

## Програма за хидробиологичен мониторинг за периода 2016 – 2021г.

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	BG1DU01119MS010R*	PS	BG1DU000R001	R6	S	EC,DP	Дунав	р. Дунав- гр. Ново село десен бряг	22,78528	44,16517	x	x	x	x	x	
2	BG1DU00039MS050	PS	BG1DU000R001	R6	S	EC,DP	Дунав	р. Дунав - с. Байкал	24,40002	43,71105	x	x	x	x		
3	BG1DU00911MS110	PS	BG1DU000R001	R6	S	EC,DP	Дунав	р. Дунав - след устие на р. Янтра	25,57785	43,6454	x	x	x	x	x	
4	BG1DU00931MS120	PS	BG1DU000R001	R6	S	EC,DP	Дунав	р. Дунав, след гр. Русе	26,07294	43,92279	x	x	x	x		
5	BG1DU00999MS100R*	PS	BG1DU000R001	R6	S	EC,DP	Дунав	р. Дунав Пристанище гр. Силистра-десен	27,2675	44,12497	x	x	x	x		
6	BG1WO00014MS140	PS,FSB	BG1WO100R001	R8	O	EC,ND	Реки западно от Огоста	р. Тимок при гр. Брегово	22,62722	44,15406	x	x	x			Монтана
7	BG1WO00321MS100		BG1WO300R1007	R8	O	BM	Реки западно от Огоста	р. Войнишка – с. Търняне	22,79975	43,92622	x		x	x		Монтана

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	BG1WO00211MS120	PS	BG1WO200R004	R8	S	EC	Реки западно от Огоста	р. Тополовец преди вливане в р. Дунав, при гр. Видин	22,81667	43,98333	x	x	x	x		Монтана
9	BG1WO00413MS070	PS,PH	BG1WO400R1009	R8	S	EC	Реки западно от Огоста	р. Арчар при с. Арчар	22,91889	43,81247	x	x	x	x		Монтана
10	BG1WO00521MS060	PS	BG1WO500R011	R8	O	EC	Реки западно от Огоста	р. Скомля след с. Септемврийци	22,9511	43,77309	x		x			Монтана
11	BG1WO00061MS030	R,PS	BG1WO600R015	R8	S	BM	Реки западно от Огоста	р. Лом преди гр. Лом	23,2518	43,82761	x	x	x	x		Монтана
12	BG1WO00659MS050	PS,PH,R	BG1WO600R1112	R2	S	EC,ND	Реки западно от Огоста	р. Лом при с. Горни Лом	22,75389	43,48384	x	x	x	x		Монтана
13	BG1WO01631MS150		BG1WO600R1013	R8	O	BM	Реки западно от Огоста	р. Лом след с. Крива бара преди вливане на Нечинска бара	23,07881	43,698	x	x	x			Монтана
14	BG1WO01621MS1100	PS	BG1WO600R1014	R8	O	BM	Реки западно от Огоста	р. Неченска бара, преди вливане в р. Лом, мост между гр. Брусарци и с. Крива бара	23,12933	43,70669	x					Монтана
15	BG1WO16421MS1110	PS	BG1WO600R1812	R2	O	BM	Реки западно от Огоста	р. Чупренска преди вливане в р. Стакевска, след с. Протопоинци	22,75555	43,56301	x					Монтана

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	BG1WO00341MS090		BG1WO300R1008	R8	O	BM	Реки западно от Огоста	р. Видбол, след гр. Дунавци, преди р. Дунав	22,80144	43,90102	x		x			Монтана
17	BG1WO01813MS180	PS, PH	BG1WO800R1016	R8	O	EC, IC, ND	Реки западно от Огоста	р. Цибрица - преди с. Разград	23,4825	43,74111	x	x	x			Монтана
18	BG1WO00659MS059	R,PS	BG1WO600R1712	R2	S	BM	Реки западно от Огоста	р. Краставичка над с. Горни Лом	22,71772	43,47246	x	x	x	x		Монтана
19	BG1OG00001MS010	PS,PH	BG1OG100R014	R7	S	EC,EA,ND	Огоста	р. Огоста, устие преди р. Дунав-гр. Оряхово	23,87708	43,74078	x	x	x	x		Монтана
20	BG1OG00041MS070	R,PS	BG1OG400R1019	R8	S	EC,ND	Огоста	р. Рибине, след село Фурен	23,56806	43,52972	x	x	x	x		Монтана
21	BG1OG02431MS023	PS	BG1OG400R1219	R8	O	EC	Огоста	р. Рибене след с. Лесура	23,562	43,46096	x					Монтана
22	BG1OG00051MS080	PS,PH	BG1OG307R1313	R7	O	EC,ND	Огоста	р. Огоста, при Кобиляк	23,44662	43,51842	x	x	x			Монтана
23	BG1OG22111MS040		BG1OG200R1011	R8	O	BM	Огоста	р. Бързина - преди устие, с. Липница	23,81275	43,58066	x	x	x			Монтана

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	BG1OG02621MS1020		BG1OG600R007	R8	O	BM	Огоста	р. Въртешница преди вливане в р. Ботуня при гр. Криводол	23,47549	43,37218	x	x	x			Монтана
25	BG1OG02721MS1040		BG1OG700R005	R4	O	BM	Огоста	р. Шугавица мост в с. Долно Белотинци	23,27918	43,43981	x	x	x			Монтана
26	BG1OG02765MS055		BG1OG700R002	R4	O	BM	Огоста	р. Златица при с. Гаганица	23,10992	43,32855	x	x	x			Монтана
27	BG1OG00094MS190	PS,PH,R	BG1OG789R1601	R2	O	EC,EA	Огоста	р. Чипровска Огоста над гр. Чипровци	22,85725	43,38742	x	x	x			Монтана
28	BG1OG00211MS020	PS	BG1OG200R1113	R8	O	EC,EA,ND	Огоста	р. Скът, след гр. Мизия	23,85111	43,70922	x	x	x			Монтана
29	BG1OG00233MS050	PS	BG1OG200R1413	R8	O	EC,ND	Огоста	р. Скът, след гр. Бяла Слатина	23,88531	43,50639	x	x	x			Монтана
30	BG1OG00237MS060	PS	BG1OG200R008	R8	O	EC,ND	Огоста	р. Скът при с. Голямо Пещене	23,74213	43,34649	x	x	x			Монтана
31	BG1OG00611MS090	PS	BG1OG600R1018	R8	S	EC,ND	Огоста	р. Ботуня, при с. Охрид преди вливане в Огоста	23,37108	43,45608	x	x	x	x		Монтана

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	BG1OG00631MS110	R,PS	BG1OG600R1118	R8	S	EC	Огоста	р. Ботуня, преди вливане на р. Въртешница при с. Голямо Бабино	23,43721	43,34843	x	x	x	x		Монтана
33	BG1OG00699MS120	PS,PH,R	BG1OG600R1106	R2	S	EC	Огоста	р. Ботуня над гр. Вършец /кв. Заножене/	23,23781	43,15631	x	x	x	x		Монтана
34	BG1OG00731MS140	PS	BG1OG307R1213	R7	O	EC,ND	Огоста	р. Огоста, след гр. Монтана	23,24633	43,42147	x	x	x			Монтана
35	BG1OG00733MS150	PS	BG1OG307R1213	R7	O	EC,EA	Огоста	р. Огоста след яз. Огоста	23,21861	43,39908	x	x	x			Монтана
36	BG1OG00795MS160	R,PS	BG1OG789R1001	R4	S	EC,EA	Огоста	р. Огоста/преди яз. Огоста, мост с. Г.Церовене	23,10819	43,39439	x	x	x	x		Монтана
37	BG1OG07419MS180	PS	BG1OG700R1003	R4	S	EC	Огоста	р. Бързия, след с. Боровци	23,18307	43,31857	x	x	x	x		Монтана
38	BG1OG00231MS1070		BG1OG307R1013	R7	O	BM	Огоста	р. Огоста при с. Гложене, преди вливане на р. Скът	23,82594	43,69179	x	x	x			Монтана
39	BG1OG00265MS1080		BG1OG600R1006	R2	O	BM	Огоста	р. Ботуня след с.Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирово, вкл. притоците - Бяла и Черна	23,34361	43,24149	x	x	x			Монтана

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	BG1OG02811MS1090		BG1OG789R1301	R4	O	BM	Огоста	р. Дългоделска Огоста, с. Гаврил Геново	23,05484	43,39694	x	x	x			Монтана
41	BG1OG02911MS1100		BG1OG789R1501	R4	O	BM	Огоста	р. Огоста след с. Железна	22,92539	43,39655	x	x	x			Монтана
42	BG1OG02919MS1110	PS	BG1OG789R1401	R4	O	BM	Огоста	р. Огоста мост за с. Горна Ковачица	23,01346	43,42066	x					Монтана
43	BG1OG00242MS1120	PS	BG1OG400R1119	R8	O	BM	Огоста	р. Ляв приток на р. Рибене на запад от с. Лесура, след моста за с. Галатин	23,52889	43,46345	x					Монтана
44	BG1IS00111MS010	PS	BG1IS100R1027	R7	S	EC,EA,ND	Искър	р. Искър при с. Гиген	24,45639	43,70597	x	x	x	x		Монтана
45	BG1IS00119MS020	PS,PH	BG1IS100R1027	R7	S,TN,MN	EC,EA,DP	Искър	р. Искър при с. Ореховица	24,3587	43,58773	x	x	x	x		Монтана
46	BG1IS00413MS1130		BG1IS135R1026	R4	O	BM	Искър	р. Искър при с. Староселци	24,27551	43,55098	x	x	x			Монтана
47	BG1IS00013MS030	PS	BG1IS100R025	R8	O	EC,ND	Искър	р. Гостиля преди вливането и в река Искър	24,25694	43,56288	x					Монтана

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	BG1IS00416MS270	PS	BG1IS100R1024	R8	O	EC	Искър	р. Златна Панега - преди вливането ѝ в река Искър, при гр. Червен бряг	24,07278	43,29028	x	x	x			Монтана
49	BG1IS00416MS049	R,PS	BG1IS100R1124	R15	S	BM	Искър	р. Златна Панега при карстов извор	24,15988	43,0904	x	x	x			Монтана
50	BG1IS00021MS050	PS	BG1IS200R1023	R4	S	EC	Искър	р. Малък Искър при гр. Роман	23,925	43,1391	x	x	x	x		София
51	BG1IS00021MS060	PS,PH	BG1IS200R1033	R4	O	EC	Искър	р. Малък Искър преди с. Своде преди вливане на река Бебреш	23,87733	43,01479	x		x			София
52	BG1IS00417MS1010	PS	BG1IS135R1126	R4	O	BM	Искър	р. Искър при с. Реселец	24,04519	43,24817	x	x	x			Монтана
53	BG1IS04221MS1090	PS	BG1IS200R1022	R4	O	BM	Искър	р. Бебреш, след с. Боженица	23,81858	43,00905	x	x	x			София
54	BG1IS00025MS070	PS	BG1IS200R1243	R4	O	EC,ND	Искър	р. Малък Искър при с. Лъга	24,0225	42,86839	x		x			София
55	BG1IS00431MS280	PS	BG1IS135R1226	R4	O	EC,EA,ND	Искър	р. Искър преди гр. Роман, гара Струпец	23,85614	43,13561	x	x	x			София

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	BG1IS00031MS090	PS	BG1IS135R1226	R4	O	EC,EA,ND	Искър	р. Искър при с. Ребърково	23,6875	43,11417	x	x	x			София
57	BG1IS00435MS1120		BG1IS135R1326	R4	S	BM	Искър	р. Искър след Бов, преди с. Лъкатник	23,36835	43,06965	x	x	x	x		София
58	BG1IS00036MS100	PS	BG1IS300R1018	R2	S	EC	Искър	р. Искрецка преди вливане в Искър-гр.Своге	23,34583	42,96167	x	x	x	x		София
59	BG1IS00039MS120	PS	BG1IS135R1426	R4	O	EC,EA,ND	Искър	р. Искър при гр. Нови Искър	23,37044	42,82064	x	x	x			София
60	BG1IS00041MS130	PS	BG1IS400R012	R4	O	EC,EA,ND	Искър	р. Блато преди вливане в Искър	23,34739	42,79386	x	x	x			София
61	BG1IS00052MS140	PS	BG1IS500R011	R4	O	EC	Искър	р. Какач устие, преди вливане в р.Искър	23,35722	42,79083	x	x	x			София
62	BG1IS00061MS150	PS	BG1IS600R1016	R4	O	EC	Искър	р. Лесновска преди вливане в река Искър	23,37209	42,77954	x	x	x			София
63	BG1IS00061MS160	PS	BG1IS600R1016	R4	O	EC,EA,ND	Искър	р. Лесновска при Д. Богров	23,49617	42,70338	x	x	x			София



№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	BG1IS00063MS180	PS	BG1IS600R1416	R4	O	EC	Искър	р. Лесновска след вливане на р. Макоцевска	23,59289	42,66043	x	x	x			София
65	BG1IS00425MS1140		BG1IS200R1043	R4	O	BM	Искър	р. Малък Искър при с. Калугерово	23,89601	42,98858	x	x	x			София
66	BG1IS00429MS1190		BG1IS200R1443	R4	O	BM	Искър	р. Малък Искър, преди вливане на р. Суха	23,98813	42,81549	x	x	x			София
67	BG1IS04226MS1220		BG1IS200R1742	R4	O	BM	Искър	приток на р. Бебреш, след гр. Трудовец	23,80661	42,93228	x	x	x			София
68	BG1IS04641MS1240		BG1IS600R1215	R4	O	BM	Искър	р. Макоцевска, преди вливане в р. Лесновска /Стари Искър/, при с. Долна Малина	23,67259	42,67722	x	x	x			София
69	BG1IS04226MS1270	PS	BG1IS200R1542	R4	O	BM	Искър	Десен приток на р. Бебреш с. Скравена /преди моста/	23,77274	42,9624	x					София
70	BG1IS04224MS1280	PS	BG1IS200R1242	R4	O	BM	Искър	Ляв приток на р. Бебреш след с. Литаково след моста за с. Гурково	23,70001	42,9621	x					София
71	BG1IS04229MS1290	PS	BG1IS200R1342	R4	O	BM	Искър	р. Бебреш в с. Скравена (след ниския мост)	23,76451	42,95353	x					София

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	BG1IS00426MS1300	PS,	BG1IS200R1343	R4	O	BM	Искър	р. Суха, след с. Бойковец /преди моста след селото/	23,9421	42,8156	x					София
73	BG1IS00462MS1080	PS	BG1IS600R1516	R4	O	BM	Искър	р. Елешница при ХМС 18050	25,58306	42,67718	x	x	x			София
74	BG1IS00492MS1250		BG1IS900R1003	R2	O	BM	Искър	р. Искър, преди вливане на Мус. Бистрица десен приток на р. Искър	23,55047	42,3062	x	x	x			София
75	BG1IS00472MS1260		BG1IS700R1007	R2	O	BM	Искър	р. Витошка Бистрица след с. Панчарево	23,41386	42,59615	x	x	x			София
76	BG1IS00432MS1060	PS	BG1IS300R019	R2	O	BM	Искър	р. Габровница, преди устие	23,47402	43,06798	x					София
77	BG1IS00381MS110	PS	BG1IS300R1017	R2	S	EC	Искър	р. Батулийска преди вливане в Искър при с. Батулия	23,39694	42,89889	x	x	x	x		София
78	BG1IS454971MS1070	PS	BG1IS500R1130	R2	O	BM	Искър	р. Владайска преди с. Владая	23,203361	42,626305	x	x	x			София
79	BG1IS00453MS153		BG1IS135R1426	R4	O	BM	Искър	р. Искър след ПСОВ Кубратово	23,35043	42,77798	x	x	x			София

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	BG1IS00459MS1270		BG1IS135R1726	R4	O	BM	Искър	р. Искър след язовир Панчарево, преди вливане на Перловска	23,39043	42,7466	x		x			София
81	BG1IS00733MS200	PS	BG1IS700R1006	R4	O	EC	Искър	р. Искър преди язовир Панчарево, с.Кокаляне	23,42667	42,58528	x		x			София
82	BG1IS00008MS230	PS	BG1IS789R1004	R4	O	BM	Искър	р.Палакария преди устие	23,52878	42,42217	x	x	x			София
83	BG1IS00078MS210	PS	BG1IS700R1031	R4	O	EC	Искър	р. Шипочница преди вливане в язовир Искър	23,63426	42,39852	x		x			София
84	BG1IS00099MS260	R,PS	BG1IS900R1503	R2	S	EC,EA	Искър	р. Черни Искър преди с. Говедарци	23,45228	42,25483	x	x	x	x		София
85	BG1IS04389MS119	R,PS	BG1IS300R1017	R2	S	BM	Искър	р. Батулийска преди с.Ябланица	23,5655	42,85856	x	x	x	x		София
86	BG1IS04226MS1210	PS	BG1IS200R1642	R4	O	BM	Искър	приток на р. Бебреш, след гр. Ботевград, след моста за с.Скравена	23,79495	42,92932	x	x				София
87	BG1IS00433MS1040	PS	BG1IS135R1326	R4	S	BM	Искър	р. Искър при с.Лъкатник-преди водоземането за ВЕЦ-а	23,39091	43,08753	x	x	x	x		София

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	BG1IS04222MS1150	PS	BG1IS200R1142	R4	O	BM	Искър	р. Рударка 2-ри мост от с. Скравена за с. Новачене	23,74489	42,97447	x					София
89	BG1IS04226MS1220	PS	BG1IS200R1542	R4	O	BM	Искър	р. Калница, приток на р. Бебреш, след с. Трудовец, преди вливане в р. Бебреш	23,77264	42,96232	x					София
90	BG1IS04691MS1230	PS	BG1IS600R1015	R4	O	BM	Искър	р. Лесновска (Стари Искър) преди р. Макоцевска, шосеен мост от с. Лесново за с. Априлци	23,68791	42,63772	x					София
91	BG1IS00541MS190	PS	BG1IS135R1426	R4	O	EC	Искър	р.Владайска при Кубратово	23,37417	42,75417	x					София
92	BG1IS00496MS269	R,PS	BG1IS900R1203	R2	S	BM	Искър	р.Мальовица преди ТК Мальовица	23,38722	42,20739	x	x	x	x		София
93	BG1IS00424MS1320	PS	BG1IS200R1143	R4	S	BM	Искър	р. Правешка Лъкавица, на мост след с. Правешка Лъкавица	23,89346111	42,95517778	x	x	x			София
94	BG1ER00033MS020	PS,PH,FS B	BG1ER100R001	R2	S	EC,EA ,ND	Ерма	р. Ерма след гр.Трън	22,64811	42,85006	x	x	x	x		София
95	BG1ER00099MS010	PS	BG1ER100R001	R2	O	EC	Ерма	р. Ерма при с.Стрезимировци	22,45181	42,79939	x	x	x			София

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	BG1NV00093MS020	PS,FSB	BG1NV200R1001	R2	S	EC,EA,ND	Нишава	р. Нишава при Калотина	22,85895	42,99176	x	x	x	x		София
97	BG1VT00011MS010	PS,PH	BG1VT100R009	R7	S	EC,EA	Вит	р. Вит след гр. Гулянци	24,69756	43,63347	x	x	x	x		Монтана
98	BG1VT00021MS030	PS	BG1VT200R008	R8	O	EC	Вит	р. Тученица преди вливане в р. Вит при с. Опанец	24,56	43,45111	x					Монтана
99	BG1VT00631MS1030		BG1VT307R1007	R4	O	BM	Вит	р. Вит след с. Ясен	24,54987	43,43316	x	x	x			Монтана
100	BG1VT006575MS100	R,PS	BG1VT307R1007	R4	O	EC,EA,ND	Вит	р. Вит след с. Садовец	24,36039	43,30675	x	x	x	x		Монтана
101	BG1VT00061MS050	PS,PH,R	BG1VT600R006	R4	S	EC,ND	Вит	р. Каменка, след вливане на р. Катунецка при Бежаново	24,4095	43,23197	x	x	x	x		Монтана
102	BG1VT00671MS1040		BG1VT307R1107	R4	O	BM	Вит	р. Вит след с. Ъглен	24,34778	43,22703	x	x	x			Монтана
103	BG1VT06913MS1050		BG1VT789R1005	R2	O	BM	Вит	р. Вит при махала Асен	24,24364	43,05645	x	x	x			Монтана

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
104	BG1VT068117MS1060		BG1VT789R1105	R2	O	BM	Вит	р. Калник преди вливане в р.Вит, при с. Бълг.извор	24,28765	43,03921	x	x	x			Монтана
105	BG1VT99111MS060	R,PS	BG1VT900R1001	R2	S	EC	Вит	р. Вит след Тетевен	24,23892	42,92706	x	x	x	x		Монтана
106	BG1VT69213MS1010		BG1VT900R1002	R2	O	BM	Вит	р. Черни Вит след с. Дивчевото	24,1994	42,90463	x	x	x			Монтана
107	BG1VT09931MS080	PS,PH,R	BG1VT900R1001	R2	S	EC,EA	Вит	р.Бели Вит над с. Рибарица	24,37385	42,84134	x	x	x	x		Монтана
108	BG1VT09921MS070	PS,PH,R	BG1VT900R1101	R2	S,D	EC	Вит	Речно водохващане Болованджика над с. Рибарица	24,42689	42,78617	x	x	x			Монтана
109	BG1VT00015MS020	PS,PH	BG1VT100R009	R7	O	EC,EA,ND	Вит	р. Вит след гр. Долна Митрополия при с. Биволаре, на 100 метра след моста по течението	24,56511	43,49381	x	x				Монтана
110	BG1OS00037MS010		BG1OS130R1015	R7	S		Осъм	р. Осъм при гр. Черковица	24,84825	43,67442	x	x	x	x		В. Търново
111	BG1OS00037MS020	PS	BG1OS130R1115	R7	O	EC,EA,ND	Осъм	р. Осъм при гр. Изгрев	25,0525	43,45579	x					В. Търново

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	BG1OS00037MS1060	PS	BG1OS130R1115	R7	O	EC,EA,ND	Осъм	р. Осъм, след вливане на р. Мечка след с. Дебово	24,89733	43,59533	x	x	x			В. Търново
113	BG1OS00041MS090	PS,PH	BG1OS400R010	R8	O	EC,ND	Осъм	р. Ломя след с.Варана, преди вливане в Осъм	25,21772	43,35213	x	x	x			В. Търново
114	BG1OS00051MS030	PS	BG1OS700R1011	R7	O	EC	Осъм	р. Осъм след гр. Левски	25,16335	43,3717	x	x	x			В. Търново
115	BG1OS00611MS040	PS	BG1OS600R1005	R8	O	EC,ND	Осъм	р. Шаварна преди вливане в р.Осъм	25,13992	43,33661	x	x	x			В. Търново
116	BG1OS07112MS100	R,PS	BG1OS700R1111	R15	S	BM	Осъм	р. Маарата с.Крушуна - карстови извори	25,03465	43,24834	x	x	x			В. Търново
117	BG1OS00715MS050	PS	BG1OS700R1001	R4	O	EC,EA,ND	Осъм	р. Осъм, след гр.Ловеч	24,80472	43,195	x	x	x			В. Търново
118	BG1OS00799MS060	PS	BG1OS700R1001	R4	O	EC,EA	Осъм	р. Осъм, след гр.Троян	24,68671	42,95729	x		x			В. Търново
119	BG1OS07287MS1030		BG1OS890R1816	R2	O	BM	Осъм	р. Бели Осъм, с. Бели Осъм	24,63222	42,85083	x	x	x			В. Търново

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120	BG1OS00099MS070	PS	BG1OS890R1116	R2	S,D	EC	Осъм	р. Черни Осъм , водохващане - Бента	24,77528	42,81089	x		x			В. Търново
121	BG1OS07284MS1080	PS,	BG1OS890R1616	R2	O	BM	Осъм	Десен приток на р.Бели Осъм след с. Балканец /преди моста/	24,67171	42,86262	x					В.Търново
122	BG1OS00728MC1020	PS	BG1OS890R1016	R2	O	BM	Осъм	р. Бели Осъм преди вливане в р.Черни Осъм, гр. Троян / преди мост на изход от Троян-посока Ловеч/	24,715	42,89861	x		x			В.Търново
123	BG1OS07286MS1040	PS	BG1OS890R1916	R2	O	BM	Осъм	р. Ръждавец (ляв приток на р. Бели Осъм) след с. Шипково на моста за с. Б.Осъм	24,64861	42,86194	x					В.Търново
124	BG1YN00001MS010	PS	BG1YN130R1029	R7	S	EC,EA	Янтра	р. Янтра Новград	25,58934	43,61241	x	x		x		В. Търново
125	BG1YN00319MS030	PS	BG1YN130R1029	R7	S,TN MN	EC,EA ,DP,N D	Янтра	р. Янтра при с.Каранци	25,66812	43,38694	x	x	x	x		В. Търново
126	BG1YN00021MS020	PS	BG1YN200R028	R8	O	EC,ND	Янтра	р. Студена преди вливане в Янтра - шосеен мост	25,56944	43,58922	x					В. Търново
127	BG1YN00059MS130	PS	BG1YN307R1127	R7	O	EC	Янтра	р. Янтра при село Драганово-след вливане на Лефеджа	25,74409	43,20484	x	x	x			В. Търново



№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
128	BG1YN00061MS140	PS,PH,R	BG1YN600R1134	R7	S	EC,EA,ND	Янтра	р. Лефеджа село Бряговица-преди вливане в Янтра	25,85333	43,1925	x	x	x	x		В. Търново
129	BG1YN00079MS190	PS,PH	BG1YN700R1017	R4	O	EC	Янтра	р. Янтра, след В. Търново, мост с.Самоводене	25,61356	43,13631	x	x	x			В. Търново
130	BG1YN00079MS200	PS,PH	BG1YN700R1017	R4	O	EC,EA	Янтра	р. Янтра, след вливане на река Белица -мост за Дебелец	25,63358	43,06411	x	x	x			В. Търново
131	BG1YN00871MS1020		BG1YN700R1017	R4	O	BM	Янтра	р. Янтра след ПСОВ Д. Оряховица, мост за с. Върбица	25,83998	43,17854	x	x	x			В. Търново
132	BG1YN08911MS1110		BG1YN900R1015	R4	O	BM	Янтра	р. Янтра при с. Леденик	25,55082	43,07642	x	x	x			В. Търново
133	BG1YN00917MS230	PS,PH	BG1YN900R1015	R4	O	EC	Янтра	р.Янтра, след Габрово-мост за Севлиево	25,32956	42,91611	x		x			В. Търново
134	BG1YN08991MS1120		BG1YN900R1415	R4	O	BM	Янтра	р. Янтра преди вливане на Паничкарка гр.Габрово-мост	25,32531	42,86041	x	x				В. Търново
135	BG1YN08391MS1130		BG1YN307R1027	R7	O	BM	Янтра	р. Янтра с. Раданово, мост за с. Орловец	25,66314	43,35436	x	x	x			В. Търново

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
136	BG1YN00847MS1150		BG1YN400R1103	R4	O	BM	Янтра	р. Росица преди вливане на р. Видима, мост след Г. Росица	25,10748	42,97481	x	x	x			В. Търново
137	BG1YN84311MS1160		BG1YN400R1012	R7	O	BM	Янтра	р. Росица след яз. Стамболийски, на моста с. Дичин	25,48229	43,2099	x	x	x			В. Търново
138	BG1YN84621MS1170		BG1YN400R1431	R4	O	BM	Янтра	р. Граднишка преди вливане в р. Видима, мост	24,97424	42,95831	x	x	x			В. Търново
139	BG1YN84631MS1180		BG1YN400R1631	R4	O	BM	Янтра	р. Видима, преди вливане на р. Граднишка-мост преди с. Градница	24,97582	42,9641	x	x	x			В. Търново
140	BG1YN08859MS1190		BG1YN800R1133	R4	O	BM	Янтра	р. Белица след с. Вонеща вода мост за м.Войнежа	25,64479	42,87918	x	x	x			В. Търново
141	BG1YN08321MS040		BG1YN300R026	R8	O	BM	Янтра	р. Елийска преди вливане в р. Янтра	25,65515	43,3782	x	x	x			В. Търново
142	BG1YN00079MS220	PS	BG1YN800R1016	R4	O	EC,ND	Янтра	р. Дряновска преди вливане в р. Белица	25,60839	43,04691	x	x	x			В. Търново
143	BG1YN862415MS1050		BG1YN600R1021	R2	O	BM	Янтра	р. Златаришка след гр. Елена	25,89558	42,97014	x	x	x			В. Търново

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
144	BG1YN08695MS1060		BG1YN600R022	R2	O	BM	Янтра	р. Лефеджа (Стара река), мост при с. Майско	26,17179	42,92939	x		x			В. Търново
145	BG1YN84631MS1200		BG1YN400R1531	R4	O	BM	Янтра	р. Видима мост в с. Дебнево	24,84523	42,95895	x	x	x			В. Търново
146	BG1YN84611MS340		BG1YN400R1031	R4	O	BM	Янтра	р. Видима преди вливане в Росица	25,09919	42,98275	x		x			В. Търново
147	BG1YN00412MS070	PS	BG1YN400R011	R4	O	EC	Янтра	р. Бохот преди вливане в Росица, с. Хотница	25,56785	43,17617	x		x			В. Търново
148	BG1YN00441MS100	PS,PH	BG1YN400R006	R4	O	EC	Янтра	р. Крапец преди вливане в яз. Ал. Стамболийски	24,98027	43,07915	x	x				В. Търново
149	BG1YN00621MS170	PS	BG1YN600R1125	R4	O	EC,EA	Янтра	р. Джулюнска мост на с. Джулюница	25,92722	43,12833	x		x			В. Търново
150	BG1YN00651MS160	PS	BG1YN600R1034	R4	O	EC,ND	Янтра	р. Стара река (Лефеджа) мост след с. Кесарево	25,95917	43,16278	x		x			В. Търново
151	BG1YN00999MS260	PS,PH,R	BG1YN900R1215	R2	S	EC,EA	Янтра	р. Янтра при с.Ябълка	25,41019	42,76947	x	x	x	x		В. Търново

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
152	BG1YN04111MS050	PS,PH	BG1YN400R1112	R7	O	EC,EA,ND	Янтра	р. Росица преди вливане в р. Янтра - с. Поликраище	25,64167	43,21726	x	x				В. Търново
153	BG1YN04519MS060	PS	BG1YN400R1003	R4	O	EC,EA,ND	Янтра	р. Росица след гр.Севлиево на шос. мост София-Варна	25,08542	43,03639	x		x			В. Търново
154	BG1YN04697MS120	PS,PH,R	BG1YN400R1101	R2	S,D	EC	Янтра	р. Лява Видима, над ВЕЦ Видима	24,92147	42,78047	x		x	x		В. Търново
155	BG1YN06413MS150	PS	BG1YN600R1025	R4	O	EC,EA	Янтра	р. Голяма река при гр. Стражица	25,95453	43,22111	x	x	x			В. Търново
156	BG1YN08211MS210	PS,PH	BG1YN800R1033	R4	O	EC,ND	Янтра	р. Белица преди вливане в р. Янтра	25,60658	43,04927	x		x			В. Търново
157	BG1YN09221MS240	PS	BG1YN900R1315	R2	O	EC	Янтра	р.Паничарка с/у ВиК – мост	25,30586	42,84233	x	x				В. Търново
158	BG1YN43219MS090	PS,PH	BG1YN400R007	R4	O	EC,ND	Янтра	р. Мъгъра, преди вливане в яз.Стамболийски	25,11028	43,11972	x	x				В. Търново
159	BG1YN86291MS189	PS,PS	BG1YN600R1020	R4	S	BM	Янтра	р. Веселина, след яз. Йовковци (с. Миндя, общ. В. Търново)	25,8415	43,02563	x	x	x	x		В. Търново

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
160	BG1YN08319MS1010	PS	BG1YN130R1029	R7	O	BM	Янтра	р. Янтра преди моста /посока течението на реката/ за с.Долна Студена	25,7114	43,52368	x	x				В. Търново
161	BG1YN88211MS1030	PS	BG1YN800R1016	R2	O	BM	Янтра	р. Дряновска след Дряново, след моста за с. Ганчовец	25,51567	42,99508	x					В.Търново
162	BG1YN88219MS1040	PS, PH	BG1YN800R1016	R2	O	BM	Янтра	р. Дряновска след Трявна след моста по течението на р. Дряновска	25,49727	42,88272	x					В.Търново
163	BG1YN08421MS300	PS	BG1YN400R010	R4	O	EC, ND	Янтра	р. Негованка на устие при с. Ресен	25,54527	43,20068	x	x				В.Търново
164	BG1RL00001MS010	PS	BG1RL120R1013	R7	S	EC,EA	Русенски Лом	р. Русенски Лом на устие при гр. Русе	25,93583	43,81306	x	x		x		В. Търново
165	BG1RL00001MS020	PS	BG1RL120R1013	R7	S,TN MN	EC,EA ,DP,ND	Русенски Лом	р. Русенски Лом при Басарбово	25,9132	43,7864	x	x	x	x		В. Търново
166	BG1RL09291MS1030	PS	BG1RL120R1113	R7	O	EC,EA ,DP,ND	Русенски Лом	р. Бели Лом след вливане на Малки Лом след с. Нисово	26,05491	43,65352	x		x			В. Търново
167	BG1RL02111MS030	PS	BG1RL120R1213	R7	O	EC,ND	Русенски Лом	р.Черни Лом при с.Червен	26,03139	43,60722	x		x			В. Търново

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
168	BG1RL00231MS050	PS,PH	BG1RL200R1007	R8	O	EC,ND	Русенски Лом	р.Черни Лом, преди вливане с Бански Лом при с. Острица	25,95111	43,53194	x	x	x			В. Търново
169	BG1RL02323MS060	PS	BG1RL200R1007	R8	O	EC,ND	Русенски Лом	р. Поповски Лом след гр.Попово	26,25639	43,34972	x	x	x			Шумен
170	BG1RL00921MS090	PS,PH	BG1RL900R1212	R7	O	EC	Русенски Лом	р. Малки Лом преди вливане в Бели Лом, при с.Нисово	26,06472	43,63806	x	x	x			В. Търново
171	BG1RL00931MS080	PS,PH	BG1RL900R1112	R7	O	EC,EA,ND	Русенски Лом	р. Бели Лом при с. Писанец	26,17528	43,65778	x	x				В. Търново
172	BG1RL09391MS100	PS	BG1RL900R1012	R7	O	EC	Русенски Лом	р. Бели Лом след гр. Разград	26,50139	43,53306	x		x			В. Търново
173	BG1RL92221MS1050		BG1RL200R1005	R8	O	BM	Русенски Лом	р. Баниски Лом преди вливане в Черни Лом, на моста преди с. Широково	25,94287	43,55086	x	x	x			В. Търново
174	BG1RL922231MS1010		BG1RL200R1005	R7	O	BM	Русенски Лом	р. Баниски Лом с. Баниска	25.90402	43.45749	x		x			В. Търново
175	BG1RL922353MS070		BG1RL200R014	R8	O	BM	Русенски Лом	р. Черни Лом с. Светлен	26,29458	43,31904	x	x	x			В. Търново

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
176	BG1RL92231MS463	PS	BG1RL200R1007	R8	O	BM	Русенски Лом	р. Черни Лом след ПСОВ Кардам	26,29863	43,37651	x	x				В.Търново
177	BG1RL922239MS1080	PS	BG1RL600R003	R8	O	BM	Русенски Лом	р.Баниски Лом преди яз. Баниски, с. Копривец, след моста за язовира на 100 м.	25,89332	43,40975	x	x				В.Търново
178	BG1DJ00042MS040		BG1DJ149R1002	R9	S	EC	Дунавски Добруджански реки	р. Чайрлък - при с. Черковна	26,63667	43,60033	x		x	x		В. Търново
179	BG1DJ00043MS020	PH	BG1DJ149R1002	R9	S	EC	Дунавски Добруджански реки	р. Царацар - преди вливане в р. Война, при с. Малък Поровец	26,77444	43,71611	x	x	x			В. Търново
180	BG1DJ09942MS100		BG1DJ900R1008	R9	O	BM	Дунавски Добруджански реки	р. Хърсовска - мост при с. Хърсово	27,18821	43,51456	x	x	x			Шумен
181	BG1DJ09994MS1010	PH	BG1DJ345R1010	R9	O	BM	Дунавски Добруджански реки	р. Карамандере - с. Мировци	27,23858	43,42663	x	x	x			Шумен
182	BG1DJ09942MS090	PH	BG1DJ200R013	R9	O	EC	Дунавски Добруджански реки	р. Добричка - с. Росеново	27,76718	43,64372	x		x			В. Търново
183	BG1DJ99499MS070	PH	BG1DJ900R1011	R9	O	EC, ND	Дунавски Добруджански реки	р. Суха - с. Ново Ботево	27,71284	43,47665	x					В. Търново

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
184	BG1DJ00989MS1023	PH	BG1DJ900R1011	R9	O	BM	Дунавски Добруджански реки	р. Суха - след яз. Одринци	27,70441666	43,52766388	x					В. Търново
185	BG1DJ00096MS1040		BG1DJ109R001	R9	O	BM	Дунавски Добруджански реки	р. Сенкьовица при с. Голяма вода	26,83586	43,57588	x	x	x			В. Търново
186	BG1DJ00941MS513		BG1DJ900R1002	R9	O	BM	Дунавски Добруджански реки	след ПСОВ Кубрат	26,47686	43,81914	x					В.Търново
187	BG1DJ00973MS523		BG1DJ900R1017	R9	O	BM	Дунавски Добруджански реки	след ПСОВ Дулово	27,13054	43,83379	x					В.Търново
188	BG1DJ00099MS543		BG1DJ900R1015	R9	O	BM	Дунавски Добруджански реки	след ПСОВ Генерал Тошево	28,05675	43,70671	x	x				В.Търново
189	BG1NV20000MS012		BG1NV200R1101	R3	S, D	BM	Нишава	СД Сребърна-Гински	23,06139	43,12306	x					София
190	BG1OG00994MS172		BG1OG789R1201	R2	S, D	BM	Огоста	РВ Козарица на р.Мartiновска Огоста	22,82902	43,35077	x					Монтана
191	BG1OG07424MS112*	PS, PH	BG1OG700R1203	R4	S, D	BM	Огоста	РВ "Шабовица"	23,09153	43,19822	x					Монтана



№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
192	BG1IS9000MS012		BG1IS900R1103	R2	S, D	BM	Искър	РВ Леви Искър на р.Леви Искър	23,51546	42,21881	x					София
193	BG1IS20001MS212		BG1IS200R1233	R4	S, D	BM	Искър	РВ Кози дол на р.Малък Искър	24,05734	42,76456	x					София
194	BG1YN08229MS162		BG1YN800R1116	R4	S, D	BM	Янтра	ОВ Българка на р.Дряновска	25,48301	42,76521	x					В.Търново
195	BG1YN00999MS022		BG1YN900R1215	R2	S, D	BM	Янтра	ОВ Сапатовец на р. Янтра	25,41584	42,78082	x					В.Търново
<b>Язовири</b>																
1	BG1WO29791MS011		BG1WO200L1003	L12	O	BM	Реки западно от Огоста	яз. Кула	22,50892	43,90542		x			x	Монтана
2	BG1WO00812MS061		BG1WO800L021	L16	O	BM	Реки западно от Огоста	яз. Ковачица	23,34944	43,792		x			x	Монтана
3	BG1WO00814MS071		BG1WO800L1020	L16	O	BM	Реки западно от Огоста	яз. Расово	23,26669	43,71608		x			x	Монтана

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	BG1WO00093MS081	PS,PH	BG1DU000L1001	L16	O	EC	Реки западно от Огоста	яз. Аспарухов вал	23,63183	43,74828		x			x	Монтана
5	BG1WO03496MS031	R,PS	BG1WO300L018	L4	S	EC	Реки западно от Огоста	яз. Рабиша на река Видбол	22,58606	43,74006	x	x		x	x	Монтана
6	BG1WO32939MS021	R,PS	BG1WO300L1006	L12	S	EC	Реки западно от Огоста	яз. Полетковци	22,51206	43,85306	x	x		x	x	Монтана
7	BG1WO62319MS051	PS	BG1WO600L1014	L16	O	EC	Реки западно от Огоста	яз. Хр.Смирненски на река Лом	23,01181	43,61431					x	Монтана
8	BG1OG00739MS031	R,PS	BG1OG700L1004	L14	S	EC,EA	Огоста	яз. Огоста	23,19944	43,39706	x	x		x	x	Монтана
9	BG1OG00744MS041	R,PS	BG1OG700L1016	L2	S,D	EC,ND	Огоста	яз. Среченска бара	23,2045	43,20619	x			x	x	Монтана
10	BG1OG00744MS041		BG1OG600L1015	L16	O	BM	Огоста	яз. Дъбника	23,58505	43,21343					x	Монтана
11	BG1IS22919MS031	PS,PH,R	BG1IS200L1021	L2	S,D	EC,ND	Искър	яз. Бебреш	23,77806	42,84597	x			x	x	София

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	BG1IS69539MS041	PS,PH,R	BG1IS600L1014	L2	S	EC	Искър	яз. Огняново	23,74186	42,61394	x	x		x	x	София
13	BG1IS05993MS051	PH	BG1IS500L1008	L12	S	BM	Искър	яз. Панчарево	23,40433	42,60339	x	x		x	x	София
14	BG1IS77799MS061	PS,PH,R	BG1IS700L1005	L11	S,D	EC,EA,ND	Искър	яз. Искър	23,53319	42,51333	x	x		x	x	София
15	BG1IS94733MS071	PS,PH,R	BG1IS900L1002	L1	S,D	EC	Искър	яз. Бели Искър	23,56889	42,13736	x			x	x	София
16	BG1IS13500MS032		BG1IS700L1306	R4	S	EC,ND	Искър	яз. Кокаляне/бент Пасарел/	23,4646	42,55307	x	x			x	София
17	BG1VT00032MS041	PS,PH	BG1VT300L1010	L16	O	EC	Вит	яз. Телиш	24,24247	43,31631					x	Монтана
18	BG1VT00325MS031	PS,PH,R	BG1VT300L1012	L14	S	EC	Вит	яз. Горни Дъбник	24,32742	43,36828	x	x		x	x	Монтана
19	BG1VT00891MS051	PS,PH	BG1VT800L1004	L12	O	EC	Вит	яз. Сопот	24,42786	43,00786		x			x	Монтана

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	BG1YN04471MS031	R,PS	BG1YN400L1005	L12	S	EC	Янтра	яз. Крапец	24,89108	43,06814	x	x		x	x	В. Търново
21	BG1YN62953MS041	R,PS	BG1YN600L1019	L2	S,D	EC,ND	Янтра	яз. Йовковци	25,76347	42,94561	x	x		x	x	В. Търново
22	BG1YN06496MS061	PS	BG1YN600L1024	L12	S,D	EC,ND	Янтра	яз. Ястребино	26,27508	43,15403	x			x	x	В. Търново
23	BG1YN43199MS021	R,PS	BG1YN400L1009	L11	S	EC,EA,ND	Янтра	яз. Ал.Стамболийски	25,17139	43,12339	x	x		x	x	В. Търново
24	BG1YN92233MS051	PS,PH,R	BG1YN900L1014	L2	S,D	EC,ND	Янтра	яз. Хр.Смирненски	25,25892	42,80711	x			x	x	В. Търново
25	BG1RL23419MS041	PS	BG1RL200L1006	L12	O	EC	Русенски Лом	яз. Каваците	26,2535	43,33533		x			x	В. Търново
26	BG1RL93979MS051	PS	BG1RL900L1009	L12	O	EC	Русенски Лом	яз. Бели Лом	26,68039	43,40511		x			x	В. Търново
27	BG1RL22451MS031		BG1RL200L1002	L12	O	BM	Русенски Лом	яз. Бойка	26,00914	43,32933		x			x	В. Търново

№	код на пункта	тип на пункта	код на ВТ	типология на ВТ	тип на мониторинга	вид докладване	речен басейн	име на пункта	геогр. координати		Биологични елементи за качество (програма 2016-2021 г.)					Лаборатория
									X	Y	макрозообентос	макрофити	фитобентос	риби	фитопланктон	пробонабиране
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	BG1RL02233MS011		BG1RL200L1004	L12	O	BM	Русенски Лом	яз. Баниска	25,90661	43,42908		x			x	В. Търново
29	BG1RL09259MS021		BG1RL900L1011	L12	O	BM	Русенски Лом	яз. Ломци	26,34533	43,44719		x			x	В. Търново
30	BG1DJ00000MS011	R	BG1DU000L1002	L16	S	EC	Дунав	яз. Антимово	26,69758	43,98744	x	x		x	x	В. Търново
31	BG1DJ09991MS1031		BG1DJ345L1014	L16	O	BM	Дунавски Добруджански реки	яз. Оногур	27,59759	43,82095		x			x	В. Търново
32	BG1DU00992MS011	R,PS,PH	BG1DU000L1003	L5	S	BM	Дунав	езеро Сребърна	27,0731	44,10714	x	x		x	x	В. Търново