут.ст.)		+
82.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0173	7503224	4989054	II	3		+
83.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0453	7478834	5026038	II	3		+
84.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0453/Д	7480099	5020750	II	3		+
85.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0453/1	7479525	5023225	I	6		+
86.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0453/2	7479750	5022700	II	3		+
87.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0453/5	7480100	5020775	II	3		+
88.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП0493	7530875	4969728	I	6		+
89.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП199	7500625	5016175	II	3		+
90.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП227	7520050	5009800	II	3		+
91.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП236/1	7503900	5004575	II	3		+
92.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП304/4	7524450	4981350	II	3		+
93.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП332	7529800	4978200	II	3		+
94.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП340/А	7529425	4973075	II	3		+
95.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НПП373/А	7526650	4966875	II	3		+
96.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НПП230А	7440255	4946772	I	6	+	
97.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НПП232А	7439958	4947296	I	6	+	
98.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НПП234А	7437450	4949005	I	свакод. (аут.ст.)	+	
99.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НПП235А	7437200	4948220	I	6	+	
100.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НПП262	7420882	4943753	II	3	+	
101.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НПП263	7424178	4941645	II	свакод. (аут.ст.)	+	
102.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НПП163	7458430	4970273	I	свакод. (аут.ст.)	+	

32 Број 34



6. април 2021.

103.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП164	7458425	4970274	II	3	+	
104.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП165	7457613	4967896	II	3	+	
105.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП166	7457605	4967895	II	3	+	
106.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-1	7623100	4900450	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	
107.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-2	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
108.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-3	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
109.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-4	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
110.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП601	7534969	4955386	II	3	+	
111.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП602	7535197	4954924	II	3	+	
112.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП603	7536025	4954427	II	3	+	
113.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП604	7536942	4954033	II	3	+	
114.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП303	7519608	4944637	II	3	+	
115.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП304	7520459	4944635	II	3	+	
116.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП319	7523968	4928087	II	3	+	
117.	Кучај и Бељаница	48	CTIM_GW_K_1	726,52	Карстна порозност	133-376 Крупајско врело	7549250	4893400	I	свакод.	+	
118.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП901А	7505427	4933941	II	3	+	
119.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП904А	7509794	4936914	II	3	+	
120.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП974	7506681	4934636	II	3	+	
121.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-111	7502500	4950675	I	свакод. (аут.ст.)	+	
122.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-112	7501550	4950150	I	6	+	
123.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-113	7501050	4949225	I	6	+	
124.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-114	7499600	4948900	I	6	+	
125.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-115	7498725	4948050	I	6	+	
126.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-123	7501200	4945250	I	6	+	
127.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-124	7499300	4944400	I	6	+	
128.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-132	7411150	4924425	I	6	+	
129.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-133	7509600	4924675	I	свакод. (аут.ст.)	+	
130.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-134	7507202	4925384	I	6	+	
131.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-135	7504815	4924588	I	6	+	
132.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-141	7509400	4907150	I	свакод. (аут.ст.)	+	

6. април 2021.



Број 34

33

133.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-142	7508725	4907150	I	6	+	
134.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-143	7507025	4907075	I	6	+	
135.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-151	7512650	4897700	I	6	+	
136.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-152	7512454	4897622	I	6	+	
137.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП908А	7511669	4938752	II	3	+	
138.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП909А	7512475	4939200	II	3		+
139.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП910А	7513050	4939725	II	3		+
140.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП929А	7512157	4911009	II	3		+
141.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП966	7505988	4944990	II	3		+
142.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП977	7517439	4898787	II	3		+
143.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПП-1	7513625	4943425	I	свакод.		+
144.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-121	7505600	4947800	I	6		+
145.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-122	7505700	4948075	I	6		+
146.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-123	7505775	4948375	I	свакод. (аут.ст.)		+
147.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-124	7506200	4949075	I	6		+
148.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-125	7507737	4949676	I	6		+
149.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-131	7513300	4926575	I	6		+
150.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-132	7514600	4926650	I	6		+
151.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-133	7515550	4926325	I	6		+
152.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-134	7516825	4925925	I	6		+
153.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-141	7510400	4910675	I	6		+
154.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-143	7513028	4911255	I	6		+
155.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-144	7514400	4911675	I	6		+
156.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-145	7516716	4912435	I	6		+
157.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-152	7514255	4898242	I	свакод. (аут.ст.)		+
158.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-153	7514500	4897825	I	6		+
159.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНППД-155	7515550	4895050	I	6		+
160.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-194	7530600	4839925	I	6	+	

34 Број 34



6. април 2021.

161.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-195	7529626	4839826	I	6	+	
162.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП951А	7532498	4853803	II	3	+	
163.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП952А	7529740	4853978	II	3	+	
164.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП954А	7526760	4852652	II	3	+	
165.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП958А	7530750	4842300	II	3	+	
166.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП982	7530175	4865900	II	3	+	
167.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП983	7531001	4866283	II	свакод. (аут.ст.)	+	
168.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП985	7527842	4863411	II	3	+	
169.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП986	7527701	4853583	II	3	+	
170.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП988	7533760	4855870	II	3	+	
171.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-161	7524125	4876200	I	6	+	
172.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-162	7524825	4876850	I	6	+	
173.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-163	7525825	4876850	I	6	+	
174.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-164	7526450	4876675	I	6	+	
175.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-181	7530475	4850200	I	свакод. (аут.ст.)	+	
176.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-182	7531425	4850725	I	6	+	
177.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-183	7533400	4850725	I	6	+	
178.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-184	7534425	4850875	I	6	+	
179.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-191	7533350	4841125	I	6	+	
180.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-192	7533425	4841325	I	6	+	
181.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-193	7534875	4840225	I	6	+	
182.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-194	7535450	4840325	I	6	+	
183.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-161	7524000	4875775	I	6	+	
184.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-162	7523525	4875450	I	3	+	
185.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-163	7522425	4875275	I	3	+	
186.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-164	7521294	4875127	I	6	+	
187.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-171	7527387	4860391	I	6	+	
188.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-172	7526555	4860633	I	6	+	
189.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-173	7525991	4860800	I	6	+	
190.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-181	7529550	4848825	I	6	+	
191.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-182	7529075	4848750	I	6	+	
192.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-183	7527475	4848700	I	6	+	
193.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-184	7527100	4848575	I	6	+	
194.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-191	7532725	4840550	I	6	+	
195.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-192	7532350	4840550	I	свакод. (аут.ст.)	+	
196.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-193	7531881	4840232	I	6	+	
197.	Кучај – запад	73	VMOR_GW_K_2	288,06	Карстна порозност	129-201 Велико врело	7551750	4884700	I	свакод.	+	
198.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП218	7577500	4798400	II	3	+	
199.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП500	7553172	4823543	I	свакод. (аут.ст.)	+	

6. април 2021.



Број 34

35

200.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП501	7553850	4823385	I	6	+	
201.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП502	7554582	4823092	I	свакод. (аут.ст.)	+	
202.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП504	7557351	4819990	II	3	+	
203.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП505	7557876	4820316	I	свакод. (аут.ст.)	+	
204.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП507	7578775	4796295	I	6	+	
205.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП509	7570526	4798222	II	свакод. (аут.ст.)	+	
206.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП510	7570375	4797621	II	3	+	
207.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП511	7567014	4799143	I	6	+	
208.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП512	7566793	4798841	I	6	+	
209.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП513	7566412	4797710	II	свакод. (аут.ст.)	+	
210.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП514	7564375	4796795	I	6	+	
211.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП533	7567948	4784623	I	6	+	
212.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП534	7567757	4784739	I	свакод. (аут.ст.)	+	
213.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП535	7567947	4785070	II	3	+	
214.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП537	7565481	4783489	II	3	+	
215.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП538	7565614	4784069	II	свакод. (аут.ст.)	+	
216.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП540	7558258	4783695	II	3	+	
217.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНП541	7558501	4784283	II	3	+	
218.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП515	7568570	4786390	I	6	+	
219.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП516	7570898	4783643	I	6	+	
220.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП518	7568847	4783497	I	6	+	
221.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП519	7568199	4783492	II	3	+	
222.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП520	7571867	4760406	II	3	+	
223.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП521	7572661	4759831	II	3	+	
224.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП522	7573202	4759091	II	3	+	
225.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП523	7569984	4780693	II	3	+	
226.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНП527	7583214	4759047	II	3	+	
227.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНПЛ-1	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
228.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНПЛ-2	7577962	4759875	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	
229.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНПЛ-3	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
230.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	ЗНПЛ-4	7577962	4759875	Гл.	свакод.	+	
231.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП379	7576021	4755002	II	3	+	
232.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП386	7572094	4746159	II	свакод. (аут.ст.)	+	
233.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП388	7570686	4748282	II	3	+	
234.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП390	7569888	4745454	II	3	+	
235.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП524	7577669	4758809	II	3	+	
236.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП525	7578203	4758902	II	свакод. (аут.ст.)	+	
237.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП526	7578586	4758926	II	3	+	
238.	Расина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интергрануларна порозност	2НП201	7510341	4823867	II	3	+	

36 Број 34



6. април 2021.

239.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП195	7524262	4829338	II	3	+	
240.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП198	7511618	4828003	II	3	+	
241.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП199	7511650	4827325	II	3	+	
242.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП200	7512257	4826288	II	Свакод. (аут.ст.)	+	
243.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП202	7513069	4828452	II	3	+	
244.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП203	7512663	4829254	II	3	+	
245.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП204	7511854	4830575	II	3	+	
246.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП205	7511042	4831246	II	3	+	
247.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП206	7479605	4842157	I	6	+	
248.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП208	7477900	4843666	I	6	+	
249.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП209	7477942	4844480	I	свакод. (аут.ст.)	+	
250.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП210	7470725	4847939	I	6	+	
251.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП212	7470685	4848075	II	3	+	
252.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП214	7460143	4853842	I	6	+	
253.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП216	7458483	4853372	II	3	+	
254.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП217	7455447	4858820	I	6	+	
255.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП218	7455452	4859594	I	свакод. (аут.ст.)	+	
256.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП219	7455726	4860228	II	3	+	
257.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НПК-1	7524275	4829075	I	свакод.	+	
258.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НПК-2	7524275	4829075	I	свакод.	+	
259.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП11А	7398750	4968950	II	3	+	
260.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП18А	7390600	4971150	II	3	+	
261.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП28А	7394500	4960275	II	3	+	
262.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП33	7378789	4955364	II	3	+	
263.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП49	7397525	4959000	II	3	+	
264.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-1	7380247	4967093	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	
265.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-2	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
266.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-3	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
267.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-4	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
268.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-1	7374813	4978777	II	3	+	

6. април 2021.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 34

37

269.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-12	7385950	4963875	II	3	+	
270.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-13	7389463	4962461	II	3	+	
271.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-16	7387850	4958425	II	3	+	
272.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-17	7399550	4955175	II	3	+	
273.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-18	7383375	4956100	II	свакод. (аут.ст.)	+	
274.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-19	7390150	4954525	II	свакод. (аут.ст.)	+	
275.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-2	7382150	4979700	II	3	+	
276.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-20	7373942	4952479	II	свакод. (аут.ст.)	+	
277.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-21	7383975	4952950	II	3	+	
278.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-3	7390525	4980300	II	свакод. (аут.ст.)	+	
279.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-4	7396075	4975925	II	3	+	
280.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-5	7377834	4973862	II	3	+	
281.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-6	7373822	4971934	II	свакод. (аут.ст.)	+	
282.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-7	7379004	4969316	II	3	+	
283.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-8	7385838	4972588	II	3	+	
284.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-9	7391163	4971805	II	3	+	
285.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-10	7398300	4972050	II	3	+	
286.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-711	7385713	4982789	I	6	+	
287.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-712	7385600	4982243	I	6	+	
288.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-713	7386350	4978100	I	свакод. (аут.ст.)	+	
289.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-714	7384950	4977250	I	6	+	

38 Број 34



6. април 2021.

290.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-715	7384100	4970825	I	6	+	
291.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-716	7383213	4967638	I	6	+	
292.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-717	7375783	4962055	I	6	+	
293.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-718	7374221	4960386	I	6	+	
294.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-722	7397150	4968600	I	6	+	
295.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-723	7394225	4968650	I	6	+	
296.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-724	7391550	4968650	I	6	+	
297.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-725	7387663	4968988	I	6	+	
298.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-726	7383625	4964900	I	6	+	
299.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП236А	7437706	4945892	I	свакод. (аут.ст.)	+	
300.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП238А	7438644	4945523	I	6	+	
301.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП240А	7440589	4945471	I	6	+	
302.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП241А	7438686	4944618	II	3	+	
303.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП247А	7437208	4932681	II	3	+	
304.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП251А	7429644	4929422	I	6	+	
305.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП252А	7429625	4929175	I	свакод. (аут.ст.)	+	
306.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП829А	7422500	4922100	II	свакод. (аут.ст.)	+	
307.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП831А	7425320	4923404	I	свакод. (аут.ст.)	+	
308.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП834А	7436670	4914330	I	6	+	
309.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП830А	7437071	4909767	I	свакод. (аут.ст.)	+	
310.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП838А	7437195	4909860	II	3	+	
311.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП839А	7423605	4906019	II	3	+	
312.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП840А	7423295	4906095	II	3	+	
313.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП841А	7413620	4903993	I	свакод. (аут.ст.)	+	
314.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП842А	7413879	4904153	I	6	+	
315.	Лелић-карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	117-475 Врело Петинца	7415415	4900595	I	свакод.	+	
316.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП43	7359961	4935267	II	свакод. (аут.ст.)	+	
317.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП46	7373046	4961780	II	свакод. (аут.ст.)	+	
318.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НПП-22	7363358	4944034	II	свакод. (аут.ст.)	+	
319.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НПП-23	7361979	4939121	II	свакод. (аут.ст.)	+	
320.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НПП-24	7359428	4934386	II	свакод. (аут.ст.)	+	

6. април 2021.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 34

39

321.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НППд-7110	7370069	4956361	I	свакод. (аут.ст.)	+	
322.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НППд-7111	7368886	4955804	I	свакод. (аут.ст.)	+	
323.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НППд-719	7370640	4956553	I	свакод. (аут.ст.)	+	
324.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО231	7386521	4985982	I	6	+	
325.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО231/1	7386521	4985984	I	6	+	
326.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО231/2	7386521	4985986	I	6	+	
327.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО231/Д	7386521	4985978	I	6	+	
328.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО231/д	7386525	4985978	I	свакод. (аут.ст.)	+	
329.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО241	7360147	5000519	I	6	+	
330.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО241/Д	7360144	5000515	I	6	+	
331.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО241/д	7360145	5000516	I	6	+	
332.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НПО241д1	7360146	5000518	I	6	+	
333.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НПО191	7422143	4996104	I	6	+	
334.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НПО191/Д	7422144	4996102	I	6	+	
335.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НПО221/Д	7408626	4967569	I	свакод. (аут.ст.)	+	
336.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП137	7418825	4955300	I	6	+	
337.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП145	7421445	4971425	I	6	+	
338.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП146	7432150	4971647	I	6	+	
339.	Горња Тиса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	AD_VZPOD_1	7432712	5070780	Д	3	+	
340.	Горња Тиса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	NK_VZPOD_1	7430778	5109083	Д	3	+	
341.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	NBC_VZPOD_1	7444692	5069807	Д	3	+	
342.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	KI_VZPOD_1	7457196	5074068	Д	3	+	
343.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	5	TIS_GW_I_5	2068,06	Интергрануларна порозност	ŽB_VZPOD_1	7426354	5036388	Д	3	+	
344.	Средњи Банат – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_1	7475720	5033730	Д	3	+	
345.	Средњи Банат – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_2	7483775	5058100	Д	3	+	
346.	Средњи Банат – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ŽI_VZPOD_3	7458525	5048025	Д	3	+	
347.	Југоисточни Банат – основни водоносни комплекс	16	D_GW_I_1	2298,93	Интергрануларна порозност	PL_VZPOD_1	7506431	5012527	Д	3	+	
348.	Југозападни Банат – основни водоносни комплекс	17	D_GW_I_2	2228,19	Интергрануларна порозност	OP_VZPOD_2	7455800	4990550	Д	3	+	
349.	Јужна Бачка	21	D_GW_I_4	1167,14	Интергрануларна порозност	NS_VZPOD_1	7410195	5011163	Д	3	+	

40 Број 34



6. април 2021.

350.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	KL_VZPOD_1	7627225	4942301	Д	3	+	
351.	Зајечар Неготин – неоген	32	D_GW_I_7	834,02	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_4	7609113	4887007	Д	3	+	
352.	Голубац – карст	33	D_GW_K_1	258,39	Карстна порозност	KU_VZPOD_1	7553943	4924765	Д	3	+	
353.	Добра	38	D_GW_P_4	779,88	Пукотинска порозност	ZA_VZPOD_3	7605118	4886177	Д	3	+	
354.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	GO_VZPOD_1	7547938	4952036	Д	3	+	
355.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	PT_VZPOD_1	7538409	4901694	Д	3	+	
356.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	MC_VZPOD_2	7523529	4934395	Д	3	+	
357.	Горњак	41	ML_GW_K_1	424,81	Карстна порозност	DE_VZPOD_1	7537433	4883741	Д	3	+	
358.	Бели Тимок – алувион	51	BTIM_GW_I_1	67,67	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998	Д	3	+	
359.	Тупијница	53	BTIM_GW_K_1	115,92	Карстна порозност	ZA_VZPOD_2	7593392	4848689	Д	3	+	
360.	Озрен и Девица	57	BTIM_GW_K_3	409,03	Карстна порозност	KŽ_VZPOD_1	7595170	4822529	Д	3	+	
361.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_1	7475299	4901516	Д	3	+	
362.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_2	7476614	4899816	Д	3	+	
363.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	KG_VZPOD_1	7511481	4889751	Д	3	+	
364.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	RE_VZPOD_1	7508827	4855481	Д	3	+	
365.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	JA_VZPOD_8	7524456	4874399	Д	3	+	
366.	Кукавица	88	JMOR_GW_S_2	2065,75	Сложена порозност	MD_VZPOD_1	7548246	4743027	Д	3	+	
367.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	VB_VZPOD_1	7493750	4833500	Д	3	+	
368.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	TR_VZPOD_1	7590022	4690979	Д	3	+	
369.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	BS_VZPOD_1	7622163	4706274	Д	3	+	
370.	Смедерево – југ	115	VMOR_GW_I_4	559,33	Интергрануларна порозност	SP_VZPOD_1	7495417	4913824	Д	3	+	
371.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_1	7395096	4957940	Д	3	+	
372.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	UB_VZPOD_1	7426441	4926583	Д	3	+	
373.	Лелић – карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	MI_VZPOD_1	7428620	4898918	Д	3	+	
374.	Љиг	123	KOL_GW_P_1	565,82	Пукотинска порозност	LJI_VZPOD_1	7435563	4889677	Д	3	+	
375.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_2	7368456	4953647	Д	3	+	
376.	Љубовија	128	DR_GW_P_5	619,49	Пукотинска порозност	MZ_VZPOD_1	7350319	4918802	Д	3	+	
377.	Осечина	146	DR_GW_P_2	320,27	Пукотинска порозност	OS_VZPOD_1	7386008	4916394	Д	3	+	
378.	Источни Срем – основни водоносни комплекс	150	SA_GW_I_2	1593,65	Интергрануларна порозност	PĆ_VZPOD_1	7428620	4971020	Д	3	+	
379.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	ŠI_VZPOD_1	7353770	4989839	Д	3	+	
380.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	IN_VZPOD_1	7429099	4988083	Д	3	+	

3. Начин и поступак испитивања, број и услови у којима се врши испитивање квалитета подземних вода

Преглед локација хидролошких станица подземних вода (пијезометара и врела) на којима се врши испитивање квалитета подземних вода дат је у Табели 21.

Узорковање подземних вода врши се по стандарду ISO 5667-11.

Испитивање квалитета подземних вода врши се два пута годишње на главним хидролошким станицама подземних вода (ГЛ), једном годишње на хидролошким станицама подземних вода I и II ранга. Списак параметара за анализу квалитета подземних вода дат је у таб. 22, 23. и 24. а загађујуће супстанце у подземним водама прате се и у складу са прописом који утврђује граничне вредности загађујућих материја (супстанци) у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање.

6. април 2021.



Број 34

41

Табела 21. Станице подземних вода на којима се врши испитивање квалитета подземних вода

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролишке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број узорака годишње
							y	x		
1.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18NP0011/D	7356014	5070858	I	1
2.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0021/D	7372002	5087933	I	1
3.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0031	7395257	5096101	I	1
4.	Телечка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0041/D	7403338	5070163	I	1
5.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0071/D	7396393	5049187	I	1
6.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0381/D	7427850	5098500	I	1
7.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101/D	7440324	5103110	I	1
8.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0111/D	7456747	5078282	I	1
9.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0391/D	7434668	5072449	I	1
10.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0401	7430650	5054875	I	1
11.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061/D	7416062	5041695	II	1
12.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0081	7361298	5031605	I	1
13.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0091/I	7408612	5020359	I	1
14.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/D	7451606	5028441	II	1
15.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161/D	7469151	4993137	I	1
16.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0181/D	7499142	4957745	I	1
17.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP01012	7520184	4961434	II	1
18.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19NP372	7538800	4970250	II	1
19.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0171/D	7503331	4989545	I	1
20.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP045L1	7479525	5023225	I	1
21.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP232A	7439958	4947296	I	1
22.	Београд – десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP234A	7437450	4949005	I	1
23.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9NP163	7458430	4970273	I	1
24.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14NPN-1	7623100	4900450	Гл.	2
25.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14NP604	7536942	4954033	II	1
26.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-111	7502500	4950675	I	1
27.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-124	7499300	4944400	I	1
28.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-133	7509600	4924675	I	1
29.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPP-1	7513625	4943425	I	1
30.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-143	7513028	4911255	I	1
31.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-152	7514255	4898242	I	1
32.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	1NPPL-194	7530600	4839925	I	1
33.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-163	7525825	4876850	I	1
34.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NP951A	7532498	4853803	I	1
35.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-181	7529550	4848825	I	1
36.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP504	7557351	4819990	II	1
37.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP507	7578775	4796295	I	1

42 Број 34

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

6. април 2021.

38.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP540	7558258	4783695	II	1
39.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP518	7568847	4783497	I	1
40.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NPL-2	7577962	4759875	Гл.	2
41.	Расина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интергрануларна порозност	2NP201	7510341	4823867	II	1
42.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP208	7477900	4843666	I	1
43.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP218	7455452	4859594	I	1
44.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NPK-1	7524275	4829075	I	1
45.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPB-1	7380247	4967093	Гл.	2
46.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-18	7383375	4956100	II	1
47.	Мачва – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-714	7384950	4977250	I	1
48.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP252A	7429625	4929175	I	1
49.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP236A	7437706	4945892	I	1
50.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP829A	7422500	4922100	II	1
51.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP838A	7437195	4909860	II	1
52.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP841A	7413620	4903993	I	1
53.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NP46	7373046	4961780	II	1
54.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-24	7359428	4934386	II	1
55.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0231/D	7386521	4985978	I	1
56.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0241/D	7360144	5000515	I	1
57.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP0221/D	7408626	4967569	I	1

Табела 22. Физичко-хемијски и хемијски параметри

Редни број	Параметар	Јединица
1.	Температура воде	°C
2.	Мириш	-
3.	Мутноћа	NTU
4.	Растворени кисеоник	mgO ₂ /l
5.	Алкалитет	mmol/l
6.	Укупна тврдоћа као CaCO ₃	mg/l
7.	Слободни CO ₂	mg/l
8.	Карбонати – CO ₃ ²⁻	mg/l
9.	Бикарбонати – HCO ₃ ⁻	mg/l
10.	Укупни алкалитет – CaCO ₃	mg/l
11.	pH	-
12.	Електропроводљивост	µS/cm
13.	Укупне растворене супстанце (TDS)	mg/l
14.	Амонијум (NH ₄ -N)	mg/l
15.	Нитрити (NO ₂ -N)	mg/l
16.	Нитрати (NO ₃ -N)	mg/l
17.	Органски азот (N)	mg/l
18.	Укупни азот (N)	mg/l
19.	Ортофосфати (PO ₄ -P)	mg/l
20.	Укупни фосфор (P)	mg/l
21.	Калцијум (Ca ⁺⁺)	mg/l
22.	Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l
23.	Хлориди (Cl ⁻)	mg/l
24.	Сулфати (SO ₄ ²⁻)	mg/l
25.	Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄	mg/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025:2017.

Табела 23. Специфичне загађујуће супстанце

Редни број	Назив параметра	Јединица
Синтетичке загађујуће супстанце		
1.	Прометрин	ug/l
2.	Десетилатразин	ug/l
3.	Пропазин	ug/l
4.	Десетилтербутилазин	ug/l
5.	Тербутилазин	ug/l
6.	Ацетохлор	ug/l
7.	Металахлор	ug/l
8.	Дезизопропилатразин	ug/l
9.	Линурон	ug/l
10.	Хлордан (цис+транс)	ug/l
11.	Метоксихлор	ug/l
Несинтетичке загађујуће супстанце		
12.	Гвожђе и његова једињења	ug/l
13.	Манган и његова једињења	ug/l
14.	Цинк и његова једињења	ug/l
15.	Бакар и његова једињења	ug/l
16.	Хром и његова једињења	ug/l
17.	Арсен и његова једињења	ug/l
18.	Бор и његова једињења	ug/l
Остале загађујуће супстанце		
19.	Укупна радиоактивност (бета)	Bq/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025:2017.

6. април 2021.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 34

43

Табела 24. Загађујуће супстанце – приоритетне и приоритетне
хазардне супстанце

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце
1.	15972-60-8	Алахлор (Alachlor)
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)
3.	1912-24-9	Атразин (Atrazine)
4.	7440-43-9	Кадмијум ¹ (Cd) и његова једињења
5.	470-90-6	Хлорфенвинфос (Chlorfenvinphos)
6.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)
7-10.	Циклодиенски пестициди	
	309-00-02	Алдрин ² (Aldrin)
	60-57-1	Диелдрин ² (Dieldrin)
	72-20-8	Ендрин (Endrin)
	465-73-6	Изодрин (Isodrin)
11.	/	Укупан ДДТ ^{2,4}
12.	50-29-3	Пара-пара-ДДТ ²
13.	330-54-1	Диурон (Diuron)
14.	115-29-7	Ендосулфан (endosulfan)
15.	206-44-0	Флуорантен (Fluoranthene)
16.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
17.	87-68-3	Хексахлорбутadiен (Hexachlorobutadiene)
18.	Хексахлорциклохексан (Hexachlorocyclohexane)	
	319-84-16	α- HCH
	319-85-7	β- HCH
	58-89-9	γ- HCH (Линдан)
	608-73-1	δ- HCH
19.	34123-59-6	Изопротурон (Isoproturon)
20.	140-66-9	Октифеноли 4 – (1,1,3,3 – tetrametilbutil) фенол
21.	7439-92-1	Олово ³ (Pb) и његова једињења
22.	91-20-3	Нафтален (Naphthalene)
23.	7440-02-0	Никл ¹ (Ni) и његова једињења
24.	104-40-5	4-(пара)нонилфенол (4-(para)nonylphenol)
25.	608-93-5	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)
26.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
27-31.	Полиароматични угљоводоници (PAH)	
	50-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	Бензо(б)флуорантен (Benzo(b)fluoranthene)
	191-24-2	Бензо(г,х,и)перилен (Benzo(g,h,i)perylene)
	207-08-9	Бензо(к)флуорантен (Benzo(k)fluoranthene)
	193-39-5	Индено(1,2,3-сд)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)

32.	122-34-9	Симазин (Simazine)
33.	1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)
34.		Тербутрин (Terbutrin)
35.	7439-97-6	Жива ¹ (Hg) и њена једињења
36.	76-44-8	Хептахлор (Heptachlor)
37.	1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoksid)
38.	5915-41-3	Тербутилазин (Terbutilazin)
39.	139-40-2	Пропазин (Propazin)
47.	127-18-4	Tetrahlortilen ¹
48.	79-01-6	Trihlortilen ¹
49.	115-32-2	Dikofol
50.	124495-18-7	Kvinoksifen
51.	74070-46-5	Aklonifen
52.	42576-02-3	Bifenoks
53.	28159-98-0	Cibutrin

1 Специфичне загађујуће супстанце – Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце под редним бр. 4, 21, 23. и 35. радиће се као растворена једињења (растворени тешки метали).

2 и 3 Ова супстанца није приоритетна супстанца већ је једна од осталих загађујућих супстанци за које су СРЖС идентични онима утврђеним у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године.

2,4 Укупни ДДТ обухвата суму изомера 1,1,1-трихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етан (CAS број 50-29-3; ЕУ број 200-024-3); 1,1,1-трихлор-2 (o-хлорфенил)-2-(p-хлорфенил) етан (CAS број 789-02-6; ЕУ број 212-332-5); 1,1-дихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етилен (CAS број 72-55-9; ЕУ број 200-784-6); и 1,1-дихлор-2,2 би (p-хлорфенил) етан (CAS број 72-54-8; ЕУ број 200-783-0).

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025:2017.

4. Станице подземних вода из допунске мреже корисника подземних вода на којима се анализирају подаци о испитивању квалитета подземних вода

Преглед локација хидролошких станица из допунске мреже станица корисника подземних вода на којима се врши испитивање квалитета подземних вода дат је у Табели 25.

Узорковање и испитивање квалитета подземних вода на хидролошким станицама из допунске мреже станица корисника подземних вода, врше правна лица овлашћене лабораторије, у складу са чланом 109. ст. 2. и 3. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон), а према програму корисника подземних вода.

Правно лице овлашћене лабораторије резултате испитивања квартално достављају Агенцији за заштиту животне средине, у складу са чланом 109. став 4. Закона о водама.

Табела 25. Станице подземних вода из допунске мреже корисника подземних вода на којима се анализирају подаци о испитивању квалитета подземних вода

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице
							у	х	
1.	Горња Тиса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	AD_VZPOD_1	7432712	5070780	Д
2.	Горња Тиса – основни водоносни комплекс	3	TIS_GW_I_3	1772,02	Интергрануларна порозност	NK_VZPOD_1	7430778	5109083	Д
3.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	NBC_VZPOD_1	7444692	5069807	Д
4.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	KI_VZPOD_1	7457196	5074068	Д
5.	Северни Банат – основни водоносни комплекс	4	TIS_GW_I_4	1545,78	Интергрануларна порозност	KI_VZPOD_2	7456817	5073991	Д
6.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	5	TIS_GW_I_5	2068,06	Интергрануларна порозност	ZB_VZPOD_1	7426354	5036388	Д
7.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ZI_VZPOD_1	7475720	5033730	Д
8.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ZI_VZPOD_2	7483775	5058100	Д
9.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	7	TIS_GW_I_7	1013,72	Интергрануларна порозност	ZI_VZPOD_3	7458525	5048025	Д
10.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	16	D_GW_I_1	2298,93	Интергрануларна порозност	PL_VZPOD_1	7506431	5012527	Д
11.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	17	D_GW_I_2	2228,19	Интергрануларна порозност	OP_VZPOD_2	7455800	4990550	Д

12.	Јужна Бачка	21	D_GW_I_4	1167,14	Интергрануларна порозност	NS_VZPOD_1	7410195	5011163	Д
13.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	KL_VZPOD_1	7627225	4942301	Д
14.	Зајечар Неготин – неоген	32	D_GW_I_7	834,02	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_4	7609113	4887007	Д
15.	Голубац – карст	33	D_GW_K_1	258,39	Карстна порозност	KU_VZPOD_1	7553943	4924765	Д
16.	Добра	38	D_GW_P_4	779,88	Пукотинска порозност	ZA_VZPOD_3	7605118	4886177	Д
17.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	GO_VZPOD_1	7547938	4952036	Д
18.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	PT_VZPOD_1	7538409	4901694	Д
19.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	MC_VZPOD_2	7523529	4934395	Д
20.	Горњак	41	ML_GW_K_1	424,81	Карстна порозност	DE_VZPOD_1	7537433	4883741	Д
21.	Бели Тимок – алувион	51	BTIM_GW_I_1	67,67	Интергрануларна порозност	ZA_VZPOD_1	7604304	4860998	Д
22.	Тупијница	53	BTIM_GW_K_1	115,92	Карстна порозност	ZA_VZPOD_2	7593392	4848689	Д
23.	Озрен и Девица	57	BTIM_GW_K_3	409,03	Карстна порозност	KŽ_VZPOD_1	7595170	4822529	Д
24.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_1	7475299	4901516	Д
25.	Топола	61	JAS_GW_S_1	472,85	Сложена порозност	TO_VZPOD_2	7476614	4899816	Д
26.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	KG_VZPOD_1	7511481	4889751	Д
27.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	RE_VZPOD_1	7508827	4855481	Д
28.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	JA_VZPOD_8	7524456	4874399	Д
29.	Кукавица	88	JMOR_GW_S_2	2065,75	Сложена порозност	MD_VZPOD_1	7548246	4743027	Д
30.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	VB_VZPOD_1	7493750	4833500	Д
31.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	TR_VZPOD_1	7590022	4690979	Д
32.	Егејски слив	114	EGEJ_GW_P_1	1155,78	Пукотинска порозност	BS_VZPOD_1	7622163	4706274	Д
33.	Смедерско – југ	115	VMOR_GW_I_4	559,33	Интергрануларна порозност	SP_VZPOD_1	7495417	4913824	Д
34.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_1	7395096	4957940	Д
35.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	UB_VZPOD_1	7426441	4926583	Д
36.	Лелић – карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	MI_VZPOD_1	7428620	4898918	Д
37.	Љиг	123	KOL_GW_P_1	565,82	Пукотинска порозност	LJI_VZPOD_1	7435563	4889677	Д
38.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	ŠA_VZPOD_2	7368456	4953647	Д
39.	Љубовија	128	DR_GW_P_5	619,49	Пукотинска порозност	MZ_VZPOD_1	7350319	4918802	Д
40.	Осечина	146	DR_GW_P_2	320,27	Пукотинска порозност	OS_VZPOD_1	7386008	4916394	Д
41.	Средња Бачка – основни водоносни комплекс	150	SA_GW_I_2	1593,65	Интергрануларна порозност	PČ_VZPOD_1	7428620	4971020	Д
42.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	ŠI_VZPOD_1	7353770	4989839	Д
43.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	IN_VZPOD_1	7429099	4988083	Д

III. Садржина извештаја о утврђеном квалитету и квантитету вода

Извештај о мониторингу статуса вода за 2021. годину израђују заједно Републички хидрометеоролошки завод и Агенција за заштиту животне средине, у штампаној и електронској форми погодној за унос у информационе системе.

Садржина извештаја мора бити у складу са прописом којим се утврђују параметри еколошког и хемијског статуса површинских вода и квантитативног и хемијског статуса подземних вода.

Подаци у Извештају о мониторингу статуса вода за 2021. годину дају се према водним подручјима и водним телима, а у складу са прописом којим се одређују границе водних подручја и прописом којим се утврђују водна тела површинских и подземних вода.