

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	геогр. координати		ФИЗИКОХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ									Хидроморфологични елементи		25
											X	Y	Основни физикохимични показатели			Приоритетни вещества		Специфични замърсители				елемент	честота	
													I група	II група	честота	вещество	честота	I група	II група	III група	честота			
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	BG1DU00992MS011	3243	езеро "Сребърна"	S	BM	R,PS,PH	Дунав	Дунав	BG1DU000L003	L5	27,07310	44,10714	1-16	1-5,8	4	1-33	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			Русе
2	BG1DU01119MS010R	0002	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	1-33	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			Монтана
3	BG1DU01119MS010M	2667	р.Дунав- гр.Ново село ляв бряг	TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	22,78528	44,16517	TNMN	TNMN	12	1-33	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			Монтана
4	BG1DU01119MS010L	2668	р.Дунав- гр.Ново село среда	TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	22,78528	44,16517	TNMN	TNMN	12	1-33	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			Монтана
5	BG1DU00039MS050	0014	р.Дунав - с.Байкал	TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	24,40002	43,71105	TNMN	TNMN	12	1-33	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			Плевен
6	BG1DU07973MS070	0022	р.Дунав - гр.Свищов	TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	25,34542	43,62333	TNMN	TNMN	12	1-33	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			В.Търново
7	BG1DU00918MS080	0023	р.Дунав, преди гр.Русе	S,TNMN	EC,DP	PS	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	25,90697	43,79319	1-16/TNMN	1-7/TNMN	4/12	1-33	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			Русе
8	BG1DU00999MS100R	0026	р.Дунав Пристанище гр.Силистра-десен	S,TNMN	EC,DP	PS,FSB	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	27,26750	44,12497	1-16/TNMN	1-7/TNMN	4/12	1-33	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			Русе
9	BG1DU00999MS100L	2676	р.Дунав Пристанище гр.Силистра-ляв	TNMN	EC,DP	PS,FSB	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	27,26750	44,12497	TNMN	TNMN	12	1-33	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			Русе
10	BG1DU00999MS100M	2675	р.Дунав Пристанище гр.Силистра-среда	TNMN	EC,DP	PS,FSB	Дунав	Дунав	BG1DU000R001	R6	27,26750	44,12497	TNMN	TNMN	12	1-33	12	TNMN	TNMN	TNMN	12			Русе
11	BG1DJ00000MS011	3081	Язовир"Антимово"	S	EC	R,PS	Дунав	Дунав	BG1DU000L002	L16	26,69758	43,98744	1-16	1-16	4	1-33	12	12	20,21	1,6	4			Русе
12	BG1DJ99499MS070	3111	р.Сува при с.Ново Ботево	O	EC,ND	PH	Дунавски Добруджански реки	Сува	BG1DJ900R1011	R9	27,71234	43,47657	1-16	1-5,8	4	9,9(ab)	12	1, 2	1,2,5, 20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	Варна
13	BG1DJ00096MS1040		р. Сенкьовица при с. Голяма вода	O	BM	други	Дунавски Добруджански реки	Сенкьовица	BG1DJ109R001	R9	26,83399	44,78472	1-16	1-5,8	4	9,9(ab)	12	2	20,21		4			Русе
14	BG1DJ00941MS513		след ПСОВ Кубрат	O	BM	други	Дунавски Добруджански реки	сухо дере	BG1DJ900R1002	R9	26,47686	43,81914	1-16	1-5,8	4	9,9(ab)	12	1,2	1,2, 5,20,21	1,2	4			Русе
15	BG1DJ00973MS523		след ПСОВ Дулово	O	BM	други	Дунавски Добруджански реки	сухо дере	BG1DJ900R1017	R9	27,13054	43,83379	1-16	1-5,8	4	9,9(ab)	12	1,2	1,2, 5,20,21	1,2	4			Русе
16	BG1DJ00099MS543		след ПСОВ Генерал Тошево	O	BM	други	Дунавски Добруджански реки	сухо дере	BG1DJ900R1015	R9	28,05675	43,70671	1-16	1-5,8	4	6,6a,9,9(ab),11,2,8,29, 29(a,б)	12	1,2	20,21	2	4			Варна
17	BG1DJ09942MS090	3170	р.Добричка при с.Росеново	O	EC	PH	Дунавски Добруджански реки	Добричка	BG1DJ200R013	R9	27,77111	43,64429	1-16	1-5,8	4	6,6a,9,9(ab),11,2,8,29, 29(a,б)	12	1,2	1,2,5,20,21,	1,2	4	3	1/г	Варна
18	BG1DJ00042MS040	3082	р. Чайрлък при с. Черковна	S	EC,ND	PH	Дунавски Добруджански реки	Чаирлек	BG1DJ149R1002	R9	26,63667	43,60033	1-16	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	1/г	Русе
19	BG1DJ00043MS020	3083	р.Царацар след вливане на р.Войка при с.Малък Поровец	O	EC,ND	PH	Дунавски Добруджански реки	Царацар	BG1DJ149R1002	R9	26,77444	43,71611	1-16	1-5,8	4	9(ab),28	12	1, 2	2,5, 20,21	1,2	4	3	1/г	Русе
20	BG1DJ00162MS1021		яз.Одринци	O	BM	PH	Дунавски Добруджански реки	Сува	BG1DJ900R1011	L16	27,70632	43,52299	1-16	1-5,8	4	1,2,3,8,9,9(ab),33	12	2	20,21	2	4			Варна
21	BG1DJ09991MS1031		яз.Оногур	O	BM	PH	Дунавски Добруджански реки	Сува	BG1DJ345L014	L16	27,59759	43,82095	1-16	1-5,8	4	1,2,3,8,9,9(ab),33	12	2	20,21	2	4			Варна
22	BG1DJ09994MS1010		р.Караман при с. Мировци	O	BM	PH	Дунавски Добруджански реки	Сува	BG1DJ345R1010	R9	27,23858	43,42663	1-16	1-5,8	4	9(ab)	12	1, 2	2,5, 20,21	1,2	4	3	1/г	Варна
23	BG1DJ09942MS100	3236	р. Хърсовска, мост при с.Хърсово	O	EC	други	Дунавски Добруджански реки	Хърсовска	BG1DJ900R1008	R9	27,18821	43,51456	1-16	1-5,8	4	9(ab)	12	1, 2	2,5, 20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	Шумен

код на пункта	код на пункта ИАОС	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/язовир	код на ВТ	типология 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	честота				
24	BG1IS00013MS030	114	р. Гостиля преди вливането и в река Искър	O	EC,ND	PS,ND	Искър	Гостиля	BG1IS100R025	R8	24,25694	43,56288	1-16	1-5,8	4	8,29, 29(a,б)	12	1,2		1,2	4			Плевен
25	BG1IS00016MS040	112	р. Златна Панега преди вливането и в река Искър, при гр.Червен бряг	S	EC	PS	Искър	Златна Панега	BG1IS100R1024	R8	24,08694	43,28472	1-16	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	1,2	1,5,19, 20,21	1,2	4	3	1/г	Плевен
26	BG1IS00021MS050	108	р. Малък Искър при гр.Роман	S	EC,ND	PS	Искър	Малък Искър	BG1IS200R1023	R4	23,92500	43,13910	1-16	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	2	1,2, 13,19,20,21	2	4	3	1/г	Враца
27	BG1IS00021MS062	107	р. Малък Искър преди с.Своде преди вливане на река Бебреш	O	EC,ND	PS,PH	Искър	Малък Искър	BG1IS200R1033	R4	23,87733	43,01479	1-16	1-5,8	4	6, 20,23	12	2	1,2, 13,19,20,21	2	4	2,3	12/1/г	София
28	BG1IS04221MS1090		на р.Бебреш, след с.Боженица	O	BM	PS	Искър	Бебреш	BG1IS200R1022	R4	23,81858	43,00905	1-16	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	2	20,21	2	4	2,3	12/1/г	София
29	BG1IS00025MS070	105	р. Малък Искър при с.Лъга	O	EC,ND	PS	Искър	Малък Искър	BG1IS200R1243	R4	24,02250	42,86839	1-16	1-5,8	4	6, 12, 20,23,29(a,б)	12	2,26,31	1,2,13,19,20, 21		4			София
30	BG1IS00031MS080	102	р. Искър преди гр.Роман, моста преди ВЕЦ-а	O	EC,EA,ND	PS	Искър	Искър	BG1IS135R1226	R4	23,92148	31,67861	1-16	1-5,8	4	6,20, 23,28, 32	12	2	2,13,19,20,2 1	1	4			Враца
31	BG1IS00031MS090	100	р. Искър при с.Ребърково	O	EC,EA,ND	PS	Искър	Искър	BG1IS135R1226	R4	23,68750	43,11417	1-16	1-5,8	4	20	12		20,21	1	4	1,3	1/г	Враца
32	BG1IS00433MS1040		р. Искър при с.Лъкятник-СМБТ	S	BM	PS	Искър	Искър	BG1IS135R1326	R4	23,39091	43,08753	1-16	1-5,8	4	6, 20	12	2	20,21		4			София
33	BG1IS00036MS100	96	р. Искрецка преди вливане в Искър-гр.Своге	S	EC,ND	PS	Искър	Искрецка	BG1IS300R1018	R2	23,34583	42,96167	1-16	1-5,8	4	23, 28	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	София
34	BG1IS00039MS120	94	р. Искър при гр.Нови Искър	O	EC,EA,ND	PS	Искър	Искър	BG1IS135R1426	R4	23,37044	42,82064	1-16	1-5,8,10	4	6, 6a,18,20, 32	12	2	2, 13,20,21	1	4	1,2, 3	12/1/г	София
35	BGIS00453MS153		р. Искър след ПСОВ Кубратово	O	BM	BM	Искър	Искър	BG1IS135R1426	R4	23,35043	42,77798	1-16	1-5,8,10	4	6,6a,9,9(aб),11,2 8,29, 29(a,б) 32	12	1,2,22,2 3	1,2,19,20,21	1,2	4			София
36	BG1IS00041MS130	93	р. Блато преди вливане в Искър	O	EC,EA,ND	PS	Искър	Блато	BG1IS400R012	R4	23,34739	42,79386	1-16	1-5,8	4	2, 6, 20	12	1,2	1,5,9,20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	София
37	BG1IS00052MS140	97	р.Какач/Банкенска/на устие,преди вливане в р.Искър	O	EC,ND	PS	Искър	Какач	BG1IS500R011	R4	23,35722	42,79083	1-16	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	2	1,5,9,20,21	1	4			София
38	BG1IS00061MS150	91	р. Лесновска преди вливане в река Искър	O	EC,ND	PS	Искър	Стари Искър	BG1IS600R1016	R4	23,37209	42,77954	1-16	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	22,23	1,5,9,20,21		4			София
39	BG1IS00061MS160	88	р. Лесновска при Д.Богров	O	EC,EA,ND	PS	Искър	Стари Искър	BG1IS600R1016	R4	23,49617	42,70338	1-16	1-5,8	4	20, 32	12	22,23,	1,5,9,20,21		4	2,3	12/1/г	София
40	BG1IS00462MS1080		р.Елешница при ХМС 18050	O	BM	PS	Искър	Елешница	BG1IS600R1516	R4	23,58306	42,67718	1-16	1-5,8	4	1,9(ab)	12		20,21		4	2,3	12/1/г	София
41	BG1IS00063MS180	3021	р. Лесновска след вливане на р. Макоцевска	O	EC,ND	PS	Искър	Стари Искър	BG1IS600R1416	R4	23,59289	42,66043	1-16	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,19,20,2 1	1,2	4			София
42	BG1IS00008MS230		р.Палакария преди устие	O	BM,ND	PS	Искър	Палакария	BG1IS789R1004	R4	23,52878	42,42217	1-16	1-5,8	4	6, 20, 21	12	1,2	2,20,21	2	4	2,3	12/1/г	София
43	BG1IS00078MS210	3017	р. Шипочница преди вливане в язовир Искър	O	EC,ND	PS	Искър	р.Шипочница	BG1IS700R1031	R4	23,63426	42,39852	1-16	1-5,8	4	6, 20	12	1,2	2,20,21	2	4			София
44	BG1IS00099MS260	73	р. Черни Искър преди с. Говедарци	S	EC,EA,ND	PS,R	Искър	Черни Искър	BG1IS900R1503	R2	23,45228	42,25483	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1,2	2, 20,21	2	4			София
45	BG1IS00111MS010	116	р. Искър при с.Гиген	S	EC,EA,ND	PS	Искър	Искър	BG1IS100R1027	R7	24,45639	43,70597	1-16	1-5,8,10	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	1,2	2, 13, 19,20,21	2	4	1,3	1/г	Плевен
46	BG1IS00119MS020	115	р. Искър при с.Ореховица	S,TNMN	EC,EA,DP	PS,PH	Искър	Искър	BG1IS100R1027	R7	24,35870	43,58773	1-16	1-5,8	4/12	TNMN (22+2+5+15)	12	TNMN	TNMN	TNMN	4/12	1,2, 3	1/12/1 /г	Плевен
47	BG1IS00413MS1130		р. Искър при с. Староселци, на моста за с.Ставерци	O	BM	PS	Искър	Искър	BG1IS135R1026	R4	24,27551	43,55098	1-16	1-5,8	4	9(ab)	12	2	2, 13, 20,21	2	4			Плевен
48	BG1IS00425MS1140		р. Малък Искър при с.Калугерово	O	BM	PS	Искър	Малък Искър	BG1IS200R1043	R4	23,89601	42,98858	1-16	1-5,8	4	6, 20,23,29(a,б)	12	2	1,2, 13,19,20,21	2	4			София
49	BG1IS04222MS1150		р.Рударка 2-ри мост от с. Скравена за с.Новачене	O	BM	PS	Искър	Рударка	BG1IS200R1142	R4	23,74489	42,97447	1-16	1-5,8	4	6, 20,23	12	2	20,21	2	4			София
50	BG1IS00429MS1190		р.Малък Искър, преди вливане на р. Суха	O	BM	PS	Искър	Малък Искър	BG1IS200R1443	R4	23,98813	42,81549	1-16	1-5,8	4	6,20,23,	12	26, 29	1,2,5,13,15, 20,21		4			София
51	BG1IS04226MS1210		приток на р. Бебреш, след гр. Ботеград	O	BM	PS	Искър	проток на р.Бебреш	BG1IS200R1642	R4	23,79495	42,92932	1-16	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21	2	4			София
52	BG1IS04226MS1220		приток на р. Бебреш, след гр. Трудовец	O	BM	PS	Искър	проток на р.Бебреш	BG1IS200R1742	R4	23,77264	42,96232	1-16	1-5,8	4	6,6a,9,9(aб),11,2 0,23,28,29, 29(a,б)	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21		4			София
53	BG1IS04691MS1230		на р.Стари Искър, преди р.Макоцевска, шосеен мост от с.Лесново за с.Априлци	O	BM	PS	Искър	Стари Искър	BG1IS600R1015	R4	23,65799	42,65857	1-16	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21		4			София
54	BG1IS04641MS1240		р.Макоцевска, преди вливане в р.Лесновска/Стари Искър/, мост в с. Долна Малина	O	BM	PS	Искър	Макоцевска	BG1IS600R1215	R4	23,67259	42,67722	1-16	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,13,15, 20,21		4			София

код на пункта	код на пункта ИАОС	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/язовир	код на ВТ	типология 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	честота				
55	BG1IS00492MS1250		р. Искър, преди вливане на Мус. Бистрица десен приток на р. Искър	O	BM	PS	Искър	Искър	BG1IS900R1003	R2	23,55047	42,30620	1-16	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,13,15,20,21		4			София
56	BG1IS00472MS1260		р. Витошка Бистрица след с.Панчарево	O	BM	PS	Искър	Витошка Бистрица	BG1IS700R1007	R2	23,41386	42,59615	1-16	1-5,8	4	6, 20	12	1,2	1,2,5,13,15,20,21		4			София
57	BG1IS00417MS1010		р. Искър при с. Реселец	O	BM	PS	Искър	Искър	BG1IS135R1126	R4	24,04519	43,24817	1-16	1-5,8	4	9,9(аб)	12		20,21		4	1	1/г	Плевен
58	BG1IS00432MS1060		р.Габровница, преди устие	O	BM	PS	Искър	Габровница	BG1IS300R019	R2	23,47402	43,06798	1-16	1-5,8	4	9,9(аб)	12		20,21		4	3	1/г	София
59	BG1IS00381MS110	95	р. Батулийска преди вливане в Искър при с.Батулия	S	EC,ND	PS	Искър	Батулийска	BG1IS300R1017	R2	23,39694	42,89889	1-16	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12		20,21		4	2,3	12/1/г	София
60	BG1IS454971MS1070		р.Владайска преди с.Владая	O	BM	PS	Искър	Владайска	BG1IS500R1130	R2	23,20245	42,62609	1-16	1-5,8	4	9,9(аб)	12		20,21		4	2	12	София
61	BG1IS00541MS190	3022	р.Владайска при Кубратово	O	EC	PS	Искър	Владайска	BG1IS135R1426	R4	23,37417	42,75417	1-16	1-5,8	4	6, 20, 32	12	2, 22,23, 31,33,35	2, 13,20,21	1	4	3	1/г	София
62	BG1IS00459MS1270		р. Искър след язовир Панчарево, преди вливане на Перловска/мост за с.Чепинци/	O	EC	PS	Искър	Искър	BG1IS135R1726	R4	23,39792	42,73778	1-16	1-5,8	4	6,20,28	12	2	2, 13,20,21	1	4			София
63	BG1IS00733MS200	3019	р. Искър преди язовир Панчарево, с.Кокаляне	O	EC	PS	Искър	Искър	BG1IS700R1006	R4	23,42667	42,58528	1-16	1-5,8	4	6,20,28	12	1,2	2, 13,20,21	2	4	3	1/г	София
64	BG1IS00795MS220	75	р. Искър преди язовир Искър	O	EC,EA	PS	Искър	Палакария	BG1IS700L005	L11	23,53517	42,43822	1-16	1-5,8	4	6, 20	12	2	2,20,21	2	4	3	1/г	София
65	BG1IS22919MS031	3028	Язовир „Бобреш“	S,D	EC,ND	PS	Искър	яз. Бобреш	BG1IS200L021	L2	23,77806	42,84597	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/			1-33	12	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/						София
66	BG1IS69539MS041	3025	Язовир „Огняново“	S	EC	PS,R	Искър	яз. Огняново	BG1IS600L014	L2	23,74186	42,61394	1-16	1-5,8	4	1-33	12		1,2,20,21	2	4			София
67	BG1IS05993MS051		Язовир „Панчарево“	O	BM	PS,PH	Искър	яз.Панчарево	BG1IS500L008	L12	23,40433	42,60339	1-16	1-5,8	4	6, 20	12		1,2,20,21	2	4			София
68	BG1IS77799MS061		Язовир "Искър"	S,D	EC,EA,ND	PS,PH	Искър	яз. Искър	BG1IS700L005	L11	23,53319	42,51333	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/			1-33	12	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/						София
69	BG1IS94733MS071	3018	Язовир „Бели Искър“	S,D	EC	PS,PH	Искър	яз. Бели Искър	BG1IS900L002	L1	23,56889	42,13736	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/			1-33	12	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/						София
70	BG1ER00033MS020	466	р. Ерма след гр.Трън	S	EC,EA,ND	PS,PH,FSB	Ерма	Ерма	BG1ER100R001	R2	22,64811	42,85006	1-16	1-5,8,10	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	1,2	2,19, 20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	София
71	BG1NV00093MS020	468	р. Нишава при Калотина	S	EC,EA,ND	PS,FSB,PH	Нишава	Нишава	BG1NV200R1001	R2	22,85895	42,99176	1-16	1-5,8,10	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	София
72	BG1OG00001MS010		р. Огоста, устие преди р.Дунав-гр.Оряхово	S	EC,EA,ND	PS,PH	Огоста	Огоста	BG1OG100R014	R7	23,87708	43,74078	1-16	1-5,8,10	4	2,5,6,6а,9,9(аб),15,20,22,23,28,29,29(а,б)	12	1,2	1, 2, 5,13,19,20,21		4	2,3	12/1/г	Враца
73	BG1OG00041MS070	3091	р. Рибине, след село Фурен	S	EC,ND	PS,PS,R	Огоста	Рибене	BG1OG400R1019	R8	23,56806	43,52972	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1,2	1, 2, 5,13,19,20,21	2	4	3	1/г	Монтана
74	BG1OG00051MS080	59	р. Огоста, при Кобиляк	O	EC,ND	PS,PH	Огоста	Огоста	BG1OG307R1313	R7	23,44662	43,51842	1-16	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	12/1/г	Монтана
75	BG1OG22211MS040		р.Бързина, след яз.Бързина преди вливане в р.Скът	O	BM	PS	Огоста	Бързина	BG1OG200R1011	R8	23,81275	43,58066	1-16	1-5,8	4	9,9(аб)	12	1,2	1, 2,5, 19, 20,21	1	4	3	1/г	Враца
76	BG1OG02621MS1020		р.Въртешница преди вливане в р.Ботуня при гр.Криводол	O	BM	PS	Огоста	Въртешница	BG1OG600R1018	R8	23,47645	43,37265	1-16	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
77	BG1OG02721MS1040		р. Шугавица мост в с. Долно Белотици	O	BM	PS	Огоста	Шугавица	BG1OG700R005	R4	23,27918	43,43981	1-16	1-5,8	4	1,9,9(аб)	12	2	1,2,5,19,20,21	1	4	3	1/г	Монтана

код на пункта	код на пункта ИАОС	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/язовир	код на ВТ	типология 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	честота				
78	BG1OG02765MS055		р.Златица при с.Гаганица	O	BM	PS,PH	Огоста	Златица	BG1OG700R002	R4	23,10992	43,32855	1-16	1-5,8	4	1,9,9(ab)	12	2	1,2,5,20,21		4			Монтана
79	BG1OG00094MS190	0037	р. Чипровска Огоста над гр. Чипровци	O	EC,EA	PS,PH,R	Огоста	Чипровска Огоста	BG1OG789R1601	R2	22,85725	43,38742	1-16	1-5,8	4	1-33	12		1,2,5,19,20,21		4	2	12	Монтана
80	BG1OG00211MS020	0069	р. Скът, след гр.Мизия	O	EC,EA,ND	PS	Огоста	Скът	BG1OG200R1113	R8	23,85111	43,70922	1-16	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	12/1/г	Враца
81	BG1OG00233MS050	0066	р. Скът, след гр.Бяла Слатина*	O	EC,ND	PS	Огоста	Скът	BG1OG200R1413	R8	23,88531	43,50639	1-16	1-5,8	4	6,9,9(ab),18,20,23,28	12	1,2;	1, 2, 5,19,20,21	1,2	4	2	12	Враца*
82	BG1OG00237MS060	3093	р. Скът при с.Голямо Пещене	O	EC,ND	PS	Огоста	Скът	BG1OG200R008	R8	23,74213	43,34649	1-16	1-5,8	4	9,9(аб)	12	1, 2		1,2	4	2,3	12/1/г	Враца
83	BG1OG00439MS021	3094	Язовир „Трикладенци“	O	EC	PS	Огоста	яз. Трикладенци	BG1OG400R1219	R8	23,65803	43,42711	1-16	1-5,8	4	9,9(аб)	12	1,2	2,5, 20,21		4			Враца
84	BG1OG00611MS090	0051	р. Ботуня, при с.Охрид преди вливане в Огоста*	S	EC,ND	PS	Огоста	Ботуня	BG1OG600R1018	R8	23,37108	43,45608	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1,2	2,5, 20,21	1	4	2,3	12/1/г	Монтана*
85	BG1OG00631MS110	50	р. Ботуня, преди вливане на р.Въртешница при с.Голямо Бабино	O	EC,ND	PS	Огоста	Ботуня	BG1OG600R1118	R8	23,45889	43,37139	1-16	1-5,8	4	2,5,6,15,18,20,22,23,28	12	1,2	2,9, 20,21	1,2	4			Враца
86	BG1OG00699MS120	47	р. Ботуня над гр.Вършец /кв.Заножене/	S	EC,ND	PS,PH,R	Огоста	Ботуня	BG1OG600R1106	R2	23,23781	43,15631	1-16	1-5,8	4	1-33	12		20,21	1	4	2,3	12/1/г	Монтана
87	BG1OG00731MS140	44	р. Огоста, след гр.Монтана	O	EC,ND	PS	Огоста	Огоста	BG1OG307R1213	R7	23,24633	43,42147	1-16	1-5,8	4	6,6a,9,9(ab),,11,18,20,28,29,29(a,б)	12	1,2	1, 2, 5,13,19,20,21	1,2	4			Монтана
88	BG1OG00733MS150	43	р.Огоста след яз.Огоста	O	EC,EA,	PS	Огоста	Огоста	BG1OG307R1213	R7	23,21861	43,39908	1-16	1-5,8	4	9,9(аб),18,28	12	1, 2	1,2,5,13,19,20,21	1,2	4			Монтана
89	BG1OG00739MS031	42	Язовир „ Огоста“	S	EC,EA	PS,R	Огоста	яз. Огоста	BG1OG700L004	L14	23,19944	43,39706	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	1,2,5,19,20,21	1,2	4			Монтана
90	BG1OG00744MS041	3031	Язовир „Среченска бара“	S,D	EC,ND	PS,R	Огоста	яз. Среченска бара	BG1OG700L016	L2	23,20450	43,20619	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/			1-33	12	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/						Монтана
91	BG1OG00795MS160	0041	р.Огоста/преди яз.Огоста , мост с. Г.Церовене	S	EC,EA,ND	PS,R	Огоста	Огоста	BG1OG789R1001	R4	23,10819	43,39439	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	1,2,5,19,20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	Монтана
92	BG1OG07419MS180		р. Бързия, след с.Боровци	O	EC,ND	PS	Огоста	Бързия	BG1OG700R1003	R4	23,18307	43,31857	1-16	1-5,8	4	1,9,9(аб)	12	1, 2	1,2,5,19,20,21	1,2	4			Монтана
93	BG1OG22119MS011	3033	Язовир „Бързина“	O	EC	PS	Огоста	яз. Бързина	BG1OG200R1011	R8	23,73567	43,57567	1-16	1-5,8	4	1,9,9(аб)	12		2, 5, 20,21		4			Враца
94	BG1OG00231MS1070		р. Огоста при с. Гложене, преди вливане на р. Скът	O	BM	PS	Огоста	Огоста	BG1OG307R1013	R7	23,82594	43,69179	1-16	1-5,8	4	1,9,9(аб)	12	2	5,20,21	1	4			Враца
95	BG1OG00744MS041		язовир Дъбника	O	BM	PS	Огоста	язовир Дъбника	BG1OG600L015	L16	23,58505	43,21343	1-16	1-5,8	4	20	12	2	1,2, 20,21	1	4			Враца
96	BG1OG00265MS1080		р. Ботуня след с.Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирова, вкл. притоците - Бяла и Черна	O	BM	PS	Огоста	р.Ботуня	BG1OG600R1006	R2	23,34361	43,24149	1-16	1-5,8	4	6a,20,23	12	1,2,23	1,2,19, 20,21	1,3	4			Монтана
97	BG1OG02811MS1090		р. Дългоделска Огоста , с. Г.Геново	O	BM	PS	Огоста	р.Дългоделска Огоста	BG1OG789R1301	R4	23,05484	43,39694	1-16	1-5,8	4	6a,20,24	12		1,5, 20,21	1	4			Монтана
98	BG1OG02911MS1100		р.Огоста след с.Железна	O	BM	PS	Огоста	р.Огоста	BG1OG789R1501	R4	22,92539	43,39655	1-16	1-5,8	4	6a,20	12	1,2,22,23	1,2,5,10,19,20,21	1	4			Монтана
99	BG1OS00037MS010		р .Осъм при гр. Черковица	S	BM, ND	PS,PH	Осъм	Осъм	BG1OS130R1015	R7	24,84825	43,67442	1-16	1-5,8,10	4	2,5,6,6a,9,9(ab),15,20,22,23,28,29,29(a,б)	12	1, 2,22	1, 2,13, 19,20,21	1,2	4			Плевен
100	BG1OS00037MS020	137	р .Осъм при гр. Изгрев	O	EC,EA,ND	PS	Осъм	Осъм	BG1OS130R1115	R7	25,05250	43,45579	1-16	1-5,8	4	20,21,22,23,24,28,29,29(a,б)	12	1, 2,22	1,2,13, 19,20,21	1,2	4	1,2, 3	1/12/1/г	Плевен
101	BG1OS00037MS1060	137	р .Осъм, след вливане на р.Мечка след с.Дебово	O	BM	PS	Осъм	Осъм	BG1OS130R1115	R7	24,89733	43,59533	1-16	1-5,8	4	1,2,3,9,9(аб)	12	1, 2,22	1, 2,13, 19,20,21	1,2	4	1,2, 3	1/12/1/г	Плевен
102	BG1OS00041MS090	3036	р. Ломя след с.Варана, преди вливане в Осъм	O	EC,ND	PS,PH	Осъм	Ломя	BG1OS400R010	R8	25,21772	43,35213	1-16	1-5,8	4	1,2,3,9,9(аб)	12	1, 2	1,2,19,20,21		4			Плевен
103	BG1OS00051MS030	136	р. Осъм след гр. Левски	O	EC, ND	PS	Осъм	Осъм	BG1OS700R1011	R7	25,16335	43,37170	1-16	1-5,8	4	6,6,a,9,9(аб),20,21,23,28,32,33	12	1, 2,22	1,2,19;20,21	1,2	4	1,3	1/г	Плевен

код на пункта	код на пункта ИАОС	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/язовир	код на ВТ	типология 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	честота				
104	BG1OS00099MS070	3037	р. Черни Осъм , водохващане - Бента	S,D	EC, ND	PS, PH	Осъм	Ч.Осъм	BG1OS890R1116	R2	24,77528	42,81089	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/			1-33	12	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/						Плевен
105	BG1OS00728MC1020		р. Бели Осъм преди вливане в р.Черни Осъм, гр. Троян / мост на изход от Троян-посока Ловеч/	O	BM	PS	Осъм	Б.Осъм	BG1OS890R1016	R2	24,71450	42,89889	1-16	1-5,8	4	6a,10,11,29,29(a, б)	12	1, 2	1,2,19,20,21	1,2	4			Плевен
106	BG1OS00611MS040	3039	р. Шаварна преди вливане в р.Осъм	O	EC,ND	PS	Осъм	Шаварна	BG1OS600R1005	R8	25,13992	43,33661	1-16	1-5,8	4	9,9(aб)20	12	1, 2	1,2,19,20,21	1,2	4			Плевен
107	BG1OS00715MS050	134	р. Осъм, след гр.Ловеч	O	EC,EA,ND	PS	Осъм	Осъм	BG1OS700R1001	R4	24,80472	43,19500	1-16	1-5,8	4	6,6a,9,9(aб), 20,21,23, 28,29(a,б),32	12	1,2,22	1,2,19,20,21	1,2	4	1,2, 3	1/12/1 /г	Плевен
108	BG1OS00799MS060	132	р.Осъм, след гр.Троян	O	EC,EA, ND	PS	Осъм	Осъм	BG1OS700R1001	R4	24,68671	42,95729	1-16	1-5,8	4	6,6a,9,9(aб), 20,21,23, 28,29(a,б),32	12	1, 2, 22, 24	1,2,19,20,21	1,2	4	1,2, 3	1/12/1 /г	Плевен
109	BG1OS07287MS1030		р.Б.Осъм , с.Бели Осъм на моста	O	BM	PS	Осъм	Б.Осъм	BG1OS890R1816	R2	24,65877	42,86144	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	1, 2,20,21	1, 2	4			Плевен
110	BG1OS07286MS1040		р. Б.Осъм след с. Шипково на моста за с. Б.Осъм	O	BM	PS	Осъм	Б.Осъм	BG1OS890R1916	R2	24,65277	42,86158	1-16	1-5,8	4	6,20, 21, 23, 28	12	1, 2	1, 2,20,21	1, 2	4			Плевен
111	BG1RL00001MS010	197	р. Русенски Лом на устие при гр. Русе	S	EC,EA, ND	PS	Русенски Лом	Русенски Лом	BG1RL120R1013	R7	25,93583	43,81306	1-16	1-5,8,10	4	2,5,6,6a,9,9(aб), 10,11,15,20,21,2 2,23,28	12	1,2,22,2 3,20,29;	1,2,13,19,20, 21	1,2	4	3	1/г	Русе
112	BG1RL00001MS020	196	р. Русенски Лом при Басарбово	O,TNMN	EC,EA,DP,ND	PS	Русенски Лом	Русенски Лом	BG1RL120R1013	R7	25,91320	43,78640	1-16/TNMN	1-5,8/TNMN	4/12	TNMN+ (28+22+2+5+15)	12	TNMN	TNMN	TNMN	4/12	2,3	1/г	Русе
113	BG1RL09291MS1030	186	р.Бели Лом след вливане на Малки Лом след с.Нисово	O	EC,EA,ND	PS	Русенски Лом	Бели Лом	BG1RL120R1113	R7	26,05491	43,65352	1-16	1-5,8	4	1,2,3,7,8,9,9a,b, 10 6,20,21,23,28	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			Русе
114	BG1RL02111MS030	195	р.Черни Лом при с.Червен	O	EC,ND	PS	Русенски Лом	Черни Лом	BG1RL120R1213	R7	26,03139	43,60722	1-16	1-5,8	4	1,2,3,7,8,9,9a,b, 10 6,20,21,23,28	12	1,2	1,2,19,20,21	1	4			Русе
115	BG1RL00231MS050	191	р.Черни Лом, преди вливане с Бански Лом при с. Острица	O	EC,ND	PS,PH	Русенски Лом	Черни Лом	BG1RL200R1007	R8	25,95111	43,53194	1-16	1-5,8	4	6,6a,9,9(aб),11, 20,21,23,28,29,2 9(a,б)	12	1,2	1,2,19,20,21	1	4	3	1/г	Русе
116	BG1RL02323MS060	187	р. Поповски Лом след гр.Полово*	O	EC,ND	PS	Русенски Лом	Поповски Лом	BG1RL200R1007	R8	26,25639	43,34972	1-16	1-5,8	4		12	1,2;	1,2,19,20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	Шумен*
117	BG1RL92231MS463		р. Черни Лом след ПСОВ Кардам	O	BM	PS	Русенски Лом	Поповски Лом	BG1RL200R1007	R8	26,29863	43,37651	1-16	1-5,8	4	6,6a,9,9(aб),11, 24,28,29,29(a,б)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			Шумен
118	BG1RL00921MS090	3043	р. Малки Лом преди вливане в Бели Лом, при с.Нисово	O	EC, ND	PS,PH	Русенски Лом	Малки Лом	BG1RL900R1212	R7	26,06472	43,63806	1-16	1-5,8	4		12	1,2	1,2,19,20,21	1	4	3	1/г	Русе
119	BG1RL92931MS1040		р.Бели Лом след с.Писанец	O	BM	PS,PH	Русенски Лом	Бели Лом	BG1RL900R1112	R7	26,14707	43,66286	1-16	1-5,8	4	1,2,3,7,8,9,9a,b, 10,28	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			Русе
120	BG1RL09391MS100	183	р. Бели Лом след гр.Разград	O	EC,ND	PS	Русенски Лом	Бели Лом	BG1RL900R1012	R7	26,50139	43,53306	1-16	1-5,8	4		12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			Русе
121	BG1RL23419MS041	3062	яз. Каваците	O	EC, ND	PS	Русенски Лом	яз. Каваците	BG1RL200L006	L12	26,25350	43,33533	1-16	1-5,8	4	9,9(aб)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,6	4			Шумен
122	BG1RL93979MS051	3063	яз. „ Бели Лом“	O	EC,ND	PS	Русенски Лом	яз. Бели Лом	BG1RL900L009	L12	26,68039	43,40511	1-16	1-5,8	4	9,9(aб)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,6	4			Русе
123	BG1RL92221MS1050		р.Баниски Лом преди влване в Черни Лом ,на моста преди с. Широково	O	BM	PS	Русенски Лом	Баниски Лом	BG1RL200R1005	R8	25,94287	43,55086	1-16	1-5,8	4		12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			Русе
124	BG1RL02233MS011		яз. Баниска	O	BM	PS	Русенски Лом	Баниски Лом	BG1RL200L004	L12	25,90661	43,42908	1-21	1-5,8	4	9,9(aб)	12	2	1,2,19,20,21	2	4			Русе
125	BG1RL922353MS070		р. Черни Лом – с. Светлен	O	BM,ND	PS, PH	Русенски Лом	р. Черни Лом	BG1RL200R014	R8	26,29458	43,31904	1-21	1-5,8	4	1,2,3,8,9,9a,b, 13, 19,33	12	2	20,21	1,2	4	3	1/г	Шумен
126	BG1RL22451MS031		яз.Бойка	O	BM	PS	Русенски Лом	Каяджик	BG1RL200L002	L12	26,00914	43,32933	1-21	1-5,8	4	9,9(aб)	12	2	20,21	2	4			Русе
127	BG1RL929259MS021		яз. Ломци	O	BM	PS	Русенски Лом	Малки Лом	BG1RL900L011	L12	26,34533	43,44719	1-21	1-5,8	4	9,9(aб)	12	2	20,21	2	4			Русе
128	BG1VT00011MS010	128	р. Вит след гр. Гулянци	S	EC,EA,ND	PS,PH	Вит	Вит	BG1VT100R009	R7	24,69756	43,63347	1-16	1-5,8,10	4	2,5,6,6a,9,9(aб)1 1,15,20,21,22,23, 28,29(aб)	12	1, 2	1, 2 ,13,19,20,21	1,2	4	1,3	1/г	Плевен
129	BG1VT00015MS020	126	р. Вит след гр. Долна Митрополия при с. Биволаре*	O	EC,EA,ND	PS,PH	Вит	Вит	BG1VT100R009	R7	24,56511	43,49381	1-16	1-5,8	4		12	1,2	1,2,13,19;20, 21	1,2	4	1,2	1/12/г	Плевен*
130	BG1VT00021MS030	3065	р. Тученица преди вливане в р. Вит при с.Опанец	O	EC	PS	Вит	Тученица	BG1VT200R008	R8	24,56000	43,45111	1-16	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

код на пункта	код на пункта ИАОС	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/язовир	код на ВТ	типология 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	честота				
131	BG1VT00032MS041	3066	Язовир „Телиш“	O	EC,ND	PS,PH	Вит	яз. Телиш	BG1VT300L010	L16	24,24247	43,31631	1-16	1-5,8	4	9,9(аб)	12	1,2	20,21	1,2	4			Плевен
132	BG1VT00055MS040	122	р.Вит след с. Садовец	S	EC,EA,ND	PS,R	Вит	Вит	BG1VT307R1007	R4	24,36039	43,30675	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1,2	20,21	1,2	4	1,2,3	1/12/1/г	Плевен
133	BG1VT00061MS050	3068	р.Каменка, след вливане на р. Катунецка при Бежаново	S	EC,ND	PS,PH,R	Вит	Каменка	BG1VT600R006	R4	24,40950	43,23197	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	Плевен
134	BG1VT00325MS031	3069	Язовир „Горни Дъбник“	S	EC	PS,PH,R	Вит	яз. Горни Дъбник	BG1VT300L012	L14	24,32742	43,36828	1-16	1-5,8	4	1-33	12	2	20,21	1,2	4			Плевен
135	BG1VT00891MS051	3070	Язовир „Сопот“	O	EC	PS,PH	Вит	яз. Сопот	BG1VT800L004	L12	24,42786	43,00786	1-16	1-5,8	4	9,9(аб)	12	2	20,21	1,2	4			Плевен
136	BG1VT09921MS070	3071	Водохвощане Болованджика над с. Рибарица	S,D	EC,ND	PS,PH	Вит	Бели Вит	BG1VT900R1101	R2	24,42689	42,78617	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калций и магнезий/			1-33	12	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калций и магнезий/						Плевен
137	BG1VT09931MS080	117	р.Бели Вит над с. Рибарица	S	EC,EA,ND	PS,PH,R	Вит	Бели Вит	BG1VT900R1001	R2	24,37385	42,84134	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	1	1/г	Плевен
138	BG1VT99111MS060	118	р.Вит след Тетевен	S	EC	PS,R	Вит	Вит	BG1VT900R1001	R2	24,23892	42,92706	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	1,2,3	1/12/1/г	Плевен
139	BG1VT69213MS1010		р.Черни Вит след с. Дивчевото	O	BM	PS	Вит	Черни Вит	BG1VT900R1002	R2	24,19940	42,90463	1-16	1-5,8	4	1,2,3,9,9(аб)	12	1,2	20,21	1	4	2,3	12/1/г	Плевен
140	BG1VT00671MS1040		р.Вит след село Ъглен	O	BM	PS	Вит	Вит	BG1VT307R1107	R4	24,34778	43,22703	1-16	1-5,8	4	9(аб)	12	1,2	1,2,19,20,21	1	4	1	1/г	Плевен
141	BG1VT00631MS1030		р.Вит след с.Ясен	O	BM	PS	Вит	Вит	BG1VT307R1007	R4	24,54987	43,43316	1-16	1-5,8	4	6а,9(аб),20,21,23,28,929а,б),31,32	12	1,2,22,23,29,35	1,2,19,20,21	1,2	4	1,2,3	1/12/1/г	Плевен
142	BG1VT06913MS1050		р.Вит при махала Асен, на моста за Боаза	O	BM	PS	Вит	Вит	BG1VT789R1005	R2	24,24364	43,05645	1-16	1-5,8	4	6,20,23,28,29,29,29(а,б),32	12	1,2	2,19,20,21	1,22	4			Плевен
143	BG1VT068117MS1060		р.Калник преди вливане в р.Вит, при с. Бълг.извор	O	BM	PS	Вит	р.Калник	BG1VT789R1105	R2	24,28765	43,03921	1-16	1-5,8	4	1,2,3,9,9(аб)	12	1,2	20,21	1,2	4			Плевен
144	BG1WO00014MS140	27	р. Тимок при гр. Брегово	O	EC,ND	PS,FSB	Реки западно от Огоста	Тимок	BG1WO100R001	R8	22,62722	44,15406	1-16	1-5,8,10	4	2,5,6,6а,9,9(аб)1,1,15,20,21,22,23,28,29а	12	1,2,22,23	1,2,11,12,13,14,15,19,20,21	1, 2, 7	4	3	1/г	Монтана
145	BG1WO29791MS011		яз Кула на стената	O	BM,ND	PS	Реки западно от Огоста	Тополовец	BG1WO200L003	L12	22,50892	43,90542	1-16	1-5,8	4	6а	12	1,2	1,2,3,4,5,6,19,20,21	1,2	4			Монтана
146	BG1WO00321MS100		р. Войнишка – с. Търняне	O	BM	PS	Реки западно от Огоста	Войнишка	BG1WO300R1007	R8	22,79975	43,92622	1-16	1-5,8	4	1,2,3,8,9,9(аб),13,14,18,19,33	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	Монтана
147	BG1WO00812MS061		яз Ковачица на стената	O	BM	PS	Реки западно от Огоста	Цибрица	BG1WO800L021	L16	23,34944	43,79200	1-16	1-5,8	4	1,2,3,8,9,9(аб),13,14,18,19,33	12		20,21	1	4			Монтана
148	BG1WO00814MS071		яз.Расово на стената	O	BM	PS	Реки западно от Огоста	Цибрица	BG1WO800L020	L16	23,26669	43,71608	1-16	1-5,8	4	1,2,3,9,9(аб)	12	1,2	20,21	1	4			Монтана
149	BG1WO00093MS081		яз. Аспарухов вал	O	EC	PS,PH	Реки западно от Огоста	яз. Аспарухов вал	BG1DU000L001	L16	23,63183	43,74828	1-16	1-5,8	4	1,2,3,9,9(аб)	12	2	20,21	1	4			Враца
150	BG1WO00211MS120	3073	р. Тополовец преди вливане в р. Дунав, при гр. Видин	S	EC,ND	PS	Реки западно от Огоста	Тополовец	BG1WO200R004	R8	22,81667	43,98333	1-16	1-5,8	4	1,2,3,8,9,9(аб),13,14,18,19,33	12	1,2	1,2,13,19,20,21	1,2	4			Монтана
151	BG1WO00413MS070	31	р. Арчар при с. Арчар	S	EC,ND	PS,PH	Реки западно от Огоста	Арчар	BG1WO400R1009	R8	22,91889	43,81247	1-16	1-5,8	4	1,2,3,8,9,9(аб),13,14,18,19,33	12	1,2, 32	1,2,13,19,20,21	1,2	4			Монтана
152	BG1WO00521MS060	3075	р. Скомля след с. Септемврици	O	EC,ND	PS	Реки западно от Огоста	Скомля	BG1WO500R011	R8	22,95110	43,77309	1-16	1-5,8	4	2,5,6,15,20,22,23,28	12		1,2,13,19,20,21	1,2	4	3	1/г	Монтана
153	BG1WO00061MS030	33	р. Лом преди гр. Лом	S	BM,ND	PS	Реки западно от Огоста	р. Лом	BG1WO600R015	R8	23,25180	43,82761	1-16	1-5,8	4	2,5,6,9,9(аб),15,20,21,22,23,28,	12	2	1,2,13,19,20,21	1,2	4			Монтана
154	BG1WO00659MS050	32	р. Лом при с. Горни Лом	S	EC,ND	PS,PH,R	Реки западно от Огоста	Лом	BG1WO600R1112	R2	22,75389	43,48384	1-16	1-5,8	4	1-33	12		20,21	2	4			Монтана
155	BG1WO01631MS100		р.Лом след с. Крива бара преди вливане на Неченска бара	O	BM	PS	Реки западно от Огоста	Лом	BG1WO600R1013	R8	23,07881	43,69800	1-16	1-5,8	4	6,6а,20,21,23,9,9(аб)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			Монтана
156	BG1WO01621MS110		р.Неченска бара преди вливане в р.Лом/моста с. Крива бара	O	BM	PS	Реки западно от Огоста	Неченска бара	BG1WO600R1014	R8	23,09586	43,68529	1-16	1-5,8	4	6,6а,20,21,23,9,9(аб)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			Монтана
157	BG1WO00003MS090		р. Видбол, след гр. Дунавци, преди р. Дунав	O	BM	PS, PH	Реки западно от Огоста	Видбол	BG1WO300R1008	R8	22,80144	43,90102	1-16	1-5,8	4	6,6а,20,21,23,9,9(аб)	12	1,2, 22,23	1,2,13,19,20,21	1,2	4			Монтана

код на пункта	код на пункта ИАОС	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/язовир	код на ВТ	типология 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				честота	
158	BG1WO00811MS010	36	р. Цибрица при с. Долни Цибър	O	EC,ND	PS,PH	Реки западно от Огоста	Цибрица	BG1WO800R1016	R8	23,52439	43,81367	1-16	1-5,8,10	4	9,9(аб)	12	1, 2	1,2,13,19,20,21	1,2	4	3	1/г	Монтана
159	BG1WO03496MS031	3080	Язовир "Рабиша" на река Видбол	S	EC	PS,R	Реки западно от Огоста	яз. Рабиша	BG1WO300L018	L4	22,58606	43,74006	1-16	1-5,8	4	1-33	12	2	20,21	2	4			Монтана
160	BG1OG01641MS1080		р. Стакевска от РВ "Стакевска река" до вливане в р. Лом	O	BM	PS	Реки западно от Огоста	р.Стакевска	BG1WO600R1912	R2	22,77570	43,59070	1-16	1-5,8	4	6,20,21,23	12	1,2	20,21	2	4			Монтана
161	BG1WO32939MS021	3045	яз. Полетковци	S	EC	PS,R	Реки западно от Огоста	яз. Полетковци	BG1WO300L006	L12	22,51206	43,85306	1-16	1-5,8	4	1-33	12	2	20,21	2	4			Монтана
162	BG1WO62319MS051	3046	Язовир "Хр.Смирненски" на река Лом	O	EC	PS	Реки западно от Огоста	яз. Христо Смирненски	BG1WO600L014	L16	23,01181	43,61431	1-16	1-5,8	4	1,2,3,9,9(аб)	12	2	20,21	2	4			Монтана
163	BG1YN00001MS010	180	р.Янтра -Новград	S	EC,EA, ND	PS, PH	Янтра	Янтра	BG1YN130R1029	R7	25,58934	43,61241	1-16	1-5,8,10	4	2,5,6а,8,9,9(аб), 15,20,21,22,23,28,29,29(а,б)	12	1, 2	1,2,13,19,20,21	1,2	4	1,3	1/г	Русе
164	BG1YN00021MS020	3047	р. Студена , преди вливане в Янтра-шосеен мост	O	EC,ND	PS	Янтра	Студена	BG1YN200R028	R8	25,56944	43,58922	1-16	1-5,8	4	8,9,9(аб)29,29(а, б)	12	1, 2	1,2,19, 20,21		4	3	1/г	Русе
165	BG1YN00059MS130	163	р. Янтра при село Драганово-след вливане на Лефеджа	O	EC, ND	PS, ph	Янтра	Янтра	BG1YN307R1127	R7	25,74409	43,20484	1-16	1-5,8	4	18, 28, 29	12	1, 2	1,2,13,19,20,21	1,2	4	1,3	1/г	В.Търново
166	BG1YN00061MS140	162	р. Лефеджа село Бряговица-преди вливане в Янтра	S	EC,EA,ND	PS,PH,R	Янтра	Лефеджа	BG1YN600R1134	R7	25,85333	43,19250	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	1,2,13,19,20,21	1,2	4	1,3	1/г	В.Търново
167	BG1YN00079MS190	153	р. Янтра, след В.Търново, мост с.Самоводене*	O	EC,ND	PS,PH	Янтра	Янтра	BG1YN700R1017	R4	25,61356	43,13631	1-16	1-5,8	4	6,6а,9,9(аб),11,18,28,29,29(а,б)	12	1, 2	1,2,19,20,21	1,2	4	1,2	1/12/г	В.Търново
168	BG1YN08911MS1110		р.Янтра при с. Леденик	O	BM	PS	Янтра	Янтра	BG1YN900R1015	R4	25,55082	43,07642	1-16	1-5,8	4	8,9,9(аб)	12	1, 2	1,2,13,19,20,21	1,2	4			В.Търново
169	BG1YN08991MS1120		р.Янтра преди вливане на Паничарка гр.Габрово-мост	O	BM	PS	Янтра	Янтра	BG1YN900R1415	R4	25,32531	42,86041	1-16	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
170	BG1YN08391MS1130		р. Янтра с. Раданово, мост за с. Орловец	O	BM	PS	Янтра	Янтра	BG1YN307R1027	R4	25,66314	43,35436	1-16	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9,9(аб)	12	1,2	1,2,19,20,21		4			В.Търново
171	BG1YN84931MS1140		р.Росица след вливане на р.Негойчица	O	BM	PS	Янтра	Росица	BG1YN400R1002	R2	25,07408	42,86488	1-16	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9,9(аб)	12	1,2	1,2,19,20,21		4			В.Търново
172	BG1YN00847MS1150		р.Росица преди вливане на р.Видима, мост след Г.Росица	O	BM	PS	Янтра	Росица	BG1YN400R1103	R4	25,10748	42,97481	1-16	1-5,8	4	6,20,23	12	1, 2	19, 20,21	1,2	4			В.Търново
173	BG1YN84311MS1160		р. Росица след яз. Стамболийски, на моста с. Дичин	O	BM	PS	Янтра	Росица	BG1YN400R1012	R7	25,48229	43,20990	1-16	1-5,8	4	20, 23	12	1,2	1,2,19, 20,21	1,2	4			В.Търново
174	BG1YN84621MS1170		р. Граднишка преди вливане в р.Видима, мост	O	BM	PS	Янтра	Граднишка	BG1YN400R1431	R4	24,97424	42,95831	1-16	1-5,8	4		12	1, 2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
175	BG1YN84631MS1180		р.Видима, преди вливане на р. Граднишка-мост преди с. Градница	O	BM	PS	Янтра	Видима	BG1YN400R1631	R4	24,97582	42,96410	1-16	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9,9(аб)	12	1, 2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
176	BG1YN08859MS1190		р. Белица след с. Вонеща вода мост за м.Войнежа	O	BM	PS	Янтра	Белица	BG1YN800R1133	R4	25,64479	42,87918	1-16	1-5,8	4		12	1, 2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
177	BG1YN00079MS200	150	р. Янтра, след вливане на река Белица -мост за Дебелец	O	EC,EA, ND	PS,PH	Янтра	Янтра	BG1YN700R1017	R4	25,63358	43,06411	1-16	1-5,8	4	6,20,	12	1, 2	19, 20,21	1,2	4	1,2, 3	1/12/1/г	В.Търново
178	BG1YN08319MS1010		р.Янтра моста на с.Долна Студена	O	BM	PS	Янтра	Янтра	BG1YN130R1029	R7	25,71140	43,52368	1-16	1-5,8	4	6,9а,б,20	12	1, 2	1,2,19, 20,21	1,2	4	1	1/г	Русе
179	BG1YN08321MS040		р.Елийска преди вливане в р.Янтра	O	BM, ND	PS, PH	Янтра	Елийска	BG1YN300R026	R8	25,65515	43,37820	1-16	1-5,8	4	9,9(аб)	12	1, 2	20,21		4	3	1/г	В.Търново
180	BG1YN00081MS1020		р.Янтра след ПСОВ Д.Оряховица, мост за с. Върбица	O	BM	PS, PH	Янтра	Янтра	BG1YN700R1017	R4	25,83998	43,17854	1-16	1-5,8	4	6,6а,9,11,18,28,29,29(а,б)	12		1,2,3,4,19, 20,21	1,2	4	1	1/г	В.Търново
181	BG1YN88211MS1030		р.Дряновска след Дряново, моста за с. Ганчовец	O	BM	PS	Янтра	Дряновска	BG1YN800R1016	R2	25,51843	42,99234	1-16	1-5,8	4	6,20,23	12	1,2	1,2,5,19, 20,21	1,2	4	1,2, 3	1/12/1/г	В.Търново
182	BG1YN88219MS1040		р.Дряновска след Трявна мост над р.Дряновска	O	BM	PS, PH	Янтра	Дряновска	BG1YN800R1016	R2	25,49727	42,88272	1-16	1-5,8	4	6,2	12	1,2	1, 2, 19, 20,21	1,2	4			В.Търново
183	BG1YN862415MS1050		р. Златаришка след гр. Елена	O	BM	PS	Янтра	Костелска Марянска/Златаришка/	BG1YN600R1021	R2	25,89558	42,97014	1-16	1-5,8	4	20,23,28,9,9(аб)	12	1,2	1,2,19,20,21	1,2	4			В.Търново
184	BG1YN08695MS1060		р.Стара река, мост при с. Майско	O	BM	PS, PH	Янтра	Стара река	BG1YN600R022	R2	26,17179	42,92939	1-16	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9,9(аб)	12	1,2	20,21	2	4			В.Търново
185	BG1YN84631MS1200		р.Видима,мост в с. Дебнево	O	BM	PS	Янтра	Видима	BG1YN400R1531	R4	24,84523	42,95895	1-16	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9,9(аб)	12	1,2	20,21	2	4			Плевен
186	BG1YN84611MS340		р.Видима преди вливане в Росица	O	BM,ND	PS,PH	Янтра	Видима	BG1YN400R1031	R4	25,09919	42,98275	1-16	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9,9(аб)	12	1,2	20,21	2	4	2,3	12/1/г	В.Търново
187	BG1YN00079MS220	0149	р.Дряновска преди вливане в р.Белица	O	EC,ND	PS	Янтра	Дряновска	BG1YN800R1016	R4	25,60839	43,04691	1-16	1-5,8	4	6,6а,9,11,18,28,29,29(а,б)	12	1, 2	20,21	2	4	3	1/г	В.Търново

код на пункта	код на пункта ИАОС	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/язовир	код на ВТ	типология 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	честота					
188	BG1YN00319MS030	0177	р. Янтра при с.Каранци	S,TNMN	EC,EA,DP,ND	PS, PH	Янтра	Янтра	BG1YN130R1029	R7	25,66812	43,38694	1-16/TNMN	1-5,8/TNMN	4/12	TNMN+ (28+22+2+5+15)	12	TNMN	TNMN	TNMN	4/12	1,2,3	1/12/1/г	В.Търново	
189	BG1YN00412MS070	3050	р. Бохот, преди вливане Росица, с.Хотница	O	EC, ND	PS	Янтра	Бохот	BG1YN400R011	R4	25,56785	43,17617	1-16	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9,9(аб)	12		20,21	2	4			В.Търново	
190	BG1YN08421MS300	3051	р. Негованка на устие при с.Ресен	O	EC, ND	PS	Янтра	Негованка	BG1YN400R010	R4	25,54640	43,20575	1-16	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9,9(аб)	12		20,21	2	4			В.Търново	
191	BG1YN00441MS100	3052	р.Крапец – преди влива не в яз."Ал.Стамболийски."	O	EC,ND	PS,PH	Янтра	Крапец	BG1YN400R006	R4	24,98027	43,07915	1-16	1-5,8	4	1,2,3,9,9(аб)	12	2	1,2,19, 20,21	2	4			В.Търново	
192	BG1YN00621MS170	0160	р. Джулюнска –мост на с. Джулюница	O	EC,EA,ND	PS	Янтра	Джулюница	BG1YN600R1125	R4	25,92722	43,12833	1-16	1-5,8	4	1,2,3,9,9(аб)	12	1, 2 ,	1,2,19, 20,21	1,2	4	1,2,3	1/12/1/г	В.Търново	
193	BG1YN00651MS160	0159	р. Стара река /Лефе/, мост след с.Кесарево	O	EC,ND	PS	Янтра	Стара река Лефеджа	BG1YN600R1034	R4	25,95917	43,16278	1-16	1-5,8	4	1,2,3,9,9(аб)	12	1,2	20,21	2	4	1,2,3	1/12/1/г	В.Търново	
194	BG1YN00917MS230	0141	р. Янтра, след Габрово-мост за Севлиево	O	EC	PS,PH	Янтра	Янтра	BG1YN900R1015	R4	25,32956	42,91611	1-16	1-5,8	4	6,6а,9,9(аб)11,1 8,28,29,29(а,б)	12	1, 2 ,	1,2,13,19, 20,21	1,2,9	4	1,2,3	1/12/1/г	В.Търново	
195	BG1YN00999MS260	0139	р.Янтра при с.Ябълка	S	EC,EA	PS,PH,R	Янтра	Янтра	BG1YN900R1215	R2	25,41019	42,76947	1-16	1-5,8	4	1-33	12		20,21	2	4	1	1/г	В.Търново	
196	BG1YN04111MS050	0174	р. Росица преди вливане в р.Янтра- с.Поликраище	O	EC,EA,ND	PS,PH	Янтра	Росица	BG1YN400R1112	R7	25,64167	43,21726	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1,2,28,2 9, 31	1,2, 5,19, 20,21	1,2,9	4	2,3	12/1/г	В.Търново	
197	BG1YN04471MS031	3054	Язовир"Крапец"	S	EC	PS,R	Янтра	яз. Крапец	BG1YN400L005	L12	24,89108	43,06814	1-16	1-5,8	4	1-33	12	2	1,2,20,21	1,6	4			В.Търново	
198	BG1YN04519MS060	0167	р. Росица след гр.Севлиево/ на шос. мост София-Варна	O	EC,EA,ND	PS	Янтра	Росица	BG1YN400R1003	R4	25,08542	43,03639	1-16	1-5,8	4	6, 12, 18, 20, 23, 28,	12	1,2,28,2 9, 31	1,2,5,19, 20,21	1,2,9	4			В.Търново	
199	BG1YN04697MS120	3056	РВ на р.Лява Видима	S,D	EC,ND	PS,PH,R	Янтра	Видима	BG1YN400R1101	R2	24,92147	42,78047	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/			1-33	12	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/							Плевен
200	BG1YN8641MS320		р. Голяма река след гр.Стражица	O	EC,EA,ND	PS	Янтра	Голяма	BG1YN600R1025	R4	25,93711	43,17125	1-16	1-5,8	4	6,9,9(аб), 20, 23, 24, 28,29,29(а,б)	12	1, 2	1,2,19, 20,21	1,2	4			В.Търново	
201	BG1YN06496MS061	3058	Язовир"Ястребино"	S,D	EC,ND	PS	Янтра	яз. Ястребино	BG1YN600L024	L12	26,27508	43,15403	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/			1-33	12	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/							Шумен
202	BG1YN06499MS250	3096	р.Голяма река, преди вливане в яз.Ястребино- мост за с. Панайот Хитово	O	EC, ND	PS	Янтра	Биюкдере	BG1YN600L024	L12	26,34028	43,12500	1-16	1-5,8	4	18,28	12	1, 2	1,2,19, 20,21	1,2	4			Шумен	
203	BG1YN08211MS210	3053	р.Белица преди вливане в р.Янтра"	O	EC,ND	PS,PH	Янтра	Белица Дряновска	BG1YN800R1033	R4	25,60658	43,04927	1-16	1-5,8	4	9(аб),	12	1, 2	1,2,19, 20,21	1,2	4	2,3	12/1/г	В.Търново"	
204	BG1YN09221MS240	3097	р.Паничарка с/у Вик – мост..	O	EC	PS	Янтра	Паничарка Козлята	BG1YN900R1315	R2	25,30586	42,84233	1-16	1-5,8	4	6,9,9(аб), 20, 23, 24, 28,29,29(а,б)	12		20,21		4			В.Търново	
205	BG1YN43199MS021	0169	Язовир."Ал.Стамболийски"	S	EC,EA,ND	PS,R	Янтра	яз. Александър Стамболийски	BG1YN400L009	L11	25,17139	43,12339	1-16	1-5,8	4	1-33	12	2	20,21	1,2	4			В.Търново	
206	BG1YN43219MS090	3098	р. Мъгъра, преди вливане в яз.Стамболийски	O	EC,ND	PS,PH	Янтра	Магър	BG1YN400R007	R4	25,11028	43,11972	1-16	1-5,8	4	1,2,3, 8,29,9,9(аб)	12	1, 2 ,	20,21		4			В.Търново	
207	BG1YN62953MS041	3099	Язовир"Йовковци"	S,D	EC,ND	PS,R	Янтра	яз. Йовковци	BG1YN600L019	L2	25,76347	42,94561	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/			1-33	12	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/							В.Търново
208	BG1YN92233MS051	3100	Язовир"Хр.Смирненски"	S,D	EC,ND	PS,PH,R	Янтра	яз. Христо Смирненски	BG1YN900L014	L2	25,25892	42,80711	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/			1-33	12	Изпълнява се програмата за мониторинг на води за пиене, съгл. Наредба 12/2000, /планира се обща твърдост, в т.ч. Калции и магнезий/							В.Търново
209	BG1WO00659MS059	3229	р. Краставичка над с. Горни Лом	S	BM	R,PS,PH	Реки западно от Огоста	Лом	BG1WO600R1712	R2	22,71772	43,47246	1-16	1-5,8	4	1-33	12	2	20,21	2	4			Монтана	

код на пункта	код на пункта ИАОС	име на пункта	тип на мониторинга	вид докладване	тип на пункта	речен басейн	име на река/езеро/язовир	код на ВТ	типология 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	честота				
210	BG1IS00416MS049	3230	р. Златна Панега при карстов извор	S	BM,ND	R,PS,PH	Искър	Златна Панега	BG1IS100R1124	R15	24,15988	43,09040	1-16	1-5,8	4	1-33	12		20,21		4			Плевен
211	BG1IS04389MS119	3227	р. Батулийска преди с.Ябланица	S	BM,ND	R	Искър	Батулийска	BG1IS300R1017	R2	23,56550	42,85856	1-16	1-5,8	4	1-33	12		20,21		4			София
212	BG1IS00496MS269	3231	р.Мальовица преди ТК "Мальовица"	S	BM	R,PS,PH	Искър	Черни Искър	BG1IS900R1203	R2	23,38722	42,20739	1-16	1-5,8	4	1-33	12		20,21		4			София
213	BG1OS07112MS100	3233	Р. Маарата с.Крушуна - карстови извори	S	BM	R,PS,PH	Осьм	Маарата	BG1OS700R1111	R15	25,03465	43,24834	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	20,21	1, 2	4			Плевен
214	BG1YN86291MS189	3235	р. Веселина, след яз. Йовковци (с. Миндя, общ. В. Търново)	S	BM	R,PS	Янтра	Веселина	BG1YN600R1020	R4	25,84150	43,02563	1-16	1-5,8	4	1-33	12		20,21		4	3	1/г	В.Търново
215	BG1WO06499MS202		РВ "Стакевска река"	S, D	BM	PS, PH	Реки западно от Огоста	Стакевска	BG1WO600R1212	R2	22,55236	43,48579	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	20,21	1, 2	4			Монтана
216	BG1WO03499MS242		РВ "Бяла вода"	S, D	BM	PS, PH	Реки западно от Огоста	Видбол	BG1WO300R1108	R4	22,41309	43,73820	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	20,21	1, 2	4			Монтана
217	BG1OG00994MS172		РВ "Козарица"	S, D	BM	PS, PH	Огоста	Мартиновска Огоста	BG1OG789R1201	R2	22,82902	43,35077	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	20,21	1, 2	4			Монтана
218	BG1OG07428MS142		РВ "Голяма река"	S, D	BM	PS, PH	Огоста	Берковска	BG1OG700R1203	R4	23,07315	43,22362	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	20,21	1, 2	4			Монтана
219	BG1IS90000MS012		РВ "Леви Искър"	S, D	BM	PS,PH	Искър	Леви Искър	BG1IS900R1103	R2	23,51546	42,21881	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	20,21	1, 2	4			София
220	BG1IS20001MS212		РВ"Кози дол"	S, D	BM	PS,PH	Искър	Малък Искър	BG1IS200R1233	R4	24,05734	42,76456	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	20,21	1, 2	4			София
221	BG1YN08229MS162		ОВ "Българка"	S, D	BM	PS, PH	Янтра	Дрянновска	BG1YN800R1116	R4	25,48301	42,76521	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	20,21	1, 2	4			В.Търново
222	BG1YN00999MS022		ОВ "Сапатовец"	S, D	BM	PS, PH	Янтра	Янтра	BG1YN900R1215	R2	25,41584	42,78082	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	20,21	1, 2	4			В.Търново
223	BG1NV20000MS012		СД "Сребърна-Гински"	S, D	BM	PS, PH	Нишава	Нишава	BG1NV200R1101	R2	23,06139	43,12306	1-16	1-5,8	4	1-33	12	1, 2	20,21	1, 2	4			София
224	BG1IS00435MS1120		р. Искър след Бов, преди с.Лъкатник-СМВТ	S	BM	PS	Искър	Искър	BG1IS135R1326	R4	23,36835	43,06965										1,3	1/г	София
225	BG1IS00419MS1110		р. Искър при с. Кунино	S	BM	PS	Искър	Искър	BG1IS135R1126	R4	23,99890	43,18310										1,2, 3	1/12/1/г	София
226	BG1IS00492MS1090		р.Мусаленска Бистрица при Боровец	S	BM	PS	Искър	р.Мусаленска Бистрица	BG1IS900R1303	R2	23,60010	42,25328										3	1/г	София
227	BG1OG02639MS1050		Ботуня при с.Стояново, до ХМС /16500/	S	BM	PS	Огоста	Ботуня	BG1OG600R1118	R8	23,34290	43,26180										2,3	12/1/г	Монтана
228	BG1OG02741MS1060		р.Бързия на пункта на ХМС 16410/	S	BM	PS	Огоста	Бързия	BG1OG700R1003	R4	23,17560	43,26560										2,3	12/1/г	Монтана
229	BG1OS00099MS1010		р. Бели Осъм	S	BM	PS	Осьм	Б.Осьм	BG1OS890R1016	R2	24,71310	42,86920										2,3	12/1/г	Плевен
230	BG1WG01423MS1070		р.Арчар при ХМС 13450	S	BM	PS	Реки западно от Огоста	Арчар	BG1WO400R1009	R8	22,59530	43,68360										3	1/г	Монтана
231	BG1WG01641MS1080		р.Стакевска при ХМС 14450	S	BM	PS	Реки западно от Огоста	р. Лом	BG1WO600R1912	R2	22,77570	43,59070										2,3	12/1/г	Монтана
232	BG1WG00161MS1090		р.Лом при ХМС 14840	S	BM	PS	Реки западно от Огоста	р. Лом	BG1WO600R015	R8	23,14000	43,71630										2,3	12/1/г	Монтана
233	BG1YN08459MS1090		р.Росица при гр.Севлиево, пункт на НМХ	S	BM	PS, PH	Янтра	Росица	BG1YN400R1003	R4	25,10860	42,99580										2,3	12/1/г	В.Търново
234	BG1YN84934MS1080		р.Росица при с.Валевци	S	BM	PS	Янтра	Росица	BG1YN400R1002	R2	25,08810	42,84330										2,3	12/1/г	В.Търново
235	BG1YN08851MS1100		р.Белица при с.Въглевци	S	BM	PS	Янтра	Белица	BG1YN800R1033	R4	25,65080	42,90780										2,3	12/1/г	В.Търново