

Приложение 4.1.1. 2.

ПРОГРАМА ЗА КОНТРОЛЕН И ОПЕРАТИВЕН МОНИТОРИНГ НА ПОВЪРХНОСТИ ВОДИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ДУНАВСКИ РАЙОН ЗА АКТУАЛИЗАЦИЯТА НА ПУРБ/ 2016-2021 г./

№	код на пунта	име на пунта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пунта	речен басейн	име на резервоар/извор	код на ВТ	тип ополни 2010_на ВТ	географ. координати		ФИЗИКОХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ										Хидроморфологични елементи		лаборатория
										X	Y	Основни физикохимични показатели			Приоритетни вещества*				Специфични замършители			режим	честота	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	BG1DU0092MS011	езеро "Сребърна"	S	BM	R,FS,PH	Дунав	Дунав	BG1DU000L1003	L5	27.0731	44.10714	от 1 до 16	1-5,8	4	от 1 до 33_45	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			Русе	
2	BG1DU01119MS10R*	р.Дунав- гр.Ново село десен бряг	S,TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	22.78528	44.16517	1-16/TNMN	1-7/TNMN	4/12	от 1 до 33_45/TNMN	12	TNMN	TNMN	TNMIN	4/12			Монтана	
3	BG1DU01119MS10M	р.Дунав- гр.Ново село ляв бряг	TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	22.78528	44.16517	TNMN	TNMN	12	TNMN	12	TNMN	TNMIN	TNMIN	12			Монтана	
4	BG1DU01119MS10L	р.Дунав- гр.Ново село среда	TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	22.78528	44.16517	TNMN	TNMIN	12	TNMN	12	TNMN	TNMIN	TNMIN	12			Монтана	
5	BG1DU00039MS050	р.Дунав - с.Байкал	TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	24.40002	43.71105	TNMN	TNMIN	12	TNMIN	12	TNMN	TNMIN	TNMIN	12			Плевен	
6	BG1DU07973MS070	р.Дунав - гр.Свишак	TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	25.34542	43.82333	TNMN	TNMIN	12	TNMIN	12	TNMN	TNMIN	TNMIN	12			В.Търново	
7	BG1DU00918MS080*	р.Дунав, преди гр Русе	S,TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	25.90987	43.79319	1-16/TNMN	1-7/TNMN	4/12	от 1 до 33_45/TNMN	12	TNMN	TNMIN	TNMIN	12			Русе	
8	BG1DU00999MS100R*	р.Дунав Пристанище гр.Силистра-десен	S,TNMN	EC,DP	PS,FSB	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	27.2675	44.12497	1-16/TNMN	1-7/TNMN	4/12	от 1 до 33_45/TNMN	12	TNMN	TNMIN	TNMIN	12			Русе	
9	BG1DU00999MS100L	р.Дунав Пристанище гр.Силистра-ляв	TNMN	EC,DP	PS,FSB	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	27.2675	44.12497	TNMN	TNMIN	12	TNMIN	12	TNMN	TNMIN	TNMIN	12			Русе	
10	BG1DU00999MS100M	р.Дунав Пристанище гр.Силистра-среда	TNMN	EC,DP	PS,FSB	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	27.2675	44.12497	TNMN	TNMIN	12	TNMIN	12	TNMN	TNMIN	TNMIN	12			Русе	
11	BG1DU00000MS011	Язовир "Антипово"	S	EC	R,PS	Дунав	Дунав	BG1DU000L1002	L16	26.69758	43.98744	от 1 до 16	1-5,8	4	от 1 до 33_45/TNMIN	12				1,6	4		Русе	
12	BG1DU09949MS070	р.Сува при с.Ново Ботево	O	EC,ND	PH	Дунавски Добруджански реки	Сува	BG1DU000R1011	R9	27.71234	43.47657	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	9,9(ab)	12	1,2	1,2,5,20,21	1,2	4	2,3	12/1г	Варна	
13	BG1DU00096MS1040	р. Сеньовица при с. Г.Панела вода	O	BM	други	Дунавски Добруджански реки	Сеньовица	BG1DU109R001	R9	26.83175633	43.57420944	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	9,9(ab)	12	2	20,21	2	4			Русе	
14	BG1DU00941MS513	след ПСОВ Кубрат	O	VM	други	Дунавски Добруджански реки	суво дере	BG1DU000R1002	R9	26.47696	43.81914	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	9,9(ab)	12	1,2	1,2,5,20,21	1,2	4			Русе	
15	BG1DU00973MS523	след ПСОВ Дулово	O	BM	други	Дунавски Добруджански реки	суво дере	BG1DU000R1017	R9	27.13054	43.83379	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	9,9(ab)	12	1,2	1,2,5,20,21	1,2	4			Русе	
16	BG1DU00099MS543	след ПСОВ Генерал Тошево	O	VM	други	Дунавски Добруджански реки	суво дере	BG1DU000R1015	R9	28.05675	43.70671	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	6,8а,9,9(ab),11,28,29,29(а,в)	12	1,2	20,21	2	4			Варна	
17	BG1DU00942MS090	р.Добринча при с.Росово	O	EC	PH	Дунавски Добруджански реки	Добринча	BG1DU200R013	R9	27.77111	43.64429	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	6,8а,9,9(ab),11,28,29,29(а,в)	12	1,2	1,2,5,20,21	1,2	4	3	1г	Варна	
18	BG1DU00042MS040	р. Чырлък при с. Червоно	S	EC,ND	PH	Дунавски Добруджански реки	Чырлък	BG1DU149R1002	R9	26.63667	43.60033	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28,9(ab),28	12	1,2	2,5,20,21	1,2	4	3	1г	Русе	
19	BG1DU00043MS020	р.Царцаз след вливане на р.Войка при с.Малък Горвен	S	EC,ND	PH	Дунавски Добруджански реки	Царцаз	BG1DU149R1002	R9	26.77444	43.71611	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	9(ab),28	12	1,2	2,5,20,21	1,2	4	3	1г	Русе	
20	BG1DU00989MS1023	р.Сува, след на Одринци	O	VM	PH	Дунавски Добруджански реки	Сува	BG1DU000R1011	R9	27.70441666	43.52766388	от 1 до 16	1-5,8	4	1,2,3,8,9,9(ab),33	12	2	20,21	2	4		Варна		
21	BG1DU00991MS1031	яз.Скопур	O	BM	PH	Дунавски Добруджански реки	Сува	BG1DU345L1014	L16	27.59759	43.82095	от 1 до 16	1-5,8	4	1,2,3,8,9,9(ab),33	12	2	20,21	2	4		Варна		
22	BG1DU00994MS1010	р.Караман при с. Мирвоши	O	VM	PH	Дунавски Добруджански реки	Сува	BG1DU345R1010	R9	27.23858	43.42863	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	9(ab)	12	1,2	2,5,20,21	1,2	4	3	1г	Варна	
23	BG1DU00942MS100	р. Хърсовца, мост при с.Хърсово	O	EC	други	Дунавски Добруджански реки	Хърсовца	BG1DU000R1008	R9	27.18821	43.51456	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	9,9(ab)	12	1,2	2,5,20,21	1,2	4	2,3	12/1г	Шумен	
24	BG1H000013MS030	р. Гостия преди вливането и в река Изюр	O	EC,ND	PS,ND	Изюр	Гостия	BG1H000R025	R8	24.25694	43.56288	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	8,29,29(а,в)	12	1,2		1,2	4			Плевен	
25	BG1H00016MS040	р. Златна Панела преди вливането и в река Изюр, при гр.Червен бряг	S	EC	PS	Изюр	Златна Панела	BG1H100R1024	R8	24.08994	43.28472	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	1,2	1,5,19,20,21	1,2	4	3	1г	Плевен	
26	BG1H000021MS050	р. Малък Изюр при гр.Роман	S	EC,ND	PS	Изюр	Малък Изюр	BG1H200R1023	R4	23.925	43.1391	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	2	1,2,13,19,20,21	2	4	3	1г	Враца	
27	BG1H000021MS060	р. Малък Изюр преди с.Сведе преди вливане на река Бебрене	O	EC,ND	PS,PH	Изюр	Малък Изюр	BG1H200R1033	R4	23.87733	43.01479	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	6,20,23	12	2	1,2,13,19,20,21	2	4	2,3	12/1г	София	
28	BG1H004221MS1090	на р. Бебрене, след с.Боженица	O	VM	PS	Изюр	Малък Изюр	BG1H200R1022	R4	23.81858	43.00905	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	2	20,21	2	4	2,3	12/1г	София	
29	BG1H00025MS070	р. Малък Изюр при с.Лъпа	O	EC,ND	PS	Изюр	Малък Изюр	BG1H200R1243	R4	24.0225	42.86839	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	6,12,20,23,29(а,в)	12	2,26,31	1,2,13,19,20,21		4			София	
30	BG1H000031MS080	р. Изюр преди гр.Роман, моста преди ВЕЦ-а	O	EC,E,AND	PS	Изюр	Изюр	BG1H135R1026	R4	23.920425	43.15920833	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	6,20,23,28,32	12	2	1,3,19,20,21	1	4			Враца	
31	BG1H000031MS090	р. Изюр при с.Рибарьово	O	EC,E,AND	PS	Изюр	Изюр	BG1H135R1226	R4	23.8875	43.11417	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	20	12		20,21	1	4	1,3	1г	Враца	
32	BG1H000433MS1040	р. Изюр при с.Лякатице-СМБТ	S	VM	PS	Изюр	Изюр	BG1H135R1326	R4	23.9091	43.06753	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	6,20	12	2	20,21		4			София	
33	BG1H000036MS100	р. Исирека преди вливане в Изюр-гр.Сявог	S	EC,ND	PS	Изюр	Исирека	BG1H300R1018	R2	23.34583	42.96167	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	23,28	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	2,3	12/1г	София	
34	BG1H000039MS120	р. Изюр при гр.Нови Изюр	O	EC,E,AND	PS	Изюр	Изюр	BG1H135R1426	R4	23.37044	42.82064	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8,10	4	6,6a,18,20,32	12	2	2,13,20,21	1	4	1,2,3	12/1г	София	
35	BG1H000453MS153	р. Изюр след ПСОВ Кубратово	O	VM	VM	Изюр	Изюр	BG1H135R1426	R4	23.35043	42.77798	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8,10	4	6,8а,9,9(ab),11,28,29,29(а,в)32	12	1,2,22,23	1,2,19,20,21	1,2	4			София	
36	BG1H00041MS130	р. Блато преди вливане в Изюр	O	EC,E,AND	PS	Изюр	Блато	BG1H400R012	R4	23.34739	42.79386	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	2,6,20	12	1,2	1,5,9,20,21	1,2	4	2,3	12/1г	София	
37	BG1H000052MS140	р.КаякЧЕВЕНСКОЯНА УСТИЕ,ПРЕДИ ВЛИВАНЕ В Р.ИЗЮР	O	EC,ND	PS	Изюр	Каяк	BG1H500R011	R4	23.35722	42.73963	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	2	1,5,9,20,21	1	4			София	
38	BG1H000061MS150	р. Лесковца преди вливане в река Изюр	O	EC,ND	PS	Изюр	Стари Изюр	BG1H600R1016	R4	23.37209	42.77954	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	22,23	1,5,9,20,21,16,17,18		4			София	
39	BG1H000061MS160	р. Лесковца при Д.Боргов	O	EC,E,AND	PS	Изюр	Стари Изюр	BG1H600R1016	R4	23.49617	42.70338	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	20,32	12	22,23	1,5,9,20,21,16,17,18		4	2,3	12/1г	София	
40	BG1H000462MS1080	р.Елешница при ХМС 18050	O	VM	PS	Изюр	Елешница	BG1H800R1516	R4	23.58306	42.67718	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	1,9(ab)	12		20,21		4	2,3	12/1г	София	
41	BG1H000462MS1290	р.Елешница на моста на страна път преди село Лопов	O	VM	PS	Изюр	Елешница	BG1H800R1616	R4	23.66187222	42.7479	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4		12		20,21		4			София	
42	BG1H00477MS1300	р.Изюр след из Изюр мост при с.Долни Пасарел	O	VM	PS	Изюр	Изюр	BG1H700R1206	R4	23.49933611	42.53814722	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4		12		1,2,13,16,19,20,21		4			София	
43	BG1H000491MS1310	р.Изюр, преди вливане на р.Палакрия, вилна зона Мечуга	O	VM	PS	Изюр	Изюр	BG1H798R1104	R4	23.53674444	42.4429722	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4		12				4			София	
44	BG1H000063MS180	р. Лесковца след вливане на р. Маковецка	O	EC,ND	PS	Изюр	Стари Изюр	BG1H600R1416	R4	23.59289	42.86043	от 1 до 16/в4 и в5	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,19,20,21	1,2	4			София	

№	код на пункта	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/ливър	код на ВТ	тип олония 2010, на ВТ	географ. координати		ФИЗИКОХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ								Хидроморфологични елементи		лаборатория	
												Основни физикохимични показатели			Приоритетни вещества*		Специфични замърсители						
										Група	Група	честота	вещество	честота	Група	Група	III група	честота	елемент	честота			
51	BG11500424MS1320	р.Правещица Лъвница, на мост след с.Правещица Лъвница	S	BM	PS	Искър	р.Правещица Лъвница	BG1S200R1143	R4	23,89346111	42,95517778	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,6а,9,9(аб),11,20 23,28,29, 29(а,б)	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21	4		София		
52	BG11500425MS1140	р. Матля Искър при с.Капугерово	O	BM	PS	Искър	Матля Искър	BG1S200R1043	R4	23,89601	42,98858	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6, 20,23,29(а,б)	12	2	1,2, 13,19,20,21	2	4	София		
53	BG1150422MS1150	р.Рударка 2-ри мост от с. Сирянава за с.Кочерица	O	BM	PS	Искър	Рударка	BG1S200R1142	R4	23,74489	42,97447	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6, 20,23	12	2	20,21	2	4	София		
54	BG11500426MS1190	р.Матля Искър, преди вливане на р. Суха	O	BM	PS	Искър	Матля Искър	BG1S200R1443	R4	23,88813	42,91549	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,20,23	12	28, 29	1,2,5,13,15, 20,21		4	София		
55	BG11504226MS1210	р.Стара речка проток на р.Калница, приток на р.Бибреш след р.Болгарска	O	BM	PS	Искър	проток на р.Бибреш	BG1S200R1642	R4	23,79879	42,93304	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,20,22,23	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21	2	4	София		
56	BG11504226MS1220	р.Калница, приток на р.Бибреш, след с.Трудоец, преди зауставане в р.Бибреш	O	BM	PS	Искър	проток на р.Бибреш	BG1S200R1542	R4	23,77264	42,96232	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,6а,9,9(аб),11,20 23,28,29, 29(а,б)	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21	4		София		
57	BG11504691MS1230	р.Лесновска (Стари Искър) преди вливане на р.Мандовска, мост при с.Доганово	O	BM	PS	Искър	Стари Искър	BG1S600R1015	R4	23,687916	42,63772	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21	4		София		
58	BG11504641MS1240	р.Мандовска, преди вливане в р.Лесновска/Стари Искър, мост в с. Долка Малана	O	BM	PS	Искър	Мандовска	BG1S600R1215	R4	23,67259	42,67722	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21	4		София		
59	BG11500492MS1250	р. Искър, преди вливане на Мус. Бистрица двете притока на р. Искър	O	BM	PS	Искър	Искър	BG1S900R1003	R2	23,55047	42,3062	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21	4		София		
60	BG11500472MS1260	р. Вигоша Бистрица след с.Панчарево	O	BM	PS	Искър	Вигоша Бистрица	BG1S700R1007	R2	23,41386	42,59615	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6, 20	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21	4		София		
61	BG11500417MS1010	р. Искър при с. Реселец	O	BM	PS	Искър	Искър	BG1S135R1126	R4	24,04519	43,24817	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	9,9(аб)	12		20,21	4	1	1/г	Плевен	
62	BG11500432MS1060	р.Габровица, преди устие	O	BM	PS	Искър	Габровица	BG1S300R019	R2	23,47402	43,06798	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	9,9(аб)	12		20,21	4	3	1/г	София	
63	BG11500381MS110	р. Батунишка преди вливане в Искър при с.Батуни	S	EC,ND	PS	Искър	Батунишка	BG1S300R1017	R2	23,39694	42,89869	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23, 28	12		20,21	4	2,3	12/г	София	
64	BG115454971MS1070	р.Владайска преди с.Владаи	O	BM	PS	Искър	Владайска	BG1S500R1130	R2	23,20361	42,62905	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	9,9(аб)	12		20,21	4	2	12	София	
65	BG11500541MS1190	р.Владайска при Кубратово	O	EC	PS	Искър	Владайска	BG1S135R1010	R4	23,37417	42,75417	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6, 20, 32	12	2, 22,23, 31,33,35	2, 13,20,21	1	4	3	1/г	София
66	BG11500499MS1270	р. Искър след ливър Панчарево, преди вливане на Батунишка в с.Чепиджи	O	EC	PS	Искър	Искър	BG1S135R1726	R4	23,39792	42,73778	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,20,28	12	2	2, 13,20,21	1	4		София	
67	BG11500733MS200	р. Искър преди ливър Панчарево, с.Кюкяне	O	EC	PS	Искър	Искър	BG1S700R1006	R4	23,42867	42,59528	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,20,28	12	2	2, 13,20,21	2	4	3	1/г	София
68	BG11500765MS220	р. Искър преди ливър Искър	O	EC,EA	PS	Искър	Панчарево	BG1S700L1005	L11	23,53517	42,43822	от 1 до 16	1-5,8	4	6, 20	12	2	2,20,21	2	4	3	1/г	София
69	BG11522919MS031*	Язовир „Бибреш“	S,D	EC,ND	PS	Искър	яз. Бибреш	BG1S200L1021	L2	23,77906	42,84597	1,2,3,4,5,6,7,9,11,12 ,13,14,15,16,18,19	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	1,2,5,3,4,6,10,1 9,20,21	1,2	4			София
70	BG11569539MS041	Язовир „Огненово“	S	EC	PS,R	Искър	яз. Огненово	BG1S600L1014	L2	23,74186	42,61394	от 1 до 16	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12		1,2,20,21	2	4			София
71	BG11505938MS051*	Язовир „Панчарево“	O	BM	PS,PH	Искър	яз.Панчарево	BG1S500L1008	L12	23,40433	42,60339	от 1 до 16	1-5,8	4	6, 20	12		1,2,20,21	2	4			София
72	BG11577799MS061*	Язовир „Искър“	S,D	EC,EA,ND	PS,PH	Искър	яз. Искър	BG1S700L1005	L11	23,53319	42,51333	1,2,3,4,5,6,7,9,11,12 ,13,14,15,16,18,19	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1, 2	1,2,5,3,4,6,10,1 9,20,21	1, 2	4			София
73	BG11584733MS071*	Язовир „Бели Искър“	S,D	EC	PS,PH	Искър	яз. Бели Искър	BG1S900L1002	L1	23,56889	42,13736	1,2,3,4,5,6,7,9,11,12 ,13,14,15,16,18,19	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1, 2	1,2,5,3,4,6,10,1 9,20,21	1, 2	4			София
74	BG1ER00033MS020	р. Ерма след гр.Трън	S	EC,EA,ND	PS,PH,FSB	Ерма	Ерма	BG1ER100R001	R2	22,84611	42,85006	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	2,19, 20,21	1,2	4	2,3	12/г	София
75	BG1NV00093MS020	р. Нишава при Калница	S	EC,EA,ND	PS,FSB,PH	Нишава	Нишава	BG1NV200R1001	R2	22,85895	42,99176	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	2,3	12/г	София
76	BG1OG00001MS010	р. Огоста, устие преди р.Дунав-р.Оржаво	S	EC,EA,ND	PS,PH	Огоста	Огоста	BG1OG100R014	R7	23,87895	43,74083333	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	1, 2, 5,13,19,20,21	4	2,3	12/г	Враца	
77	BG1OG00041MS070	р. Рибене, след село Фурен	S	EC,ND	PS,PS,R	Огоста	Рибене	BG1OG400R1019	R8	23,56806	43,52972	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	1, 2, 5,13,19, 20,21	2	4	3	1/г	Монтана
78	BG1OG00042MS1120	р.Лев приток на р. Рибене на запад от с. Лесура, след моста за с. Галащи	O	BM	PS	Огоста	Рибене	BG1OG400R1119	R8	23,52889	43,46345	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	1,2,9(аб)	12	1,2	1, 2, 5,13,19, 20,21	2	4			Монтана
79	BG1OG00051MS080	р. Огоста, при Кобыляк	O	EC,ND	PS,PH	Огоста	Огоста	BG1OG307R1313	R7	23,44662	43,51842	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	9, 9(аб),18,20,23,28	12	1,2	1, 2,5,13,19, 20,21	1,2	4	2,3	12/г	Монтана
80	BG1OG02211MS040	р. Бързана при с.Липница, преди вливане в Сълт	O	BM	PS	Огоста	Бързана	BG1OG200R1011	R8	23,81275	43,58066	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	9,9(аб)	12	1,2	1, 2,5, 19, 20,21	1	4	3	1/г	Враца
81	BG1OG02021MS1020	р.Въртешица преди вливане в р.Ботуня при гр.Криводол	O	BM	PS	Огоста	Въртешица	BG1OG600R1018	R8	23,47549	43,37218	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,6а,9,9(аб),11,18 20,21, 28,29, 29(а,б)	12	1,2	1, 2,5, 19, 20,21	1,2	4	3	1/г	Враца
82	BG1OG02721MS1040	р. Шувавица мост в с. Долно Белотищи	O	BM	PS	Огоста	Шувавица	BG1OG700R005	R4	23,27918	43,43981	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	1,9,9(аб)	12	2	1,2,5,19,20,21	1	4	3	1/г	Монтана
83	BG1OG02768MS055	р.Златица при с.Галинци	O	BM	PS,PH	Огоста	Златица	BG1OG700R1002	R4	23,10992	43,32955	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	1,9,9(аб)	12	2	1,2,5,20,21		4			Монтана
84	BG1OG00094MS190	р. Чипровска Огоста над гр. Чипровци	O	EC,EA	PS,PH,R	Огоста	Чипровска Огоста	BG1OG789R1601	R2	22,85725	43,38742	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12		1,2,5,19,20,21	4	2	12		Монтана
85	BG1OG00211MS020	р. Сълт, след гр.Мизиа	O	EC,EA,ND	PS	Огоста	Сълт	BG1OG200R1113	R8	23,85111	43,70922	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23, 28	12	1,2	1, 2,5,13,19,20,21	1,2	4	2,3	12/г	Враца
86	BG1OG00233MS050	р. Сълт, след гр.Била Слатина*	O	EC,ND	PS	Огоста	Сълт	BG1OG200R1413	R8	23,88531	43,50639	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,9,9(аб),18,20,23, 28	12	1,2	1, 2, 5,19, 20,21	1,2	4	2	12	Враца*
87	BG1OG00237MS080	р. Сълт при с.Големо Пешене	O	EC,ND	PS	Огоста	Сълт	BG1OG200R008	R8	23,74213	43,34649	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	9,9(аб)	12	1,2		1,2	4	2,3	12/г	Враца
88	BG1OG02431MS023	р.Рибене след с. Лесура, моста в селото	O	EC	PS	Огоста	р.Рибене	BG1OG400R1219	R8	23,562	43,46086	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	9,9(аб)	12	1,2	2,5, 20,21		4			Враца
89	BG1OG00611MS090	р. Ботуня, преди вливане в р. Огоста, с.Осрид	O	EC,ND	PS	Огоста	Ботуня	BG1OG600R1018	R8	23,37108	43,45608	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	2,5, 20,21	1	4	2,3	12/г	Монтана*
90	BG1OG00631MS110	р. Ботуня, преди вливане на р.Въртешица при с.Големо Бабине	O	EC,ND	PS	Огоста	Ботуня	BG1OG600R1118	R8	23,43721	43,34843	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	2,5,6,15,18,20,22, 23,28	12	1,2	2,9, 20,21	1,2	4			Враца
91	BG1OG00699MS130	р. Ботуня над гр.Вършец на Закожени*	S	EC,ND	PS,PH,R	Огоста	Ботуня	BG1OG600R1106	R2	23,23781	43,19631	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12		20,21	1	4	2,3	12/г	Монтана
92	BG1OG00731MS140	р. Огоста, след гр.Монтана	O	EC,ND	PS	Огоста	Огоста	BG1OG307R1213	R7	23,24633	43,42147	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	6,6а,9,9(аб),11,1 8,20,28, 29, 29(а,б)	12	1,2	1, 2, 5,13,19, 20,21	1,2	4			Монтана
93	BG1OG00733MS150	р.Огоста след яз.Огоста	O	EC,EA	PS	Огоста	Огоста	BG1OG307R1213	R7	23,21861	43,39908	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	9,9(аб),18,28	12	1,2	1,2,5,13,19, 20,21	1,2	4			Монтана
94	BG1OG00739MS031	Язовир „ Огоста“	Язовир „ Огоста“	S	EC,EA	PS,R	яз. Огоста	BG1OG700L1004	L14	23,19944	43,39706	от 1 до 16	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1, 2	1,2,5,19, 20,21	1,2	4			Монтана
95	BG1OG00744MS041*	Язовир „Сренска бара“	S,D	EC,ND	PS,R	Огоста	яз. Сренска бара	BG1OG700L1016	L2	23,2045	43,20619	1,2,3,4,5,6,7,9,11,12 ,13,14,15,16,18,19	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1, 2	1,2,5,3,4,6,10,1 9,20,21	1, 2	4			Монтана
96	BG1OG00795MS160	р.Огоста/преди яз.Огоста , мост с. Г.Церовене	S	EC,EA,ND	PS,R	Огоста	Огоста	BG1OG789R1001	R4	23,10819	43,39439	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	1,2,5,19, 20,21	1,2	4	2,3	12/г	Монтана
97	BG1OG007419MS160	р. Бързана, след с.Боровци	O	EC,ND	PS	Огоста	Бързана	BG1OG700R1003	R4	23,18307	43,31867	от 1 до 16/Без4 и Б	1-5,8	4	1,9,9(аб)	12	1,2	1,2,5,19, 20,21	1,2	4			Монтана
98	BG1OG00231MS1070	р. Огоста при с. Гложене, преди вливане на р. Сълт	O	BM	PS	Огоста	Огоста																

№	код на пункта	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/озеро/извор	код на ВТ	тип обект 2010, на ВТ	геогр. координати		ФИЗИКОХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ										Хидроморфологични елементи		лаборатория
										X	Y	Основни физикохимични показатели			Приоритетни вещества*			Специфични замърсители				елемент	честота	
												Тригун	Тригун	честота	Тригун	Тригун	честота	Тригун	Тригун	III тригун	честота			
99	BG1OG0299MS071	извор Дълбина	O	BM	PS	Огоста	извор Дълбина	BG1OG600L1015	L16	23.58721667	43.21456667	от 1 до 16	1-5,8	4	20	12	2	1,2,20,21	1	4		Браша		
100	BG1OG0026MS1080	р. Ботуня след с. Вършец до вливане на р. Черна при Долно Омарово, вил. прищито - Бела и Чирва	O	BM	PS	Огоста	р. Ботуня	BG1OG600R1006	R2	23.34592222	43.24355833	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6а,20,23	12	1,2,23	1,2,19, 20,21	1,3	4		Монтана		
101	BG1OG02611MS1090	р. Дългавоска Огоста, с. Г.Геново	O	BM	PS	Огоста	р. Дългавоска Огоста	BG1OG789R1001	R4	23.05484	43.39694	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6а,20,24	12	1,5, 19,20,21	1	4		Монтана			
102	BG1OG02919MS1200	р. Огоста мост за с. Горна Ковачица	O	BM	PS	Огоста	р. Огоста	BG1OG789R1401	R4	23.01325278	43.42049444	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4			1,5, 19,20,21	1	4		Монтана			
103	BG1OG02911MS1100	р. Огоста след с. Железна	O	BM	PS	Огоста	р. Огоста	BG1OG789R1501	R4	22.92539	43.39655	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6а,20	12	1,2,22,23	1,2,5,10,19, 20,21	1	4		Монтана		
104	BG1OS00037MS1010	р. Осъм при гр. Черковица	S	BM, ND	PS,PH	Осъм	Осъм	BG1OS130R1015	R7	24.84825	43.67442	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8,10	4	от 1 до 33, 45	12	1,2,22	1, 2, 13, 19, 20,21	1,2	4				
105	BG1OS00037MS1020	р. Осъм при гр. Изгрев	O	ECEA,ND	PS	Осъм	Осъм	BG1OS130R1115	R7	25.0525	43.45579	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	20,21,22,23,24,28, 29,28(a,б)	12	1,2,22	1,2,13, 19, 20,21	1,2	4	1,2,3	1/12/1г		
106	BG1OS00037MS1060	р. Осъм, след вливане на р. Меча след с. Девово	O	BM	PS	Осъм	Осъм	BG1OS130R1115	R7	24.89733	43.59533	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	1,2,3,9,(a,б)	12	1,2,22	1,2,13, 19, 20,21	1,2	4	1,2,3	1/12/1г		
107	BG1OS00041MS0900	р. Ляма след с. Варана, преди вливане в Осъм	O	EC,ND	PS,PH	Осъм	Ляма	BG1OS40R0010	R8	25.21772	43.35213	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	1,2,3,9,(a,б)	12	1,2	1,2,19,20,21				Плевен		
108	BG1OS00035MS0300	р. Осъм след гр. Левски	O	EC, ND	PS	Осъм	Осъм	BG1OS700R1011	R7	25.16335	43.3717	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6,8,9,9(a,б),20,2 1,23,28,32,33	12	1,2,22	1,2,19,20,21	1,2	4	1,3	1г		
109	BG1OS00099MS070	р. Черни Осъм, водохранилище "Бента"	S,D	EC, ND	PS, PH	Осъм	Ч.Осъм	BG1OS89R1116	R2	24.77528	42.81089	1,2,4,5,6,7,9,11,12, 13,14,15,16,18,19	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	1,2,5,4,6,10,1 9,20,21	1,2	4		Плевен		
110	BG1OS00728MS1020	р. Бели Осъм преди вливане в р. Черни Осъм, гр. Троян / мост на изход от Троян-посоа Ловеч	O	BM	PS	Осъм	Б.Осъм	BG1OS89R1016	R2	24.715	42.89861111	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6а,10,11,20,29(a, б)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4		Плевен		
111	BG1OS00811MS0540	р. Шафарика преди вливане в Осъм	O	EC,ND	PS	Осъм	Шафарика	BG1OS69R1005	R8	25.13992	43.33661	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	9,(a,б)20	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4		Плевен		
112	BG1OS00715MS0500	р. Осъм, след гр. Ловеч	O	ECEA,ND	PS	Осъм	Осъм	BG1OS700R1001	R4	24.80472	43.195	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6,8,9,9(a,б), 20,21,23, 28,29(a,б),32	12	1,2,22	1,2,19,20,21	1,2	4	1,2,3	1/12/1г		
113	BG1OS00799MS0600	р. Осъм, след гр. Троян	O	ECEA, ND	PS	Осъм	Осъм	BG1OS700R1001	R4	24.68671	42.95729	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6,8,9,9(a,б), 20,21,23, 28,29(a,б),32	12	1,2, 22,24	1,2,19,20,21	1,2	4	1,2,3	1/12/1г		
114	BG1OS07287MS1030	р. Б.Осъм, с. Бели Осъм на моста	O	BM	PS	Осъм	Б.Осъм	BG1OS89R1816	R2	24.63222	42.85083333	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	1,2,20,21	1,2	4		Плевен		
115	BG1OS07286MS1040	р. Б.Осъм (Рождавци) след с. Шигово на моста за с. Б.Осъм	O	BM	PS	Осъм	Б.Осъм	BG1OS89R1916	R2	24.64861111	42.86194444	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	8,20,21, 23, 28	12	1,2	1,2,20,21	1,2	4		Плевен		
116	BG1OS07284MS1100	десен приток на р. Бели Осъм в с. Балканец	O	BM	PS	Осъм	десен приток на р. Бели Осъм	BG1OS89R1616	R2	24.66694444	42.85194444	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6,20, 21, 23, 28	12	1,2	1,2,20,21	1,2	4		Плевен		
117	BG1RL00001MS1010	р. Руенски Лом на устие при гр. Руе	S	ECEA, ND	PS	Руенски Лом	Руенски Лом	BG1RL120R1013	R7	25.93583	43.81306	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8,10	4	от 1 до 33, 45	12	1,2,22,23,20,28	1,2,13,19,20,21	1,2	4	3	1г		
118	BG1RL00001MS020	р. Руенски Лом при Басабово	O,TN,MN	EC,EADP,ND	PS	Руенски Лом	Руенски Лом	BG1RL120R1013	R7	25.9132	43.7864	1-16/TN,MN	1-5,8/TN,MN	4/12	от 1 до 33, 45/TN,MN	12	TN,MN	TN,MN	TN,MN	4/12	3,3	1г	Руе	
119	BG1RL09291MS1030	р. Бели Лом след вливане на Малия Лом след с. Никово	O	ECEA,ND	PS	Руенски Лом	Бели Лом	BG1RL120R1113	R7	26.05491	43.63352	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	1,2,3,7,8,9,a,b, 10, 6,20,21,23,28	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4		Руе		
120	BG1RL02111MS030	р. Черни Лом при с. Червен	O	EC,ND	PS	Руенски Лом	Черни Лом	BG1RL120R1213	R7	26.01399	43.60722	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	1,2,3,7,8,9,a,b, 10, 6,20,21,23,28	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4		Руе		
121	BG1RL00231MS050	р. Черни Лом, преди вливане с Бански Лом при с. Острица	O	EC,ND	PS,PH	Руенски Лом	Черни Лом	BG1RL200R1007	R8	25.95111	43.53194	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6,8,9,9(a,б),11, 20,21,23, 28,29,29(a,б)	12	1,2	1,2,19,20,21	1	4	3	1г		
122	BG1RL02323MS060	р. Поповски Лом след гр. Попово	O	EC,ND	PS	Руенски Лом	Поповски Лом	BG1RL200R1007	R8	26.29639	43.34972	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4			1,2,	1,2,19,20,21	1,2	4	2,3	12/1г		
123	BG1RL92231MS463	р. Черни Лом след ПЦОВ Кардам	O	BM	PS	Руенски Лом	Поповски Лом	BG1RL200R1007	R8	26.29663	43.37651	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6,8,9,9(a,б),11, 24,28,29,29(a,б)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4		Шумен		
124	BG1RL00921MS090	р. Малия Лом преди вливане в Бели Лом, при с. Никово	O	EC, ND	PS,PH	Руенски Лом	Малия Лом	BG1RL900R1212	R7	26.06472	43.63806	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4			1,2	1,2,19,20,21	1	4	3	1г		
125	BG1RL92931MS1040	р. Бели Лом след с. Писанец	O	BM	PS,PH	Руенски Лом	Бели Лом	BG1RL900R1112	R7	26.14707	43.66286	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	1,2,3,7,8,9,a,b, 10, 28	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4		Руе		
126	BG1RL09391MS100	р. Бели Лом след гр. Разград	O	EC,ND	PS	Руенски Лом	Бели Лом	BG1RL900R1012	R7	26.50139	43.53306	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4			1,2	1,2,19,20,21	1,2	4		Руе		
127	BG1RL23419MS041	из. Кавалците	O	EC, ND	PS	Руенски Лом	из. Кавалците	BG1RL200L1006	L12	26.2535	43.33533	от 1 до 16	1-5,8	4	9,(a,б)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,6	4		Шумен		
128	BG1RL93979MS051	из. Бели Лом	O	EC,ND	PS	Руенски Лом	из. Бели Лом	BG1RL900L1009	L12	26.68209	43.40511	от 1 до 16	1-5,8	4	9,(a,б)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,6	4		Руе		
129	BG1RL32221MS1050	р. Бански Лом преди вливане в Черни Лом на моста преди с. Широково	O	BM	PS	Руенски Лом	Бански Лом	BG1RL200R1005	R8	25.94287	43.55086	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4			1,2	1,2,19,20,21	1,2	4		Руе		
130	BG1RL02231MS011	из. Бансика	O	BM	PS	Руенски Лом	Бансика	BG1RL200R1004	L12	25.90661	43.42908	от 1 до 16	1-5,8	4	9,(a,б)	12	2	1,2,19,20,21	2	4		Руе		
131	BG1RL922239MS1200	р. Бански Лом преди из. Бансика при с. Колпиево	S	BM	PS	Руенски Лом	Бански Лом	BG1RL200R003	R8	26.89396111	43.40949167	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4			1,2,19,20,21	2	4		Руе			
132	BG1RL922353MS070	р. Черни Лом – с. Светлен	O	BM,ND	PS, PH	Руенски Лом	р. Черни Лом	BG1RL200R014	R8	26.29458	43.31904	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	1,2,3,8,9,9,a,b, 13, 19,33	12	2	20,21	1,2	4	3	1г		
133	BG1RL22451MS031	из. Бокия	O	BM	PS	Руенски Лом	Каркирж	BG1RL200L1002	L12	26.00914	43.32933	от 1 до 16	1-5,8	4	9,(a,б)	12	2	20,21	2	4		Руе		
134	BG1RL09259MS021	из. Ломки	O	VM	PS	Руенски Лом	Малия Лом	BG1RL900L1011	L12	26.34533	43.44719	от 1 до 16	1-5,8	4	9,(a,б)	12	2	20,21	2	4		Руе		
135	BG1VT00011MS010	р. Вит след гр. Гулянци	S	ECEA,ND	PS,PH	Вит	Вит	BG1VT100R009	R7	24.69756	43.63347	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8,10	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	1,2 13,19,20,21	1,2	4	1,3	1г		
136	BG1VT00015MS020	р. Вит след гр. Долна Митрополия при с. Белевград	O	ECEA,ND	PS,PH	Вит	Вит	BG1VT100R009	R7	24.56511	43.49381	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4			1,2	1,2,13,19,20,21	1,2	4	1,2	1/12/1г		
137	BG1VT00021MS030	р. Туневска преди вливане в р. Вит при с. Опанец	O	EC	PS	Вит	Туневска	BG1VT230R008	R8	24.56	43.45111	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	6,6a,11,28,29(a,б), 31,32	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2,22	4		Плевен		
138	BG1VT00032MS041	Извор „Телши“	O	EC,ND	PS,PH	Вит	из. Телши	BG1VT300L1010	L16	24.24247	43.31631	от 1 до 16	1-5,8	4	9,(a,б)	12	1,2	20,21	1,2	4		Плевен		
139	BG1VT00055MS040	р. Вит след с. Садовец	O	ECEA,ND	PS,R	Вит	Вит	BG1VT300R1007	R4	24.36039	43.30675	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	20,21	1,2	4	1,2,3	1/12/1г		
140	BG1VT00061MS050	р. Камени, след вливане на р. Катунеша при Беканово	S	EC	PS,PH,R	Вит	Камени	BG1VT600R006	R4	24.4095	43.23197	от 1 до 16/б/е4 и 5	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	2,3	12/1г		
141	BG1VT00025MS031	Извор „Горни Дълбин“	S	EC	PS,PH,R	Вит	из. Горни Дълбин	BG1VT300L1012	L14	24.32742	43.36828	от 1 до 16	1-5,8	4	от 1 до 33, 45	12	2	20,21	1,2	4		Плевен		
142	BG1VT00089MS051	Извор „Сопот“	O	EC	PS,PH	Вит	из. Сопот	BG1VT800L1004	L12	24.42786	43.00786	от 1 до 16	1-5,8											

№	код на пункта	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/позор	код на ВТ	тип опасен 2010, на ВТ	геогр. координати		ФИЗИКОХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ								Хидроморфологични елементи		лаборатория	
										X	Y	Основни физикохимични показатели			Приоритетни вещества*		Специфични замършители				елемент		честота
												твърди	твърди	честота	кислород	азот	твърди	твърди	твърди	честота			
149	BG1V00613MS1050	р.Вит при маката Асен, на моста за Бозва	O	BM	PS	Вит	Вит	BG1V7789R1005	R2	24.22777	43.00555	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	6.20,23,28,29,29.2 (9(а,б),32)	12	1,2	2,19,20,21	1,2,2	4		Плевен	
150	BG1V00817MS1060	р.Калник преди вливане в р.Вит, при с. Български язовир	O	BM	PS	Вит	р.Калник	BG1V7789R1105	R2	24.28765	43.03921	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	1,2,3,9(9а)б	12	1,2	20,21	1,2	4		Плевен	
151	BG1W00014MS140	р.Тимок при гр. Брегово	O	EC,ND	PS,FSB	Рени западно от Огоста	Тимок	BG1W0010R0001	R8	22.62722	44.15406	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8,10	4	от 1 до 33..45	12	1,2,22,23	1,2,11,12,13,14,15,19,20,21	1,2,7	4	3	1/1	Монтана
152	BG1W0029791MS1011	на Кула на стената	O	BM,ND	PS	Рени западно от Огоста	Тополовец	BG1W0200L1003	L12	22.50892	43.9542	от 1 до 16	1-5,8	4	8а	12	1,2	1,2,3,4,5,6,19,20,21	1,2	4		Монтана	
153	BG1W000321MS100	р. Войнишка – с. Търнене	O	BM	PS	Рени западно от Огоста	Войнишка	BG1W0300R1007	R8	22.79975	43.92622	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	1,2,3,8,9(9а)б,13,14,18,19,33	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	2,3	12/1/1	Монтана
154	BG1W000812MS061	на Ковачица на стената	O	BM	PS	Рени западно от Огоста	Църница	BG1W0800L021	L16	23.34944	43.792	от 1 до 16	1-5,8	4	1,2,3,8,9(9а)б,13,14,18,19,33	12	1,2	20,21	1	4		Монтана	
155	BG1W000814MS071	на Радово на стената	O	BM	PS	Рени западно от Огоста	Църница	BG1W0802L1020	L16	23.26889	43.71998	от 1 до 16	1-5,8	4	1,2,3,9(9а)б	12	1,2	20,21	1	4		Монтана	
156	BG1W000293MS081	на Асперуков вал	O	EC	PS,PH	Рени западно от Огоста	на Асперуков вал	BG1D000L1001	L16	23.6393333	43.7484833	от 1 до 16	1-5,8	4	1,2,3,9(9а)б	12	2	20,21	1	4		Враца	
157	BG1W000211MS120	р.Тополовец преди вливане в р.Джелезли в.Видин	S	EC,ND	PS	Рени западно от Огоста	Тополовец	BG1W0200R004	R8	22.81667	43.98333	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	1,2,3,8,9(9а)б,13,14,18,19,33	12	1,2	1,2,13,19,20,21	1,2	4		Монтана	
158	BG1W000413MS070	р. Арнар при с. Арнар	S	EC,ND	PS,PH	Рени западно от Огоста	Арнар	BG1W0400R1009	R8	22.91889	43.81247	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	1,2,3,8,9(9а)б,13,14,18,19,33	12	1,2,32	1,2,13,19,20,21	1,2	4		Монтана	
159	BG1W000521MS060	р. Сякмица след с. Септемврици	O	EC,ND	PS	Рени западно от Огоста	Сякмица	BG1W0500R011	R8	22.9511	43.77309	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	2,5,8, 9(9а)б,15,20,21,2 2,23,28	12		1,2,13,19,20,21	1,2	4	3	1/1	Монтана
160	BG1W000614MS030	р. Лом преди гр. Лом	S	BM,ND	PS	Рени западно от Огоста	р. Лом	BG1W0600R015	R8	23.2519	43.82761	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	2,5,8, 9(9а)б,15,20,21,2 2,23,28	12	2	1,2,13,19,20,21	1,2	4		Монтана	
161	BG1W000659MS050	р. Лом при с. Горня Лом	S	EC,ND	PS,PH,R	Рени западно от Огоста	Лом	BG1W0600R1112	R2	22.75389	43.48384	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	от 1 до 33..45	12		20,21	2	4		Монтана	
162	BG1W001631MS100	р.Лом след с. Крува Бара преди вливане на Неневска бара	O	BM	PS	Рени западно от Огоста	Ломска	BG1W0600R1013	R8	23.07881	43.698	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	8,8а,20,21,23, 9(9а)б	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4		Монтана	
163	BG1W001621MS110	р.Неневска бара преди вливане в р.Лом/моста с. Крува Бара	O	BM	PS	Рени западно от Огоста	Неневска бара	BG1W0600R1014	R8	23.09586	43.68529	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	8,8а,20,21,23, 9(9а)б	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4		Монтана	
164	BG1W000341MS090	р. Видбол, след гр. Дунавица, преди р. Дунав	O	BM	PS, PH	Рени западно от Огоста	Видбол	BG1W0300R1008	R8	22.80144	43.90102	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	8,8а,20,21,23, 9(9а)б	12	1,2,22,23	1,2,13,19,20,21	1,2	4		Монтана	
165	BG1W000811MS010	р. Църница при с. Долни Цибър	O	EC,ND	PS,PH	Рени западно от Огоста	Църница	BG1W0800R1016	R8	23.52439	43.81367	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8,10	4	от 1 до 33..45	12	1,2	1,2,13,19,20,21	1,2	4	3	1/1	Монтана
166	BG1W003498MS031	Язовир "Рибачица" на река Видбол	S	EC	PS,R	Рени западно от Огоста	на Рибачица	BG1W0300L018	L4	22.58606	43.74067	от 1 до 16	1-5,8	4	от 1 до 33..45	12	2	20,21	2	4		Монтана	
167	BG1W001641MS1060	р. Ставска от РВ "Ставска река" до вливане в р. Лом	O	BM	PS	Рени западно от Огоста	р.Ставска	BG1W0600R1912	R2	22.7757	43.5907	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	6,20,21,23	12	1,2	20,21	2	4	2,3	12/1/1	Монтана
168	BG1W002939MS021	на Полюкато	S	EC	PS,R	Рени западно от Огоста	на Полюкато	BG1W0300L1006	L12	22.51206	43.85306	от 1 до 16	1-5,8	4	от 1 до 33..45	12	2	20,21	2	4		Монтана	
169	BG1W002319MS051	Язовир "Хр.Смирненски" на река Лом	O	EC	PS	Рени западно от Огоста	Христо Смирненски	BG1W0600L1014	L16	23.01181	43.61431	от 1 до 16	1-5,8	4	1,2,3,9(9а)б	12	2	20,21	2	4		Монтана	
170	BG1Y00011MS010	р.Янтра - Неврадр	S	E,CEA,ND	PS,PH	Янтра	Янтра	BG1Y0130R1029	R7	25.58934	43.61241	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8,10	4	от 1 до 33..45	12	1,2	1,2,13,19,20,21	1,2	4	1,3	1/1	Русе
171	BG1Y00021MS020	р. Студена , преди вливане в Янтра-шосеен мост	O	EC,ND	PS	Янтра	Студена	BG1Y0200R1028	R8	25.56944	43.58922	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	8,8,9(9а)б,29(9, 0)	12	1,2	1,2,19, 20,21	1,2	4	3	1/1	Русе
172	BG1Y000099MS130	р. Янтра при село Драганово-след вливане на Лебевца	O	EC,ND	PS,PH	Янтра	Янтра	BG1Y0300R1107	R7	25.74409	43.20484	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8,4	4	18,28,29	12	1,2	1,2,13,19,20,21	1,2	4	1,3	1/1	В.Търново
173	BG1Y00061MS140	р. Лебевца село Бриговина-преди вливане в Янтра	S	E,CEA,ND	PS,PH,R	Янтра	Лебевца	BG1Y0600R1134	R7	25.88644722	43.189725	1,2,6,7,9,11,12,13,1 4	1,2,3,4,5,8	4	6,20,21,23	12	1,2	1,2,3,4,19,5,13,16,20,21		12			В.Търново
174	BG1Y00079MS190	р. Янтра, след В.Търново, мост с.Самоводене*	O	EC,ND	PS,PH	Янтра	Янтра	BG1Y0700R1017	R4	25.61356	43.13631	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	6,6а,9,9(9а)б,11,18, 28,29,29(9а,0)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	1,2	1/12/1	В.Търново
175	BG1Y000891MS110	р.Янтра при с. Леденек	O	BM	PS	Янтра	Янтра	BG1Y0800R1015	R4	25.55082	43.07842	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	8,9(9а)б	12	1,2	1,2,13,19,20,21	1,2	4			В.Търново
176	BG1Y000899MS1120	р.Янтра преди вливане на Панчарга гр.Табрско мост	O	BM	PS	Янтра	Янтра	BG1Y0800R1415	R4	25.52531	42.86041	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
177	BG1Y000839MS1130	р. Янтра с. Раданово, мост за с. Орловец	O	BM	PS	Янтра	Янтра	BG1Y0800R1016	R4	25.66314	43.35436	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9(9а)б	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
178	BG1Y000843MS1140	р.Росица след вливане на р.Негоица	O	BM	PS	Янтра	Росица	BG1Y0400R1002	R2	25.07408	42.86488	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9(9а)б	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
179	BG1Y000847MS1150	р.Росица преди вливане на р.Видима, мост след Г.Росица	O	BM	PS	Янтра	Росица	BG1Y0400R1103	R4	25.10748	42.97481	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	19, 20,21	1,2	4			В.Търново
180	BG1Y000843MS1160	р. Росица след яз. Стамболийски, на моста с. Дичин	O	BM	PS	Янтра	Росица	BG1Y0400R1012	R7	25.46229	43.2099	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	20, 23	12	1,2	1,2,19, 20,21	1,2	4			В.Търново
181	BG1Y000842MS1170	р. Градничка преди вливане в р.Видима, мост	O	BM	PS	Янтра	Градничка	BG1Y0400R1431	R4	24.97424	42.95831	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4		12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
182	BG1Y000843MS1180	р.Видима, преди вливане на р. Градничка-мост преди с. Главища	O	BM	PS	Янтра	Видима	BG1Y0400R1631	R4	24.97882	42.9641	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9(9а)б	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
183	BG1Y000859MS1190	р. Белица след с. Вонжа вода мост за с. Воденца	O	BM	PS	Янтра	Белица	BG1Y0800R1133	R4	25.64479	42.87918	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4		12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
184	BG1Y00079MS200	р. Янтра, след вливане на река Белица мост за Дебелец	O	E,CEA,ND	PS,PH	Янтра	Янтра	BG1Y0700R1017	R4	25.63358	43.06411	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	8,20,	12	1,2	19, 20,21	1,2	4	1,2,3	1/12/1/1	В.Търново
185	BG1Y000831MS1010	р.Янтра моста на с.Долна Студена	O	BM	PS	Янтра	Янтра	BG1Y0130R1029	R7	25.7114	43.52368	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	6,9а,б,20	12	1,2	1,2,19, 20,21	1,2	4	1	1/1	Русе
186	BG1Y0008321MS040	р.Елайска преди вливане в р.Янтра	O	BM,ND	PS,PH	Янтра	Елайска	BG1Y0300R026	R8	25.65515	43.3782	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	9(9а)б	12	1,2	20,21	1,2	4	3	1/1	В.Търново
187	BG1Y000871MS1020	р.Янтра след ПСОВ Д.Орхановица, мост за с. Върбица	O	BM	PS,PH	Янтра	Дрнговска	BG1Y0700R1017	R4	25.83988	43.17854	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	6,6а,9,11,18,28,29, 29(9а,0)	12	1,2	1,2,3,4,19, 20,21	1,2	4	1	1/1	В.Търново
188	BG1Y000821MS1030	р.Дрнговска след Дрнгово, моста за с. Ганговец	O	BM	PS	Янтра	Дрнговска	BG1Y0800R1016	R2	25.51843	42.99234	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,19, 20,21	1,2	4	1,2,3		В.Търново
189	BG1Y000821MS1040	р.Дрнговска след Тръна мост над р.Дрнговска	O	BM	PS,PH	Янтра	Дрнговска	BG1Y0800R1016	R2	25.49727	42.88272	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	8,2	12	1,2	1,2, 19, 20,21	1,2	4			В.Търново
190	BG1Y0008241MS1050	р. Златаришка след гр. Елена	O	BM	PS	Янтра	Костенева Марйевица"Златаришка а"	BG1Y0600R1021	R2	25.89568	42.97014	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	20,23,28,9(9а)б	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
191	BG1Y000869MS1060	р.Стара река, мост при с. Майско	O	BM	PS,PH	Янтра	Стара река	BG1Y0600R022	R2	26.17179	42.92939	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9(9а)б	12	1,2	20,21	2	4			В.Търново
192	BG1Y000843MS1200	р.Видима,мост в с. Дебелево	O	BM	PS	Янтра	Видима	BG1Y0400R1531	R4	24.84523	42.95895	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9(9а)б	12	1,2	20,21	2	4			Плевен
193	BG1Y000841MS340	р.Видима преди вливане в Росица	O	BM,ND	PS,PH	Янтра	Видима	BG1Y0400R1031	R4	25.09919	42.98275	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9(9а)б	12	1,2	20,21	2	4	2,3	12/1/1	В.Търново
194	BG1Y000849MS1240	р.Видима, въжен мост в ж.Зна река гр.Априлци	O	BM,ND	PS,PH	Янтра	Видима	BG1Y0400R1001	R2	24.8934	42.8500833	от 1 до 16/Без4 и 5	1-5,8	4		12		1,2,19,20,21		4			Плевен
195	BG1Y00079MS220	р.Дрнговска преди вливане в р.Белица	O	EC,ND	PS	Янтра	Дрнговска	BG1Y0800R1016	R4	25.													

№	код на пункта	име на пункта	тип на мониторинг	вид докладване	тип на пункта	реchen басейн	име на река/извор/позор	код на BT	тип опоня 2010, на BT	геогр. координати		ФИЗИКОХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ										Хидромофологични елементи		лаборатория
										X	Y	Основни физикохимични показатели			Приоритетни вещества*		Специфични замърсители				елемент	честота		
												I група	II група	честота	кислород	честота	I група	II група	III група	честота				
201	BG1Y00651MS160	р. Стара река (Ледбарка), мост след с.Касарено	O	EC,ND	PS	Янтра	Стара река Ледбарка	BG1YN00R1034	R4	25.95917	43.16278	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	1,2,3,9,9(aб)	12	1,2	20,21	2	4	1,2,3	1/12/1г	В.Търново	
202	BG1YN00917MS230	р. Янтра, след Габрово мост за Свиленов	O	EC	PS,PH	Янтра	Янтра	BG1YN00R1215	R4	25.32956	42.91611	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	6,6,9,9(aб),11,18,28,29,29(aб)	12	1, 2, 21	1,2,13,19,20,21	1,2,9	4	1,2,3	1/12/1г	В.Търново	
203	BG1YN00999MS260	р.Янтра при с.Рюбля	S	EC,EA	PS,PH	Янтра	Янтра	BG1YN00R1215	R2	25.41019	42.76947	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	12		20,21	2	4	1	1г	В.Търново	
204	BG1YN04111MS050	р. Росица преди вливане в р.Янтра с Планирище	O	EC,EAND	PS,PH	Янтра	Росица	BG1YN400R1112	R7	25.64167	43.21726	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	12	1,2,28,29, 31	1,2, 5,19, 20,21	1,2,9	4	2,3	12/1г	В.Търново	
205	BG1YN0471MS031	Язовир "Кралев"	S	EC	PS,R	Янтра	ка. Крацев	BG1YN400L1005	L12	24.89108	43.06814	от 1 до 16	1-5,8	4	от 1 до 33...45	12	2	1,2,20,21	1,6	4			В.Търново	
206	BG1YN04519MS060	р. Росица след гр.Свиленов на шос. мост София-Варна	O	EC,EA,ND	PS,PH	Янтра	Росица	BG1YN400R1003	R4	25.08542	43.03639	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	6, 12, 18, 20, 23, 28,	12	1,2,28,29, 31	1,2,5,19, 20,21	1,2,9	4			В.Търново	
207	BG1YN04697MS120	РВ Видима	S,D	EC,ND	PS,PH,R	Янтра	Видима	BG1YN400R1101	R2	24.92147	42.78047	1,2,4,6,7,9,11,12,13,14,15,16,18,19	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33...45	12	1,2	1,2,5,3,4,6,10,19,20,21	1,2	4			Плевен	
208	BG1YN86411MS320	р. Голъма река след гр. Страница	O	EC,EA,ND	PS	Янтра	Голъма	BG1YN600R1025	R4	25.93711	43.17125	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	6,9,9(aб), 20, 23, 24, 28,29,29(aб)	12	1, 2	1,2,19, 20,21	1,2	4			В.Търново	
209	BG1YN06413MS150	р. Голъма река при гр. Страница	S	EC,EA	PS	Янтра	р.Голъма река	BG1YN600R1025	R4	25.95453	43.22111	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	6,9,9(aб), 20, 23, 24, 28,29,29(aб)	12	1, 2	1,2,19, 20,21	1,2	4			В.Търново	
210	BG1YN06496MS061*	Язовир "Ястребино"	S,D	EC,ND	PS	Янтра	ка. Ястребино	BG1YN600L1024	L12	26.27508	43.15403	1,2,3,4,5,6,7,9,11,12,13,14,15,16,18,19	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33...45	12	1,2	1,2,5,3,4,6,10,19,20,21	1,2	4			Шумен	
211	BG1YN06499MS250	р. Голъма река, преди вливане в ка.Ястребино мост за с. Панагюл Хитов	O	EC,ND	PS	Янтра	Бинодере	BG1YN600L1024	L12	26.34028	43.125	от 1 до 16	1-5,8	4	18,28	12	1,2	1,2,19, 20,21	1,2	4			Шумен	
212	BG1YN08211MS210	р.Белица преди вливане в р.Янтра*	O	EC,ND	PS,PH	Янтра	Белица Дряновска	BG1YN800R1033	R4	25.60858	43.04927	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	9(aб),	12	1,2	1,2,19, 20,21	1,2	4	2,3	12/1г	В.Търново*	
213	BG1YN09221MS240	р.Панчарска су ВМК – мост...	O	EC	PS	Янтра	Панчарска Колната	BG1YN900R1315	R2	26.30586	42.84233	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	6,9,9(aб), 20, 23, 24, 28,29,29(aб)			20,21		4			В.Търново	
214	BG1YN43199MS021	Язовир "Ал.Стамболийски"	S	EC,EA,ND	PS,R	Янтра	ка. Александър Стамболийски	BG1YN400L1009	L11	25.17139	43.12339	от 1 до 16	1-5,8	4	от 1 до 33...45	12	2	20,21	1,2	4			В.Търново	
215	BG1YN43219MS021	р. Мъглар, преди вливане в ка.Стамболийски	O	EC,ND	PS,PH	Янтра	Мъгар	BG1YN400R007	R4	25.11028	43.11972	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	1,2,3, 6,29,9(aб)	12	1, 2, 21	20,21		4			В.Търново	
216	BG1YN62633MS041*	Язовир "Ювковци"	S,D	EC,ND	PS,R	Янтра	ка. Ювковци	BG1YN600L1019	L2	25.76347	42.94561	от 1 до 33...45	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33...45	12	1, 2	1,2,5,3,4,6,10,19,20,21	1,2	4			В.Търново	
217	BG1YN82233MS051*	Язовир "Хр.Смирненски"	S,D	EC,ND	PS,PH,R	Янтра	ка. Христо Смирненски	BG1YN800L1014	L2	25.25892	42.80711	1,2,3,4,5,6,7,9,11,12,13,14,15,16,18,19	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33...45	12	1, 2	1,2,5,3,4,6,10,19,20,21	1,2	4			В.Търново	
218	BG1Y000659MS059	р.Криващанска над с. Горни Лом	S	VM	R,PS,PH	Речи западно от Огоста	Лом	BG1Y000R1712	R2	22.71772	43.47246	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	12	2	20,21	2	4			Монтана	
219	BG1S00416MS049	р. Златна Панега при карстов извор	S	VM,ND	R,PS,PH	Искър	Златна Панега	BG1S100R1124	R15	24.15988	43.0904	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	12		20,21		4			Плевен	
220	BG1S04389MS119	р. Батулийска преди с.Рюбляница	S	VM,ND	R	Искър	Батулийска	BG1S300R1017	R2	23.5655	42.85856	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	12		20,21		4			София	
221	BG1S00498MS269	р.Мальчишка преди ТК "Мальчишка"	S	VM	R,PS,PH	Искър	Черни Искър	BG1S800R1203	R2	23.38722	42.20739	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	12		20,21		4			София	
222	BG1OS07112MS100	р. Маарата с.Кушуна - карстови извори	S	VM	R,PS,PH	Осъм	Маарата	BG1OS0700R1111	R15	25.03465	43.24834	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	12	1, 2	20,21	1,2	4			Плевен	
223	BG1YN86291MS189	р. Веселина, след ка. Ювковци (с. Мичев, общ. В. Търново)	S	VM	R,PS	Янтра	Веселина	BG1YN600R1020	R4	25.8415	43.02563	от 1 до 16/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	12		20,21		4	3	1г	В.Търново	
224	BG1OG0099MS172*	РВ "Козарице"	S,D	VM	PS, PH	Огоста	Мартиновска Огоста	BG1OG789R1201	R2	22.82902	43.35077	от 1 до 16,18,19/бед4 и б	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33...45	от м.Идро м.Х	1,2	1,2,5,3,4,6,10,19,20,21	1,2	4			Монтана	
225	BG1OG07424MS112*	РВ "Цибащаница"	S,D	VM	PS, PH	Огоста	Берковска	BG1OG700R1203	R4	23.09153	43.19822	от 1 до 16,18,19/бед4 и б	1,2,3,4,5,8	4	от 1 до 33...45	от м.Идро м.Х	1,2	1,2,5,3,4,6,10,19,20,21	1,2	4			Монтана	
226	BG1S90000MS012*	РВ "Левни Искър"	S, D	VM	PS,PH	Искър	Левни Искър	BG1S900R1103	R2	23.51546	42.21881	от 1 до 16,18,19/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	от м.Идро м.Х	1,2	20,21	1,2	4			София	
227	BG1S20001MS212*	РВ"Кози дог"	S, D	VM	PS,PH	Искър	Малък Искър	BG1S200R1233	R4	24.05734	42.76456	от 1 до 16,18,19/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	от м.Идро м.Х	1,2	20,21	1,2	4			София	
228	BG1YN86229MS162*	ОВ "Българска"	S, D	VM	PS, PH	Янтра	Дряновска	BG1YN800R1116	R4	25.48301	42.76521	от 1 до 16,18,19/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	от м.Идро м.Х	1,2	20,21	1,2	4			В.Търново	
229	BG1YN00999MS022*	ОВ "Салатовец"	S, D	VM	PS, PH	Янтра	Янтра	BG1YN800R1215	R2	25.41584	42.78082	от 1 до 16,18,19/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	от м.Идро м.Х	1,2	20,21	1,2	4			В.Търново	
230	BG1NV2000MS012*	ОД "Сребърна Гинска"	S, D	VM	PS, PH	Няшава	Няшава	BG1NV200R101	R2	23.06139	43.12306	от 1 до 16,18,19/бед4 и б	1-5,8	4	от 1 до 33...45	от м.Идро м.Х	1,2	20,21	1,2	4			София	
231	BG1YN84931MS1250	р.Росица при Стоките, моста преди БЕЦ	O	VM	PS	Янтра	Росица	BG1YN400R1002	R2	25.07451389	42.86342778	от 1 до 16,18,19/бед4 и б	1-5,8	4	1,2,3,9,9(aб)	12	2	1,2,13,19,20,21	1,2	4			В.Търново	
232	BG1ER00099MS010	р.Ерма при с. Стрезимировци	O	VM	PS,PH	Ерма	Ерма	BG1ER100R001	R2	22.45464	42.79806	от 1 до 16/бед4 и б	1,2,3,4,5,8	4	1,2,3,9,9(aб)	12	1,2	20,21	2	4			София	
233	BG1S00435MS1120	р. Искър след Бож. преди с.Пъхливци-СМЕТ	S	VM	PS	Искър	Искър	BG1S135R1326	R4	23.36835	43.09965										1,3	1г	София	
234	BG1S00419MS1110	р. Искър при с. Кунино	S	VM	PS	Искър	Искър	BG1S135R1126	R4	23.3989	43.1831										1,2,3	1/12/1г	София	
235	BG1S00492MS1090	р.Мушалеиска Бистрица при Боровец	S	VM	PS	Искър	р.Мушалеиска Бистрица	BG1S900R1303	R2	23.6001	42.25328										3	1г	София	
236	BG1OG02639MS1050	Ботуня при с.Стояново, до ХМС /1650/	S	VM	PS	Огоста	Ботуня	BG1OG600R1118	R8	23.3429	43.2618										2,3	12/1г	Монтана	
237	BG1OG02741MS1060	р.Бързана на пунета на ХМС 18410	S	VM	PS	Огоста	Бързана	BG1OG700R1003	R4	23.1756	43.2656										2,3	12/1г	Монтана	
238	BG1OS00999MS1010	р. Елчи Осъм	S	VM	PS	Осъм	Е.Осъм	BG1OS890R1016	R2	24.7131	42.8692										2,3	12/1г	Плевен	
239	BG1W001423MS1070	р.Арнар при ХМС 13450	S	VM	PS	Речи западно от Огоста	Арнар	BG1W0400R1009	R8	22.5953	43.6836										3	1г	Монтана	
240	BG1WG00161MS1090	р.Лом при ХМС 14840	S	VM	PS	Речи западно от Огоста	р. Лом	BG1WG00R015	R8	23.14	43.7163										2,3	12/1г	Монтана	
241	BG1YN08459MS1090	р.Росица при гр.Свиленов, пункт на ННХ	S	VM	PS, PH	Янтра	Росица	BG1YN400R1003	R4	25.1086	42.9958										2,3	12/1г	В.Търново	
242	BG1YN04933MS290	р.Росица при с.Валевица	S	VM	PS	Янтра	Росица	BG1YN400R1002	R2	25.0881	42.8433										2,3	12/1г	В.Търново	
243	BG1YN08951MS1100	р.Белица при с.Вълчевица	S	VM	PS	Янтра	Белица	BG1YN800R1033	R4	25.6506	42.9078										2,3	12/1г	В.Търново	

ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ

№	код на пункта	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/пловир	код на ВТ	тип оловия 2010_на ВТ	геогр. координати		ФИЗИКОХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ								Хидроморфологични елементи		лаборатория
										X	Y	Основни физикохимични показатели			Приоритетни вещества*		Специфични замърсители			елемент	честота	
												I група	II група	честота	вещество	честота	I група	II група	III група			
тип на мониторинга																						
контролен																						
оперативен																						
проучвателен																						
Изпълнение на МП по показатели и честота, съгл. Приложение ICPDR/TNMM / Дунавска програма/																						
вид докладване			<p>пунктове от вътрешна мрежа, които осигуряват необходимата информация за изпълнението на ПУРБ. Пунктовете не се докладват пред ЕК и не се подчиняват на строгите изисквания на РДВ (редуциране на показатели и честота на наблюдение)</p> <p>пункт докладван пред Европейската комисия</p> <p>пункт от мрежата на EuroNet</p> <p>пункт по Дунавска програма</p> <p>интеркалибрационен пункт</p> <p>пункт от програмата за мониторинг на нитрати</p> <p>пункт от Програмата за мониторинг на повърх. води за пивне в защитени територии</p> <p>потенциално референтен пункт или МЕР за стоящите води и СМЕТ</p> <p>флуксен пункт (вливане в море)</p> <p>преди пресичане на държавна граница</p> <p>пункт, попадащ в зона за запазване на местообитанията по Natura</p> <p>пункт, попадащ в Чувствителна зона</p> <p>пункт, попадащ в зона за защита на повърхностни води, осигуряващи условия за естествено обитаване от рибни видове</p> <p>пункт, попадащ в зона за защита на крайбрежни води, осигуряващи или имащи възможност да осигуряват условия за обитаване от черупкови организми</p>																			
тип съгласно проект "Разработване на класификационна система за оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал на определените типове повърхностни води (реки и езера) на територията на Р България (на база на типология по система „Б")																						