



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД

№ РД-635

от 13.08 2013 г.

На основание чл. 169 ал. 2, чл.151 ал.3, чл 155 т.4, чл. 171 от Закона за водите и във връзка с чл.8 и чл.18 от Наредба № 2 /13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници:

ОДОБРЯВАМ:

I. Програма за мониторинг на нитратите в подземните води в Дунавски район за басейново управление на водите, Черноморски район за басейново управление на водите, Източнобеломорски район за басейново управление на водите и Западнобеломорски район за басейново управление на водите в т.ч:

1. Пунктове за мониторинг; съвместяване с Програмите за мониторинг на водите, изпълнявани по Заповед № РД 182/26.02. 2013 г. на Министъра на околната среда и водите;
2. Показател за мониторинг – нитрати;
3. Честота – в съответствие с приложение №1;
4. Продължителност на изпълнение – дванадесет месеца.

II. Програма за мониторинг на нитратите в повърхностните води и еутрофикацията на повърхностните води в Дунавски район за басейново управление на водите, Черноморски район за басейново управление на водите, Източнобеломорски район за басейново управление на водите и Западнобеломорски район за басейново управление на водите в т.ч:

1. Пунктове за мониторинг; съвместяване с Програмите за мониторинг на водите, изпълнявани, съгласно Заповед № РД 182/26.02. 2013 г. на Министъра на околната среда и водите;
2. Показатели и честота за мониторинг:
 - 2.1. Реки
 - Нитрати – 12 пъти годишно;
 - Ортофосфати – 4 пъти годишно.
 - 2.2. Езера
 - Нитрати – 12 пъти годишно;
 - Общ фосфор – 4 пъти годишно;
 - Хлорофил А – 2 пъти годишно с изключение на Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район 4 пъти годишно;



- Прозрачност (Диск на Секки) – 4 пъти годишно.
- 2.3. Крайбрежни води
- Нитрати – 4 пъти годишно;
 - Хлорофил А – 2 пъти годишно.

3. Продължителност на изпълнение – дванадесет месеца.

НАРЕЖДАМ:

I. Изпълнението да започне през м.Август 2013 г.

II. Програмите по приложения 1 и 2 да се изпълняват от съответната Басейнова дирекция и съответната Регионална лаборатория към ИАОС;

III Да се извърши съвместяване, синхронизация и координация с Програмите за мониторинг на водите, изпълнявани съгласно Заповед № РД 182/26.02. 2013 г. на Министъра на околната среда и водите, по отношение на пунктовете, показателите и честота на мониторинга.

IV. Резултатите от мониторинга да се представят в Дирекция „Управление на водите“ във формат, съвместим с приложения 1 и 2.

Заповедта да се връчи за изпълнение на изпълнителния директор на ИАОС, директорите на Басейновите дирекции и директора на Дирекция „Управление на водите“.

Контролът за изпълнението на заповедта възлагам на главния секретар на МОСВ.

Приложение 1 и Приложение 2 са неразделна част от настоящата заповед.

ИСКРА МИХАЙЛОВА

Министър на околната среда и водите



ПУНКТОВЕ И ПОКАЗАТЕЛИ ЗА МОНИТОРИНГ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ
по Изградната Директива (91/676/ЕО)

№ по ред	Код на пункта	Тип на пункта	Наименование на пункта	Код на ПВТ	Наименование на водното тяло	Дълбочина, м	Географски координати		Показател	Честота (годишно)	Забележка
							Longitude	Latitude			
Басейнова дирекция за управление на водите Дунавския район											
1	BG1G000000NMP177	2	ТК - ПС "Равно поле" - Вик София - Равно поле	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	80,0	42,6600000	23,5700000	нитрати	4	A
2	BG1G000000NMP180	2	ТК 2 "Итонг-Ългария" - Креникови	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	111,0	42,7617222	23,5562222	нитрати	4	A
3	BG1G000000NMP178	2	ТК 7 ПС "Матина" - Вик София - Елин Пелин	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	45,0	42,6248889	23,5848611	нитрати	4	A
4	BG1G000000K1MP215	3	КИ "Крайната чешма" - Самоводене	BG1G000000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	0,0	43,1412500	25,6061389	нитрати	4	A
5	BG1G000000K1MP216	3	КИ "Калвинец" - Вик Ловеч - Горско Сливово	BG1G000000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	0,0	43,1925833	25,0755833	нитрати	4	A
6	BG1G000000K1MP325	3	Др Гостинка - Вик Ловеч - Гостинка	BG1G000000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	0,0	43,1554200	24,8296900	нитрати	4	A
7	BG1G000000K2MP210	0	КИ-1 "Алеко Пастлавца" - Витоша, София	BG1G000000K2038	Пункатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	0,0	42,5804444	23,2917778	нитрати	4	A
8	BG1G000000K2MP211	3	КИ "Ивора" - ПС "Байлово" - Вик София - Байлово	BG1G000000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	0,0	42,6552389	23,8277194	нитрати	4	A
9	BG1G000000N1MP192	0	Сребърна, ДР-МП 44	BG1G000000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	0,0	44,0881111	27,0611944	нитрати	4	A
10	BG1G000000N1MP194	0	Звънярици, КИ-МП 42	BG1G000000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	0,0	43,9100556	26,4533889	нитрати	4	A
11	BG1G000000N1MP191	0	Др "Кайнарджа" ПС "Кайнарджа" - Вик Силистра - Кайнарджа	BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	0,0	43,9901667	27,5055556	нитрати	4	A
12	BG1G000000N2MP189	2	Септемврици, ТК	BG1G000000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	30,0	43,6147083	23,5057194	нитрати	4	A
13	BG1G000000N2MP190	2	ТК 2 ПС "Подем" - Вик Враца - Язла Слатина	BG1G000000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	100,0	43,4684444	23,9502222	нитрати	4	A
14	BG1G000000NQMP138	1с	ТК 1 ПС "Трибой" - Вик София - Новачене	BG1G000000NQ028	Порови води в Неоген-Кватернера Ботевградска долина	35,0	42,9806400	23,7488200	нитрати	4	A
15	BG1G000000NQMP139	0	Др "Щървак" ПС Цапаровци - Вик София - Цапаровци	BG1G000000NQ029	Порови води в Неоген-Кватернера р. Нишава	0,0	42,8715100	22,8619200	нитрати	4	A
16	BG1G000000NQMP342	1б	ТК4ч Рувеке - Елин Пелин	BG1G000000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера Софийска долина	21,0	42,3959500	23,3245799	нитрати	съобразно адм. акт	B
17	BG1G000000NQMP161	1б	ТК "Разадника" - ВС "Требжево" - Вик София - Елин Пелин	BG1G000000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера Софийска долина	18,0	42,6693500	23,5844083	нитрати	4	A

18	BG1G00000NQMP163	1b	ТК - Изола Петров - Цепинци, София	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера Софийска долина	30,0	42,7546389	23,4470278	нитрати	4	A
19	BG1G00000NQMP166	1a	ТК - Керамична фабрика - Нови Искър	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера Софийска долина	15,0	42,8272222	23,3662778	нитрати	4	A
20	BG1G00000NQMP168	1b	Нови Хан, С-МП 34	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера Софийска долина	20,0	42,6094167	23,5936944	нитрати	4	A
21	BG1G00000NQMP164	1a	ШК - Николай Пенев - Самоков	BG1G00000NQ031	Порови води в Неоген-Кватернера Самоковска долина	6,0	42,3372778	23,5647778	нитрати	4	A
22	BG1G00000NQMP339	1a	Трън, ШК - Трън	BG1G00000NQ032	Порови води в Неоген-Кватернера Звездска долина	6,8	42,81305556	22,61841667	нитрати	4	A
23	BG1G00000NQMP137	1c	ТК "Далов и Вачев" - Враца	BG1G00000QRP027	Порови води в Кватернера - Врачански гороен конус	37,0	43,2287500	23,5274722	нитрати	4	A
24	BG1G00000QJMP273	3	КИ "Блато" ПС "Опицвет" - ВИК София, Опицвет	BG1G00000TJ046	Карстови води в Големския масив	0,0	42,8661639	23,0947694	нитрати	4	A
25	BG1G00000K1BMP227	3	ЕС1 ПС "Цветница" - ВИК Русе - Русе	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формация	112,0	43,8623917	25,9818833	нитрати	4	A
26	BG1G00000K1BMP228	3	ШК ПС "Топчии" - ВИК Русе - Толчии	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формация	8,0	43,6669444	26,5013333	нитрати	4	A
27	BG1G00000K1BMP326	3	ТК - "Грдуван Чакърор" - Побит Камък	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формация	70,0	43,6305000	26,5247800	нитрати	4	A
28	BG1G00000K2SMP274	3	КИ ПС "Кайлъка" - ВИК Плевен - Плевен	BG1G00000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	0,0	43,3638900	24,6288900	нитрати	4	A
29	BG1G00000K2SMP288	2	КИ - Кульовското - ВИК Ловеч - Бежаново	BG1G00000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	0,0	43,2486000	24,3922000	нитрати	съобразно адм. акт	B
30	BG1G00000K2SMP203	3	КИ "Кобилджик" - ВИК Монтана - Кобилджик	BG1G00000K2S037	Карстови води в Предбалкана	0,0	43,5141667	23,4557222	нитрати	4	A
31	BG1G00000K2SMP205	3	КИ "Батово езеро" - ВИК Ловеч - Дърманци	BG1G00000K2S037	Карстови води в Предбалкана	0,0	43,1667778	24,3175556	нитрати	4	A
32	BG1G00000K2SMP206	3	КИ - Драгиево езеро - ВИК Враца - Каменик поле	BG1G00000K2S037	Карстови води в Предбалкана	0,0	43,2244167	23,9456667	нитрати	съобразно адм. акт	B
33	BG1G00000QALMP001	1a	ШК ПС Братово 3 - ВИК Видин - Братово	BG1G00000QAL001	Порови води в Кватернера - Братово-Новоселска низина	10,5	44,1335556	22,6382778	нитрати	4	A
34	BG1G00000QALMP003	1b	ШК ПС Ново село - ВИК Видин - Ново село	BG1G00000QAL001	Порови води в Кватернера - Братово-Новоселска низина	16,0	44,1609722	22,7836667	нитрати	4	A
35	BG1G00000QALMP009	1b	ШК ПС "КОС" - ВИК Видин - Видин	BG1G00000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	17,2	44,0172222	22,8622222	нитрати	4	A
36	BG1G00000QMP200	3	ТК "Месни продукти" - Дунавци	BG1G00000N1br036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	10,6	43,9168417	22,8238889	нитрати	съобразно адм. акт	B
37	BG1G00000QALMP289	1b	ТК П-Хана прогрес - Дунавци	BG1G00000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	16,0	43,9121389	22,8262500	нитрати	4	A
38	BG1G00000QALMP016	1b	ШК-Р1-ПС "Добри дол" - ВИК Видин - Арчар	BG1G00000QAL003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орпейска низина	20,0	43,7955444	22,9930000	нитрати	4	A

39	BG1G0000QALMP019	Др-ПС "Станево" - Вик Монтапа - Станево	0	BG1G0000QAL004	Порови води в Квартнерна - Цибарска низина	0,0	43,8339694	23,4549194	нитрати	4	A
40	BG1G0000QALMP033	ШК - Валия - АЕЦ Козлодуй - Харлец	1b	BG1G0000QAL005	Порови води в Квартнерна - Козлодуйска низина	14,0	43,7363806	23,8106639	нитрати	съобразно адм. акт	B
41	BG1G0000QALMP030	ШК-Р-ВС "Оряхово" - Вик Врала - Славовци	1b	BG1G0000QAL006	Порови води в Квартнерна - Островска низина	16,0	43,7037778	24,0581944	нитрати	4	A
42	BG1G0000QALMP037	ШК ПС "Загражден" - Вик Плевен - Загражден	1a	BG1G0000QAL007	Порови води в Квартнерна - Карабозака низина	9,2	43,7470278	24,5584722	нитрати	4	A
43	BG1G0000QALMP041	ТК4 - ПС "Брест" - Вик Плевен - Брест	1b	BG1G0000QAL007	Порови води в Квартнерна - Карабозака низина	20,4	43,6883333	24,5591667	нитрати	4	A
44	BG1G0000QALMP045	ШК-Р1-ПС "Белене" - Вик Плевен - Белене	1b	BG1G0000QAL008	Порови води в Квартнерна - Беленско-Свищовска низина	15,6	43,6805278	25,0995000	нитрати	4	A
45	BG1G0000QALMP041	ШК ПС Лозница - Вик Плевен - Лозница	1b	BG1G0000QAL008	Порови води в Квартнерна - Беленско-Свищовска низина	10,1	43,6265286	25,0589431	нитрати	съобразно адм. акт	B
46	BG1G0000QALMP049	ШК-Р3 ОПС "Вардим" - Вик Свищов - Вардим	1b	BG1G0000QAL009	Порови води в Квартнерна - Вардим-Новградска низина	19,0	43,6212500	25,4907778	нитрати	4	A
47	BG1G0000QALMP053	ШК-Р1 ВС "Тутракан" - Вик Сидистра - Тутракан	1b	BG1G0000QAL010	Порови води в Квартнерна - Бряшлянска низина	19,1	44,0388056	26,5718528	нитрати	4	A
48	BG1G0000QALMP054	ШК-Р8 ПС "Сливо поле" - Вик Русе - Сливо поле	1b	BG1G0000QAL010	Порови води в Квартнерна - Бряшлянска низина	15,5	43,9780278	26,1971667	нитрати	4	A
49	BG1G0000QALMP057	ШК-Р ВС "Полина" - Вик Сидистра - Полина	1b	BG1G0000QAL011	Порови води в Квартнерна - Полинско-Гарванска низина	22,0	44,1259222	26,9385056	нитрати	4	A
50	BG1G0000QALMP062	ШК-Р1 ВС "Сидистра" - Вик Сидистра - Сидистра	1b	BG1G0000QAL012	Порови води в Квартнерна - Айдемирска низина	24,5	44,1131722	27,1899833	нитрати	4	A
51	BG1G0000QALMP067	ШК 5 ПС "Крива бара" - Вик Монтапа - Крива бара	0	BG1G0000QAL013	Порови води в Квартнерна - р. Лом	3,0	43,6985167	23,0717889	нитрати	4	A
52	BG1G0000QALMP070	ШК - ПС "Безденца" - Вик монтапа - Безденца	1a	BG1G0000QAL014	Порови води в Квартнерна - р. Цибрица	5,0	43,5546944	23,2032306	нитрати	4	A
53	BG1G0000QALMP075	ШК2 ПС "Хайредин-Манастирище" - Вик Врала - Манастирище	1a	BG1G0000QAL015	Порови води в Квартнерна - р. Огоста	7,3	43,5823056	23,6420833	нитрати	4	A
54	BG1G0000QALMP079	ШК5 ПС "Подем 5" - Вик Врала - Бяла Слатина	1a	BG1G0000QAL016	Порови води в Квартнерна - р. Скъбт	6,7	43,4883611	23,9389444	нитрати	4	A
55	BG1G0000QALMP086	ШК1/70 ПС "Горник" - Вик Плевен - Горник	1a	BG1G0000QAL017	Порови води в Квартнерна - р. Искър	7,0	43,2879444	24,0546111	нитрати	4	A
56	BG1G0000QALMP087	ШК1 ПС "Искър" - Вик Плевен - Искър	1a	BG1G0000QAL017	Порови води в Квартнерна - р. Искър	5,7	43,4543056	24,2323056	нитрати	4	A
57	BG1G0000QALMP092	ШК12 ПС "Д.Митрополия" - Вик Плевен - Опылец	1a	BG1G0000QAL018	Порови води в Квартнерна - р. Витк	12,0	43,4540833	24,5395833	нитрати	4	A
58	BG1G0000QALMP093	ШК1 ПС "Крета" - Вик Плевен - Крета	1a	BG1G0000QAL018	Порови води в Квартнерна - р. Витк	9,6	43,6139444	24,6832222	нитрати	4	A
59	BG1G0000QALMP099	ШК1 ПС "Балкан" - Балкан - Довеч	1a	BG1G0000QAL019	Порови води в Квартнерна - р. Осъм	8,6	43,1692028	24,7355750	нитрати	4	A
60	BG1G0000QALMP100	ШК2 ПС "Асеновци" - Вик Плевен - Асеновци	1a	BG1G0000QAL019	Порови води в Квартнерна - р. Осъм	10,5	43,3414722	25,1183333	нитрати	4	A
61	BG1G0000QALMP290	ШК 1 - ПС "Умаревичи" - Вик Довеч - Йоглав	1a	BG1G0000QAL019	Порови води в Квартнерна - р. Осъм	7,3	43,2040000	24,8050278	нитрати	4	A

62	BG1G0000QALMP107	1a	ШК ПС "Раданово" - Вик Йовкови - Раданово	BG1G0000QAL020	Порови води в Квартнера - р. Янтра	7,4	43,3351111	25,6551389	нитрати	4	A
63	BG1G0000QALMP108	0	ШК ПС-ПВЗ "Бяла черква" - Вик Йовкови - Бяла черква	BG1G0000QAL020	Порови води в Квартнера - р. Янтра	4,8	43,1969700	25,3232500	нитрати	4	A
64	BG1G0000QALMP222	1a	ШК "Млин 97 Разград" - Разград	BG1G0000QAL021	Порови води в Квартнера - р. Русенски Лом и притоците му	10,0	43,5360278	26,5180000	нитрати	4	A
65	BG1G0000QALMP117	0	Др "Чапара" - Вик Бяла - Севлиево	BG1G0000QAL022	Порови води в Квартнера - р. Росица в Севлиевата котловина	0,0	43,0254167	25,1103000	нитрати	4	A
66	BG1G0000QALMP291	1a	ШК 3 - Вик Добрич - Долина	BG1G0000QAL052	Порови води в Квартнера на р. Сува	12,0	43,5561583	27,6805000	нитрати	4	A
67	BG1G0000QALMP122	1a	ШК ПС "Габровница" - Вик Монгана - Габровница	BG1G0000QAL023	Порови води в Квартнера - между реките Лом и Искър	6,0	43,5297778	23,2536944	нитрати	4	A
68	BG1G0000QALMP287	1b	ШК - Петрол-ДИ-93-Димитър Гърков - Кисежа	BG1G0000QAL023	Порови води в Квартнера - между реките Лом и Искър	30,0	43,4928000	24,0877000	нитрати	съобразно адм. акт	B
69	BG1G0000QALMP124	0	Др "Шърбашки геран" - ПС - Вик Плевен - Гръстеняк	BG1G0000QAL024	Порови води в Квартнера - между реките Искър и Вит	0,0	43,5222306	24,4421667	нитрати	4	A
70	BG1G0000QALMP127	0	Др-ПС "Калчева чешма" - Вик Плевен - Обнова	BG1G0000QAL025	Порови води в Квартнера - между реките Вит и Осъм	0,0	43,4289722	24,9904167	нитрати	4	A
71	BG1G0000QALMP128	0	Др "Куртовец" ПС "Каменец" - Вик Плевен - Каменец	BG1G0000QAL025	Порови води в Квартнера - между реките Вит и Осъм	0,0	43,3632000	24,9598400	нитрати	4	A
72	BG1G0000QALMP132	1a	ШК ПС "Вързулица" - Вик Йовкови - Вързулица	BG1G0000QAL026	Порови води в Квартнера - между реките Осъм и Янтра	15,0	43,4295583	25,4587222	нитрати	4	A
73	BG1G0000QALMP133	0	Др "Гравитачен" ПС "Козловец" - Вик Свищов - Козловец	BG1G0000QAL026	Порови води в Квартнера - между реките Осъм и Янтра	0,0	43,4716389	25,3765833	нитрати	4	A
74	BG1G0000QALMP237	3	КИ Езерото - Вик Враца - Горна Кремена	BG1G0000QAL044	Карстови води в Западния Балкан	0,0	43,1883056	23,7303611	нитрати	съобразно адм. акт	B
75	BG1G0000QALMP246	3	КИ Пали дула" - Вик Монгана - Пали дула	BG1G0000QAL044	Карстови води в Западния Балкан	0,0	43,4367222	23,3868056	нитрати	4	A
76	BG1G0000QALMP254	3	КИ "Езерото" ПС - Палолче - Вик Враца - Палолче	BG1G0000QAL044	Карстови води в Западния Балкан	0,0	43,0916262	23,3549548	нитрати	4	A
77	BG1G0000QALMP255	3	КИ "Рабиша" - Вик Видин - Рабиша	BG1G0000QAL044	Карстови води в Западния Балкан	0,0	43,7237800	22,5979100	нитрати	4	A
78	BG1G0000QALMP269	3	Беляковец, КИ "Главата"	BG1G0000QAL045	Карстови води в Централния Балкан	0,0	43,1186667	25,5759722	нитрати	4	A
79	BG1G0000QALMP324	3	КИ "Кедраво горче" - Вик Търговище - Семерши	BG1G0000QAL045	Карстови води в Централния Балкан	0,0	43,1640833	26,1707222	нитрати	4	A
80	BG1G0000QALMP323	3	КИ "Топля га" - Вик Йовкови - Средна колони	BG1G0000QAL045	Карстови води в Централния Балкан	0,0	42,8818600	25,7568100	нитрати	4	A
81	BG1G0000QALMP265	3	ПК Л-35 - Вик Ловеч - Тетевен	BG1G0000QAL045	Карстови води в Централния Балкан	231,0	42,9151944	24,2656389	нитрати	4	A
82	BG1G0000QALMP234	3	ПК ПС "Мраморен" - Вик Враца - Мраморен	BG1G0000QAL043	Карстови води в Мраморенския масив	193,0	43,3007222	23,6855833	нитрати	4	A
83	BG1G0000QALMP229	3	КИ резерват "Волен" - Вик Исперих - Острово	BG1G0000QAL050	Карстови води в Разградската формация	0,0	43,6863889	26,6873889	нитрати	4	A

84	BG1G0000K1NBMP231	3	КИ ПС - ПЕВ "Малък Поровец" - Вик Исперих - Малък Поровец	BG1G0000QAL020	Карстови води в Разградската формация	0,0	43,7096278	26,7434028	нитрати	4	A
85	BG1G0000K1NBMP232	3	ПК "Лакане" ПС "Кацелово" - Вик Русе - Кацелово	BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	10,0	43,5385833	26,0540556	нитрати	4	A
86	BG1G0000K1NBMP307	3	Мировци, Каптаж	BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	0,0	43,4633100	27,2436900	нитрати	4	A
87	BG1G0000N1BMP199	3	Грамада, група КИ	BG1G0000N1BMP36	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	0,0	43,8550278	22,6476944	нитрати	4	A
88	BG1G0000N1BMP201	3	КИ ПС "Д-р Йосифов" - Вик Монтана - Доктор Йосифов	BG1G0000N1BMP36	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	0,0	43,5058056	23,1447694	нитрати	4	A
89	BG1G0000N1BMP202	3	ТК 2 ПС "Свинското езеро" - Аспарухов ват. - Кнежа	BG1G0000N1BMP36	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	13,0	43,4850833	24,0738333	нитрати	4	A
90	BG1G0000QALMP228	1b	ТК - "ЦУФ Вилниг" - Вилни	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видлинска низина	20,0	43,9595278	22,8672500	нитрати	съобразно адм. акт	B
91	BG1G0000K1BMP329	0	Др Старица дренаж - Вик Йовковци В. Търново-Бяла Черква	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	5,0	43,2011667	25,2714722	нитрати	съобразно адм. акт	B
92	BG1G0000TKMP330	0	КИ-Вик Йовковци В. Търново-Писарево	BG1G0000TK045	Карстови води в Централния Балкан	0,0	43,1572500	25,7885000	нитрати	съобразно адм. акт	B
93	BG1G0000K1NBMP331	3	КИ "Юзица" - Вик Йовковци В. Търново-Стрелец	BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	0,0	43,3250278	25,7702222	нитрати	съобразно адм. акт	B
94	BG1G0000K1NBMP332	3	Д "Трен булар" - Вик Йовковци В. Търново-Стрелец	BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	3,3	43,3312222	25,7590556	нитрати	съобразно адм. акт	B
95	BG1G0000K1NBMP333	3	Др "Мъжляков отул" - Вик Йовковци В. Търново-Стрелец	BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	6,3	43,3127222	25,7881389	нитрати	съобразно адм. акт	B
96	BG1G0000QALMP334	1a	ПК 1 "ПС Хотинца" - Вик Йовковци В. Търново-Хотинца	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	7,0	43,1627222	25,5346111	нитрати	съобразно адм. акт	B
97	BG1G0000TKMP335	3	КИ "Берковци" - Вик Йовковци В. Търново-Средни колиби	BG1G0000TK045	Карстови води в Централния Балкан	1,8	42,8864722	25,7311389	нитрати	съобразно адм. акт	B
98	BG1G0000K1NBMP336	3	Др "Четинге булар" - Вик Йовковци В. Търново-Стрелец	BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	5,1	43,3057222	25,7984722	нитрати	съобразно адм. акт	B
99	BG1G0000K1NBMP337	0	Х. Др. - Вик Йовковци В. Търново-Панеи	BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	4,8	43,3037500	25,8160000	нитрати	съобразно адм. акт	B
100	BG1G0000QALMP338	1a	Др. Гор. чешма Стар дренаж - Вик Йовковци В. Търново - Павликени	BG1G0000QAL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	5,0	43,2563333	25,2766389	нитрати	съобразно адм. акт	B
101	BG1G0000K1MP345	1a	Др. "Юртлука" - Вик Йовковци В. Търново-Стефан Стамболово	BG1G0000QAL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	5,0	43,2775833	25,5404167	нитрати	съобразно адм. акт	B
102	BG1G0000K1MP378	3	КИ "Агова чешма" - Вик Йовковци В. Търново-Косеци	BG1G0000K1040	Карстови води в Ломско-Търновския масив	4,1	43,1640278	25,0889444	нитрати	съобразно адм. акт	B
103	BG1G0000QALMP379	3	КИ "Марзан дол" - Вик Йовковци В. Търново-Сухиндол	BG1G0000QAL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	5,1	43,1684167	25,1376389	нитрати	съобразно адм. акт	B

104	BG1G00000K1MP342	3	К1 "Въздол" - Влк Йовковци В.Търново-Суходол	BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч- Търновския масив	0,0	43,1913889	25,1582222	нитрати	съобразно адм. акт	В
105	BG1G0000K11BMP343	3	ТК1 "ПС Дряновец" - Влк Русе - Дряновец	BG1G0000K11B050	Карстови води в Разградската формація	12,0	43,380841	25,843881	нитрати	съобразно адм. акт	В
106	BG1G00000K1BMP344	3	ТК2 - Зелен пазар - Салистра	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	85,0	44,1040000	27,1985278	нитрати	съобразно адм. акт	В
107	BG1G00000K1BMP227	3	ЕС1 ПС "Цветница" - Влк Русе - Русе	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	37,0	43,8619500	25,9808639	нитрати	съобразно адм. акт	В
108	BG1G00000QALMP346	1a	ТК1 - НВ1 - Стефка Венкова - Рахово	BG1G00000QAL010	Порови води в Кватернера - Брълянска низина	22,5	43,9991111	26,2712778	нитрати	съобразно адм. акт	В
109	BG1G00000K1BMP347	3	ТК "ПЕС1-91 Влк Салистра - Добруджанска"	BG1G00000K3K051	Карстови води в Русенската формація	398,0	43,9670556	27,5768333	нитрати	съобразно адм. акт	В
110	BG1G00000K1BMP348	3	ТК3 - Свиленкомплекс - Николово - Николово	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	120,0	43,8671667	26,1843611	нитрати	съобразно адм. акт	В
111	BG1G00000QALMP349	1a	ШК ПС Вятково - Влк Русе - Востово	BG1G00000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	10,0	43,6557500	26,2567222	нитрати	съобразно адм. акт	В
112	BG1G000003KMP303	3	ТК - Влк Дюбич - Цани Гинчево	BG1G000003K051	Карстови води в Малм- Валанжския басейн	550,0	43,605	27,27333	нитрати	съобразно адм. акт	В
113	BG1G00000K1BMP351	3	ТК "ТК1 Влк Русе-Гоялово Враново	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	120,0	43,9722778	26,3371389	нитрати	съобразно адм. акт	В
114	BG1G00000K1BMP352	3	ТК1 "ЕС1/984 Влк Русе - Мартеп"	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	120,0	43,9119306	26,0906972	нитрати	съобразно адм. акт	В
115	BG1G00000K1BMP353	3	ТК1 "ПС Дунавска коприна" - Влк Русе - Русе	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	100,0	43,8311667	25,9434444	нитрати	съобразно адм. акт	В
116	BG1G00000K1BMP354	3	К1 "Варочичец-ПС Писанец" - Влк Русе - Писанец	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	0,0	43,6518056	26,1569444	нитрати	съобразно адм. акт	В
117	BG1G00000K1BMP355	3	ТК1 "Влк Русе-Божичен"	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	75,0	43,7184167	25,9459722	нитрати	съобразно адм. акт	В
118	BG1G00000K1BMP356	3	ТК "Екозеленуци - Салистра"	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	80,0	44,1041389	27,2060000	нитрати	съобразно адм. акт	В
119	BG1G00000K1BMP357	3	ТК "Презиз Интер Холдинг-Русе"	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	40,0	43,9034167	26,0651667	нитрати	съобразно адм. акт	В
120	BG1G00000K1BMP358	3	ТК-Масив - Ситово	BG1G00000K1B041	Карстови води в Русенската формація	186,0	44,0286667	27,0031111	нитрати	съобразно адм. акт	В
121	BG1G00000QALMP359	1a	ТК - ДПС Плевен - Рибен	BG1G00000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	12,0	43,537722	24,604194	нитрати	съобразно адм. акт	В
122	BG1G00000K1MP360	3	С1Б-хг- Месокомбинат-Ловеч	BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч- Търновския масив	200,0	43,1530278	24,7265833	нитрати	съобразно адм. акт	В
123	BG1G00000K2MP361	3	С-1ХГ - Винпром Плевен - Плевен	BG1G00000K2M047	Карстови води в Ломско- Плевенската депресия	100,0	43,4232778	24,6284444	нитрати	съобразно адм. акт	В
124	BG1G00000K2MP362	3	ТК - Вела - Долни Дъбник	BG1G00000K2m047	Карстови води в Ломско- Плевенската депресия	180,0	43,4269167	24,4551944	нитрати	съобразно адм. акт	В
125	BG1G00000QALMP363	1a	ШК Раней - Рубин - Оплънец	BG1G00000Qa1018	BG1G00000Qa1018	6,8	43,4417778	24,5638611	нитрати	съобразно адм. акт	В
126	BG1G00000QALMP364	1a	ТК - Звезда - Д. Митрополния	BG1G00000Qa1018	Порови води в Кватернера - р. Вит	12,0	43,4719167	24,5382222	нитрати	съобразно адм. акт	В

127	BG1G00000QA1.MP365	1a	ТК1-Есмос-Левски	BG1G00000Qa019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	8,0	43,357186	25,152978	нитрати	съобразно адм. акт	В
128	BG1G00000QA1.MP366	1a	ШК 2- Амон-Ра -Йоголав	BG1G00000Qa019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	8,0	43,2139444	24,8031667	нитрати	съобразно адм. акт	В
129	BG1G00000QR1.MP367	1c	ШК - Пътно поддръжане "Телиш - Г. Дъбник	BG1G00000QR024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	9,0	43,3616944	24,3826944	нитрати	съобразно адм. акт	В
130	BG1G00000TK.MP368	3	"КН 1-Софарма-Врабего"	BG1G00000TK045	Карстови води в Централния Балкан	0,0	42,9890000	24,8098889	нитрати	съобразно адм. акт	В
131	BG1G00000V.MP369	3	ШК "ТЕРА-Червен бряг"	BG1G00000V1p036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	14,0	43,2667500	24,0791111	нитрати	съобразно адм. акт	В
132	BG1G00000NQ.MP370	3	"Артогрун Екзакт"ООД	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера -Софийска долина	40,0	42,6221111	23,4176944	нитрати	съобразно адм. акт	В
133	BG1G00000N.MP371	1c	ТК Демя-Младост. София	BG1G00000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	100,0	42,6526111	23,3803333	нитрати	съобразно адм. акт	В
134	BG1G00000NQ.MP372	1c	ТК "Азалин - София, р-н Надежда"	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера -Софийска долина	50,0	42,7666111	23,3084722	нитрати	съобразно адм. акт	В
135	BG1G00000NQ.MP373	1b	ТК "Ауто БИК - р-н Младост. София"	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера -Софийска долина	24,0	42,6742500	23,3786111	нитрати	съобразно адм. акт	В
136	BG1G00000N.MP374	1c	ТК1 "УНСС - р-н Студентски, София"	BG1G00000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	40,0	42,6501667	23,3499444	нитрати	съобразно адм. акт	В
137	BG1G00000N.MP292	1a	ТК 1 - ПС Дуранкулак	BG1G00000N049	Карстово-порови води в Неоген -Сармат - Добруджа	12,0	43,7131900	28,5470200	нитрати	4	А
138	BG1G00000N.MP300	3	КИ - ПС Алмалин - Йогдан	BG1G00000N049	Карстово-порови води в Неоген -Сармат - Добруджа	0,0	43,5134361	27,7846139	нитрати	съобразно адм. акт	В
Басейнова дирекция за управление на водите Черноморски район											
139	BG2G000000N.MP046	1a	Дуранкулак 2, общ. Шабла	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северозточна и Средна Добруджа	12,0	43,7131900	28,5470200	нитрати	4	А
140	BG2G000000N.MP055	3	Йогдан, Каптаж при ПС Алмалин	BG2G000000N018	Карстово-Порови води в неоген -миоцен -сармат Изгрев-Варна - Ботеве-Батово	0,0	43,5134361	27,7846139	нитрати	4	Б
141	BG2G000000N.MP058	3	Климисово, Дрснаж Карна 1	BG2G000000N018	Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботеве-Батово	0,0	43,3570100	27,9561100	нитрати	4	А
142	BG2G000000N.MP059	3	Изгрев, Дренаж "Михалева чешма"	BG2G000000N018	Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботеве-Батово	0,0	43,3032200	27,6961600	нитрати	4	А
143	BG2G000000N.MP061	3	Николаевка, Дренаж "Аязмата"	BG2G000000N018	Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботеве-Батово	0,0	43,3541667	27,6633333	нитрати	4	А
144	BG2G000000N.MP062	3	Драганово, каптаж	BG2G000000N018	Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботеве-Батово	0,0	43,4926600	27,7916300	нитрати	4	А

145	BG2G000000NMP060	Ia	Балчик, шахтов кладенец	BG2G000000N018	Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботево-Батово	12,0	43,4234944	28,1576300	нитрати	4	A
146	BG2G000000NMP063	Ic	Венедин, Сондажен кладенец 2	BG2G000000N019	Порови води в неоген - миоцен Галата - Долен чифлик	67,0	43,0414500	27,6897500	нитрати	4	B
147	BG2G000000NMP065	Ic	Приселци, СК 1-8 "Папа дере"	BG2G000000N019	Порови води в неоген - миоцен Галата - Долен чифлик	60,0	43,1042000	27,8870000	нитрати	4	A
148	BG2G000000NMP066	Ib	Просетици, Б - 150 сондаж - наблюдателен	BG2G000000N020	Порови води в неоген - сармат Руен - Несебър	18,0	42,7932500	27,4202800	нитрати	4	A
149	BG2G000000NMP098	Ia	Айтос, Сондаж С1 "Симпо" АД	BG2G000000Q008	Порови води в кватернера на р. Айтоска	7,0	42,6916667	27,2227778	нитрати	4	A
150	BG2G000000NMP070	Ia	Бургас, Пристанище Бургас	BG2G000000N025	Порови води в неоген - Бургас	7,0	42,4902500	27,4783333	нитрати	4	A
151	BG21520113_1	Ib	Бургас, ВК-3 "Бургасцвет-90-Танев"	BG2G000000N025	Порови води в неоген - Бургас	20,0	42,5237200	27,3959400	нитрати	съобразно адм. акт	B
152	BG2G000000NMP037	Ic	Кранец, ПС-ПБВ N15	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северозточна и Средна Добруджа	40,0	43,6311111	28,5486111	нитрати	4	A
153	BG2G000000NMP039	Ic	Шабло, Шахтов кладенец, ПС	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северозточна и Средна Добруджа	38,0	43,5471611	28,5475611	нитрати	4	A
154	BG2G000000NMP041	3	Каварна, 143 а "Римска чешма"	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северозточна и Средна Добруджа	0,0	43,4331200	28,3336200	нитрати	4	A
155	BG2G000000NMP044	Ic	Бяло, Сондажен кладенец	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северозточна и Средна Добруджа	268,0	43,6396972	28,4094400	нитрати	4	A
156	BG2G000000NMP045	Ic	Крулец, Сондажен кладенец	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северозточна и Средна Добруджа	40,0	43,5393700	28,2711000	нитрати	4	A
157	BG2G000000NMP136	Ia	Каварна, ПС-ПБВ - ш.к. и дрежаж	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северозточна и Средна Добруджа	0,0	43,4335000	28,3340000	нитрати	4	A
158	BG2G000000NMP137	Ic	Смни, Тръбни кладенци	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северозточна и Средна Добруджа	100,0	43,6632000	28,4956000	нитрати	4	A
159	BG2G000000QMP004	Ia	Оброчище, сондаж- Авотранс Албена ООД	BG2G000000Q002	Порови води в кватернера на р. Батова	10,0	43,4093056	28,0289100	нитрати	4	A
160	BG2G000000QMP005	Ia	Златина, Шахтов кладенец - 5 (6) при ПС с. Златина	BG2G000000Q003	Порови води в кватернера на р. Провадийска	10,0	43,2301167	27,3990250	нитрати	4	A
161	BG2G000000QMP007	Ia	Провадия, Тръбен кладенец към ПС Провадия	BG2G000000Q003	Порови води в кватернера на р. Провадийска	10,0	43,2006250	27,4322667	нитрати	4	A
162	BG2G000000QMP008	Ia	Каспичан, Шахтов кладенец - консерв. завод	BG2G000000Q003	Порови води в кватернера на р. Провадийска	8,0	43,3077778	27,1618611	нитрати	4	A

163	BG2G000000QMP009	1a	Венчан, Шахтов кладенец	BG2G000000Q003	Порови води в кватернера на р. Провадийска	7,0	43,2298889	27,3947083	нитрати	4	A
164	BG2G000000QMP010	1b	Марково - Шахтов кладенец	BG2G000000Q003	Порови води в кватернера на р. Провадийска	12,0	43,2397800	27,2681100	нитрати	4	A
165	BG2G000000QMP012	1a	Хан Крум, Тръбен кладенец	BG2G000000Q004	Порови води в кватернера на р. Врана	6,0	43,2044100	26,8849400	нитрати	4	A
166	BG2G000000QMP013	1b	Смядово, Шахтов кладенец	BG2G000000Q004	Порови води в кватернера на р. Врана	20,0	43,0726300	27,0425000	нитрати	4	A
167	BG2G000000QMP014	1a	Новосел, Шахтов кладенец	BG2G000000Q004	Порови води в кватернера на р. Врана	16,0	43,2916028	26,8202889	нитрати	4	A
168	BG2G000000QMP015	1a	Къливо, ШК I	BG2G000000Q004	Порови води в кватернера на р. Врана	12,0	43,0924300	27,0373700	нитрати	4	A
169	BG2G000000QMP017	1a	Горен Чирлик, Тръбен кладенец	BG2G000000Q005	Порови води в кватернера на р. Камчия	12,0	43,0150000	27,6272200	нитрати	4	A
170	BG2G000000QMP080	1b	Старо Оряхово, Тръбни кладенци	BG2G000000Q005	Порови води в кватернера на р. Камчия	30,0	42,9905700	27,8089260	нитрати	4	A
171	R21520123_1	1b	ТК "Форт Нокс" ООД к.к.Слънчев бряг, Несебър	BG2G000000Q006	Порови води в кватернера на р.Хаджийска	24,0	42,7035800	27,7039100	нитрати	съобразно адм. акт	B
172	BG2G000000QMP020	1b	Кочарница, Тръбен кладенец (2, 5)	BG2G000000Q006	Порови води в кватернера на р.Хаджийска	23,5	42,7372222	27,6813889	нитрати	4	A
173	BG2G000000QMP189	1a	Бероново, ШК, общ.	BG2G000000Q007	Порови води в кватернера на р.Хаджийска	5,2	42,8313000	26,6979000	нитрати	4	A
174	BG2G000000QMP024	1a	Камчю, ШК3	BG2G000000Q008	Порови води в кватернера на р.Айтоска	12,0	42,5722200	27,3133300	нитрати	4	A
175	BG2G000000QMP027	1a	Дюлево, С-7 ПС "Средец"	BG2G000000Q009	Порови води в кватернера на р.Средешка - Мандра	12,0	42,3943000	27,3003000	нитрати	4	A
176	BG2G000000QMP112	1b	Русокастро, ТК	BG2G000000Q009	Порови води в кватернера на р.Средешка - Мандра	17,5	42,4301694	27,1868750	нитрати	4	A
177	BG2G000000QMP033	1a	Веселие, ШК3	BG2G000000Q010	Порови води в кватернера на р.Ропотамо	12,0	42,3077800	27,6202778	нитрати	4	A
178	BG2G000000QMP034	1a	Кости, Шахтов кладенец БПС Кости	BG2G000000Q012	Порови води в кватернера на р.Велека	12,0	42,0603800	27,7704000	нитрати	4	A
179	BG2G000000QMP035	1b	Резовска стара	BG2G000000Q013	Порови води в кватернера на р.Резовска	20,0	41,9834000	28,0219100	нитрати	4	A
180	BG2G000000QMP135	1b	Общ. Сондаж Р-5, Ф. "Одессо-570" ЕООД	BG2G000000Q014	Порови води в кватернера на р.Двойница	30,0	42,8680000	27,8766000	нитрати	4	A
181	BG2G000000QMP130	3	Малко Търново, 63 извор "Докузак"	BG2G000000J042	Карстови води в юра триас - карстово пукнатинна зона	0,0	41,9654444	27,5278889	нитрати	4	A
182	RG21520017_1	1a	ШК-Екофарм-Венчан" с. Венчан, общ. Провадия	BG2G000000Q003	Карстови води в юра триас - карстово пукнатинна зона	7,0	43,2362000	27,3994000	нитрати	съобразно адм. акт	B
183	BG2G000000QMP132	2	Тракийци, 83 извор	BG2G000000J042	Карстови води в юра триас - карстово пукнатинна зона	0,0	42,1627800	27,2494400	нитрати	4	A
184	BG2G000000K2MP085	3	Трошца, 11* - извори	BG2G000000K2030	Карстови води в горна кредо-мастрихт Шуменско плато	0,0	43,2505600	26,8448900	нитрати	4	A
185	BG2G000000K2MP086	3	Дозево, кашаж	BG2G000000K2030	Карстови води в горна кредо-мастрихт Шуменско плато	0,0	43,2991917	26,8641611	нитрати	4	A

186	BG2G00000K2M1P087	3	Новосел, каптаж	BG2G00000K2030	Карстови води в горна креда-мастрихт Шуменско плато	0,0	43,2948200	26,8161100	нитрати	4	A
187	BG2G00000K2M1P088	3	Мадара, м. Маларски конник, Извори (1-4)	BG2G00000K2031	Карстови води в горна креда турон-мастрихт Каспичан	0,0	43,1980600	27,2057389	нитрати	4	A
188	BG2G00000K2M1P089	3	Могил, Каптаж	BG2G00000K2031	Карстови води в горна креда турон-мастрихт Каспичан	0,0	43,2715472	27,1921222	нитрати	4	B
189	BG2G00000K2M1P090	3	Невша, Дренаж Синякуе	BG2G00000K2032	Карстови води в Горна креда турон - мастрихт - Провадийска синклинала	0,0	43,2861000	27,2965000	нитрати	4	A
190	BG2G00000K2M1P094	3	Партизани, Извор Кузлука	BG2G00000K2033	Карстови води в K21-st-sr.m +JT Котелски карстов басейн	0,0	43,0105556	27,2661111	нитрати	4	A
191	BG2G00000K2M1P099	3	Екзарх Антимово, ПС- 3 бр. дренажи	BG2G00000K2034	Пукнатинни води в K21 sp-st-Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	0,0	42,5491111	26,9767200	нитрати	4	A
192	BG2G00000K2M1P100	3	Сезопол, ПС Кавачите, Дренаж 1,2	BG2G00000K2035	Пукнатинни води в K21 sp-st-Бургаска вулканична южно от Бургас	0,0	42,4103100	27,6919200	нитрати	4	A
193	BG2G00000PGM1P073	3	Аврен, Каптаж "Кипещлика"	BG2G00000PG026	Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла	0,0	43,1047220	27,6605600	нитрати	4	B
194	BG2G00000PGM1P074	1с	Езерово, ПС - ПС Игнатиево	BG2G00000PG026	Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла	63,0	43,1905600	27,7608333	нитрати	4	B
195	BG2G00000PGM1P076	3	Овчага, извор "Булканите"	BG2G00000PG027	Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Провадия	0,0	43,1897200	27,3630600	нитрати	4	A
196	BG2G00000PGM1P077	3	Дългопол, Каптиран карстов извор "Пещера"	BG2G00000PG027	Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Провадия	0,0	43,0519600	27,3452200	нитрати	4	A
197	BG2G00000PGM1P134	1с	Зегьово, Б175 - наблюдателен	BG2G00000PG028	Порови води в палеоген, палеоцен, еоцен Руен-Бяла	50,6	42,7507000	27,2199000	нитрати	4	A
198	BG2G00000PGM1P078	3	Снягово, Каптиран извор "Бозук Алч"	BG2G00000PG028	Порови води в палеоген, палеоцен, еоцен Руен-Бяла	0,0	42,8422200	27,2892700	нитрати	4	A
199	BG2G00000PGM1P119	3	Велислав, Каптаж "Калчи чешма"	BG2G00000PG028	Порови води в палеоген, палеоцен, еоцен Руен-Бяла	0,0	42,8710000	26,7672000	нитрати	4	A
200	BG2G00000QAM1P021	2	Завел, Каптаж ПС Завел	BG2G00000PG028	Порови води в кватернер на р.Луца Камчия	0,0	42,8244639	27,0431222	нитрати	4	B
201	BG2G00000PGM1P083	1с	Рънгарово, Тръбен кладенец-ПС	BG2G00000PG029	Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Бургас	48,0	42,6091667	27,2986111	нитрати	4	A
202	BG2G00000PGM1P084	1с	Камено, Дълбок сондаж на КГМР	BG2G00000PG029	Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Бургас	72,0	42,5536700	27,3098100	нитрати	4	A
203	BG2G00000JK1MP120	3	Девня, 152 Девненски извори - Ала 1, Ала 2	BG2G00000JK1041	Карстови води в малм-валаджа	0,0	43,2316667	27,5869444	нитрати	4	A
204	BG2G00000QAM1P138	3	Златина, Тръбни кладенци ПС	BG2G00000JK1041	Карстови води в малм-валаджа	688,0	43,2430000	27,4248000	нитрати	4	B
205	BG2G00000JK1MP139	3	Каспичан, Дълбог-ръбен кладенец ПС	BG2G00000JK1041	Карстови води в малм-валаджа	600,0	43,3181000	27,1553000	нитрати	4	B
206	BG2G00000K11M1P101	3	Дренци, 138 Извор	BG2G00000K11M1P036	Пукнатинни води в хортив-барем-алт Каспичан, Тервел, Крушари	0,0	43,4928306	26,9283603	нитрати	4	A

207	BG2G000K1NBMP103	3	Панайот Вольво, Каптаж	BG2G000K1NB036	Пукнатинни води в хотрив-барем-апт Каспичан, Тервел, Крушари	0,0	43,3525800	26,9178700	нитрати	4	A
208	BG2G000K1NBMP104	3	Овчарово, извор	BG2G000K1NB037	Пукнатинни води в хотрив-барем-апт Шумен Търговище	0,0	43,5952778	26,9813889	нитрати	4	A
209	BG2G000K1NBMP105	1b	Осен, ШК I (5)	BG2G000K1NB037	Пукнатинни води в хотрив-барем-апт Шумен Търговище	20,0	43,2426778	26,7126861	нитрати	4	A
210	BG2G000K1NBMP107	1b	Подгорница, Шахово кладенец I (2)	BG2G000K1NB037	Пукнатинни води в хотрив-барем-апт Шумен Търговище	20,0	43,3063889	26,4872222	нитрати	4	A
211	BG2G000K1NBMP106	2	Буховци, Каптаж Батакълк	BG2G000K1NB037	Пукнатинни води в хотрив-барем-апт Шумен Търговище	0,0	43,3104081	26,7122500	нитрати	4	A
212	BG2G000K1NBMP108	1b	Назарово, кладенец I B и K Шумен	BG2G000K1NB037	Пукнатинни води в хотрив-барем-апт Шумен Търговище	9,5	43,2333000	26,7736000	нитрати	4	A
213	BG2G000K1NBMP109	3	Жълд, Извор Кузлукка 2, общ Смядово	BG2G000K1NB038	Пукнатинни води в хотрив - барем-апт Предбалкан Кончево	0,0	43,0446300	27,1635000	нитрати	4	A
214	BG2G000K1NBMP110	3	Голямо Църквище, Извор I,3, общ Омуртаг, общ Търговище	BG2G000K1NB038	Пукнатинни води в хотрив - барем-апт Предбалкан Кончево	0,0	43,0487306	26,5234222	нитрати	4	A
215	BG2G000K1NBMP111	3	Драгановец, Дренаж Чуката 2, общ Търговище	BG2G000K1NB038	Пукнатинни води в хотрив - барем-апт Предбалкан Кончево	0,0	43,1033333	26,6666667	нитрати	4	A
216	BG2G000K1NBMP113	3	Риш, извори "Тушавица" и "Бялата вода"	BG2G000K1NB039	Пукнатинни води в хотрив - барем-апт Предбалкан Риш	0,0	42,9825000	26,9022222	нитрати	4	A
217	BG2G000RTPZMP133	3	Кирово, Дренажи, общ. Средец	BG2G000RTPZ043	Пукнатинни води в палеозой - протерозой - пукнатинна зона	0,0	42,1438889	27,1690833	нитрати	4	A
218	RG21520164_1	1c	Белун, С-1х Белун, общ Каварна	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северонизточна и Средна Добруджа	52,0	43,5765000	28,3212780	нитрати	съобразно адм. акт	B
219	RG21520004_1	1c	Изрещ, ЕСК "Езерци-Колев", общ Шабла	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северонизточна и Средна Добруджа	39,0	43,5924440	28,5263330	нитрати	съобразно адм. акт	B
220	RG21520014_1	2	Ваклино, Дренаж СН-Ваклино, общ. Шабла	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северонизточна и Средна Добруджа	0,0	43,6516110	28,5234170	нитрати	съобразно адм. акт	B
221	RG21530018_1	1c	Каварна, СК "Мелница" Камел-2003 ООД, общ. Каварна	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северонизточна и Средна Добруджа	58,0	43,4373060	28,3381110	нитрати	съобразно адм. акт	B
222	RG21520006_1	1c	Ваклино, ТК "Сивко Люцканов-Ваклино", общ. Шабла	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северонизточна и Средна Добруджа	62,0	43,6471670	28,5000500	нитрати	съобразно адм. акт	B
223	RG200023_1	1c	Крапец, ТК "Крапец-Дянков" общ. Шабла	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северонизточна и Средна Добруджа	37,0	43,6455280	28,5527220	нитрати	съобразно адм. акт	B

224	RG200022_1	1с	Шабла, ТК "Шабла-Захариев"	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северизточна и Средна Добруджа	64,0	43,542500	28,5394170	нитрати	съобразно адм. акт	В
225	RG21520054_1	1а	Шабла, ГК Шабла-Стефанов	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северизточна и Средна Добруджа	14,5	43,5318610	28,5668330	нитрати	съобразно адм. акт	В
226	RG200418_1	1с	Кралци, ГК "Кралци-Ефтим Георгиев" общ. Шабла	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северизточна и Средна Добруджа	38,0	43,6285280	28,5633330	нитрати	съобразно адм. акт	В
227	RG21520131_1	1с	Хаджи Димитър, С-1х "Хаджи Димитър-Димитров "Живот"	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северизточна и Средна Добруджа	45,0	43,4710500	28,4634070	нитрати	съобразно адм. акт	В
228	RG21520147_1	1с	Раковски, С-1х "Раковски-Ледеров"	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северизточна и Средна Добруджа	80,0	43,4590560	28,4070280	нитрати	съобразно адм. акт	В
229	RG21520009_1	1с	Българево, ТК "Т. Карагюлев-Българево"	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северизточна и Средна Добруджа	65,0	43,4412970	28,4697500	нитрати	съобразно адм. акт	В
230	RG21520053_1	1с	Раковски, С-К "Раковски - Г'римс"	BG2G000000N044	Порови води в неоген-сармат Северизточна и Средна Добруджа	60,0	43,4836000	28,4067000	нитрати	съобразно адм. акт	В
231	RG21520061_1	1с	ТК-1 "Колев-Долище"	BG2G000000Q002	Порови води в кватернера на р. Батова	40,0	43,3393000	27,8956000	нитрати	съобразно адм. акт	В
232	RG21520044_1	3	ТК "Елеа"-Рогачево	BG2G000000N018	Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботево-Батова	115,0	43,3771000	28,0359000	нитрати	съобразно адм. акт	В
233	RG1522_1	1а	ШК "Фураж" ООД с. Върбле	BG2G00K1Hb036	Порови води в кватернера на р. Провадийска	13,0	43,3932000	27,0822500	нитрати	съобразно адм. акт	В
234	RG21520167_1	1b	ГК ПГК "Зора", Царев брѳот	BG2G000000Q003	Порови води в кватернера на р. Провадийска	16,6	42,4168300	27,1455500	нитрати	съобразно адм. акт	В
235	RG21520108_1	1а	С-1, ПЗ гр. Айтос "Механизация и борба с ерозията"	BG2G000000Q008	Порови води в кватернера на р. Айтоска	10,0	42,4132000	27,1405800	нитрати	съобразно адм. акт	В
236	RG21520108_2	1а	С-2, ПЗ гр. Айтос "Механизация и борба с ерозията"	BG2G000000Q008	Порови води в кватернера на р. Айтоска	12,0	42,4178000	27,1463800	нитрати	съобразно адм. акт	В
237	RG21520108_3	1а	ШК, ПЗ гр. Айтос "Механизация и борба с ерозията"	BG2G000000Q008	Порови води в кватернера на р. Айтоска	8,8	42,5999500	27,4355300	нитрати	съобразно адм. акт	В
238	RG21530091_1	1b	ТК "Алфа Ууд България"-Долни чифлик	BG2G000000Q006	Порови води в кватернера на р. Хаджийска	20,8	42,9990000	27,7258000	нитрати	съобразно адм. акт	В
239	RG21520154_1	1а	ШК "Камчия-Павайот Волон"	BG2G000K1Hb036	Пукнатинни води в хотрив-барем-апт. Каспичан, Тервел, Крушари	7,5	43,1978700	26,5572100	нитрати	съобразно адм. акт	В
240	RG21530007_1	1с	ТК "Родона Шумен 1884" Шумен	BG2G00003K1041	Карстови води в малм-валанджа	655,0	43,3550000	26,1649000	нитрати	съобразно адм. акт	В

241	RG21510082_1	1с	Р-176 "Рока България" Каспиан	BG2G0000J3K1041	Карстови води в малм-валанджа	701,0	43,1894000	27,9208000	нитрати	съобразно адм. акт	В
242	RG21520166_1	1с	ТК "XII по сивневъдетво" с Пандейт Волово, общ. Шумен	BG2G0000J3K1041	Карстови води в малм-валанджа	600,0	43,3319000	26,9241000	нитрати	съобразно адм. акт	В
243	RG842_1	1с	ДПК "Брама 96" АД Шумен	BG2G0000J3K1041	Карстови води в малм-валанджа	802,0	42,2572000	26,9933000	нитрати	съобразно адм. акт	В
244	RG21510021_1	2	каптаж "Богородо 1" с. Богородо	BG2G00000K2034	Пукнатинни води в К21 sp-st-Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	0,0	42,4869000	26,8685000	нитрати	съобразно адм. акт	В
245	RG21510021_2	2	каптаж "Богородо 2" с. Богородо	BG2G00000K2034	Пукнатинни води в К21 sp-st-Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	0,0	42,2958300	26,5201500	нитрати	съобразно адм. акт	В
246	RG21510021_3	2	каптаж "Ваква", с. Недялско	BG2G00000K2034	Пукнатинни води в К21 sp-st-Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	0,0	42,4839000	26,8091000	нитрати	съобразно адм. акт	В
247	RG21510022_1	1с	ТК-1 "Първенец", с. Първенец	BG2G00000K2034	Пукнатинни води в К21 sp-st-Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	56,0	42,4355000	26,8753000	нитрати	съобразно адм. акт	В
248	RG21510022_2	1б	ТК-2 "Първенец", с. Първенец	BG2G00000K2034	Пукнатинни води в К21 sp-st-Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	19,0	42,2603200	26,5255200	нитрати	съобразно адм. акт	В
249	RG21510063_1	2	каптаж "Гирено дере", с. Правдино	BG2G00000K2034	Пукнатинни води в К21 sp-st-Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	0,0	42,2553300	26,5424200	нитрати	съобразно адм. акт	В
250	RG21510024_1	2	каптаж "Драгана чешма", Александрово	BG2G00000K2034	Пукнатинни води в К21 sp-st-Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	0,0	42,7220000	26,5285000	нитрати	съобразно адм. акт	В
251	RG21510026_2	2	каптаж "Баба Маринкина чешма", Поляна	BG2G00000K2034	Пукнатинни води в К21 sp-st-Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	0,0	42,2027300	26,4923200	нитрати	съобразно адм. акт	В
252	RG21510041_8	2	Дренаж "Прадла, с. Аврена	BG2G00000PG026	Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла	0,0	43,0942000	27,6801000	нитрати	съобразно адм. акт	В
253	RG21510041_2	2	Дренаж Вълчанка 1, с. Аврен	BG2G00000PG026	Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла	0,0	43,1395000	27,6826000	нитрати	съобразно адм. акт	В
254	RG21510041_3	2	Дренаж Вълчанка 2, с. Аврен	BG2G00000PG026	Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла	0,0	43,1407000	27,6833000	нитрати	съобразно адм. акт	В
255	RG21510041_1	0	Дренаж Ветричела с. Аврен	BG2G00000PG026	Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла	0,0	43,2141000	27,6922000	нитрати	съобразно адм. акт	В
256	RG21510041_4	0	Дренаж Плочата-1 с. Аврен	BG2G00000PG026	Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла	0,0	43,1095000	27,6870000	нитрати	съобразно адм. акт	В
257	RG21510041_8	0	Дренаж Балшуге с. Аврен	BG2G00000PG026	Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла	0,0	43,6740000	27,6740000	нитрати	съобразно адм. акт	В
258	RG21510041_5	0	Дренаж Зъмняка с. Аврен	BG2G00000PG026	Порови води в палеоген - еоцен Варна - Шабла	0,0	43,0970000	27,6920000	нитрати	съобразно адм. акт	В
259	RG21510123_1	3	Извор "Томова чешма" с. Николаевка	BG2G000000N018	Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботево-Батово	0,0	43,3513000	27,6748000	нитрати	съобразно адм. акт	В

260	RG21530057_1	1b	ТК "Фамлекс-Г - Аксаково"	BG2G000000N018	Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботеве-Батово	30,0	43,2649440	27,8150550	нитрати	съобразно адм. акт	В
261	BG2G000000NMP186	3	Извор "Бялата чешма" с. Николаевка	BG2G000000N018	Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботеве-Батово	0,0	43,3588000	27,6969000	нитрати	съобразно адм. акт	В
262	RG200361_5	1a	ТК-6 ПС Провадия, Провадия	BG2G000000Q003	Порови води в кватернера на р. Провадийска	8,0	43,1954000	27,4386000	нитрати	съобразно адм. акт	В
263	BG2G000000NMP181	2	кап извор с. Карагеоргиево "В и К" ЕАД Бургас	BG2G000000N021	Порови води в неоген - сармат Айтос	0,0	42,7209000	27,1875000	нитрати	съобразно адм. акт	В
264	RG200047_1	2	Белоградци, дренаж "Баш бунар Г" общ. Ветрино	BG2G0000K1NB036	Пунктирни води в хотрив-барем-апг Каспиан, Тервел, Крушари	0,0	43,3551700	27,3022220	нитрати	съобразно адм. акт	В
265	RG200361_5	1a	Провадия, ТК-5 В и К Варна	BG2G000000Q003	Порови води в кватернера на р. Провадийска	9,0	43,1957200	27,4391600	нитрати	съобразно адм. акт	В
266	RG221520193_1	1b	Старо Оряхово, ТК "С. Шинкалев-Ст. Оряхово"	BG2G000000Q005	Порови води в кватернера на р. Камчия	21,2	42,9907200	27,7798000	нитрати	съобразно адм. акт	В
Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район											
268	BG3G000000NMP044	1a	Бояново, ПС - Кладенец.	BG3G000000N014	Порови води в Неоген - Ямбол - Елхово	12,0	42,2649000	26,6287000	нитрати	4	А
269	BG3G000000NMP045	2	Матък манастир, ПС - дренаж,	BG3G000000N014	Порови води в Неоген - Ямбол - Елхово	7,0	42,1962222	26,3949833	нитрати	4	А
270	BG3G000000NMP046	1c	Маломир, Кладенец ПС - ПБВ,	BG3G000000N014	Порови води в Неоген - Ямбол - Елхово	34,0	42,2852000	26,5172000	нитрати	4	А
271	BG3G000000NMP118	1c	Елхово, ПС - ПБВ "Фаланария"	BG3G000000N014	Порови води в Неоген - Ямбол - Елхово	100,0	42,2012000	26,5571000	нитрати	4	А
272	BG3G000000NMP119	1a	Мален кладенец, ПС1 - Кладенец	BG3G000000N014	Порови води в Неоген - Ямбол - Елхово	8,0	42,3181944	26,3295556	нитрати	4	А
273	BG3G000000NMP124	2	Генерал Иззово, ПС "Генерал Иззово" - Извор	BG3G000000N014	Порови води в Неоген - Ямбол - Елхово	0,0	42,3285000	26,4408000	нитрати	4	А
274	BG3G000000QMP001	1b	Пирдоп, Сондаж	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	20,0	42,7075833	24,1812778	нитрати	4	А
275	BG3G000000QMP002	2	Каршево, Дренаж "Стулен кладенец"	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	1,2	42,6995639	24,0979167	нитрати	4	Б
276	BG3G000000QMP011	1a	Твърдица, Кладенец	BG3G000000Q004	Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	11,0	42,6899222	25,9104583	нитрати	4	А
277	BG3G000000QMP139	1b	Гурково, сондаж - ТК-1	BG3G000000Q004	Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	30,0	42,6561110	25,8022220	нитрати	4	А
278	BG3G000000QMP013	1c	Шивачево, Сондаж 4	BG3G000000Q004	Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	48,0	42,6752028	26,0142667	нитрати	4	А
279	BG3G000000QMP024	0	Странджево (Малджарово), шахтов кладенец	BG3G000000Q010	Порови води в Кватернер - река Арда	3,0	41,6499667	25,7713667	нитрати	4	А
280	BG3G000000QMP025	2	Странджево (Малджарово), дренаж	BG3G000000Q010	Порови води в Кватернер - река Арда	10,0	41,6499667	25,7713667	нитрати	4	А
281	BG3G000000AQ2MP027	1a	Симеоновград, Кладенец ПС	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	11,0	42,0031778	25,8819333	нитрати	4	А

282	BG3G000000QMP028	1c	Хан Аспарухово, ПС - ПБВ - 5 Сондаж	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	36,6	42,4432194	25,8337139	нитрати	4	A
283	BG3G000000QMP029	1c	Стара Загора, 2 Сондаж - ПС	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	40,0	42,4426806	25,7421722	нитрати	4	A
284	BG3G000000AQHMP034	1a	Куртово Конаре, Сондаж	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	10,0	42,0832778	24,5004444	нитрати	4	A
285	BG3G000000AQ3MP035	1a	Скобелево, Кладенец - ПС	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	12,0	42,0932000	25,3776500	нитрати	4	A
286	BG3G000000QMP082	1b	Раковски, Сондаж №8	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	16,5	42,2900000	24,9499000	нитрати	4	A
287	BG3G000000QMP122	1b	Пловдив - КЦМ, ШК 1 - КЦМ	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	15,5	42,0747000	24,8073000	нитрати	4	A
288	RG31520320_1	1b	ТК - с. Поповица, общ. Садово	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	28,0	42,164083	25,089222	нитрати	съобразно адм. акт	B
289	BG3G000000QMP051	1a	Окоп, Кладенец - ПС (само за с.Окоп)	BG3G000000Q017	Порови води в Кватернер - Ямбол - Елхово	9,0	42,4028083	26,5338417	нитрати	4	A
290	BG3G000000QMP052	1a	Елхово, Кладенец ПС - ПБВ	BG3G000000Q017	Порови води в Кватернер - Ямбол - Елхово	12,0	42,1586000	26,6268000	нитрати	4	A
291	BG3G000000QMP126	1a	Ханово, Група "Скалица" - ПС "Ханово" - Сондаж	BG3G000000Q017	Порови води в Кватернер - Ямбол - Елхово	10,0	42,4151000	26,5056000	нитрати	4	A
292	BG3G000000AQHMP053	1a	Момково, Кладенец - ПС - ПБВ	BG3G000000Q048	Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово	7,1	41,7766000	26,1645000	нитрати	4	A
293	BG3G000000AQHMP054	1b	Харманли, Кладенец	BG3G000000Q048	Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово	17,0	41,9221389	25,9274167	нитрати	4	A
294	RG31520040_1	1a	ШК - гр. Харманли, общ Харманли	BG3G000000Q048	Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово	5,3	41,9520000	25,9223006	нитрати	съобразно адм. акт	B
295	BG3G000000K2MP069	1c	Оборище, Сондаж на савоизлив	BG3G000000K2029	Пукнатини води - Г. Малинско - Панагюрски район	400,0	42,5199722	24,0714722	нитрати	4	A
296	BG3G000000K2MP070	3	Стара Загора, Извор "Горен Бешбунар"	BG3G000000K2030	Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона	0,0	42,4524444	25,6298889	нитрати	4	A
297	BG3G000000K2MP071	2	Съдийско поле, Дренаж	BG3G000000K2030	Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона	3,0	42,5627000	26,0385333	нитрати	4	A
298	BG3G000000K2MP072	2	Селларево, Извор	BG3G000000K2031	Пукнатинни води - Сливенско- Сунгурларска зона	0,0	42,6905000	26,5803000	нитрати	4	A
299	BG3G000000QMP009	1a	Слатина, Шахтов Кладенец	BG3G000000Q002	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина	10,0	42,6926944	24,5877778	нитрати	4	A
300	BG3G000000AQHMP004	1a	Бегунци, ПС-3 Кладенец - I Сондаж	BG3G000000Q002	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина	7,2	42,5553889	24,8771389	нитрати	4	A
301	RG31530197_1	1b	ТК - с. Домляк, общ. Карлово	BG3G000000Q002	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина	25,0	42,535857	24,910836	нитрати	съобразно адм. акт	B
302	BG3G000000QMP006	1b	Казанлък, Сондаж 2 - северен	BG3G000000Q003	Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина	24,0	42,6114472	25,3815583	нитрати	4	A

303	BG3G000000QMP007	1a	Долно Сахране, Кладенец	BG3G000000NQ003	Порови води в Неоген - Квартнер Казанлъшка котловина	9,1	42,6282028	25,2353778	нитрати	4	A
304	BG3G000000QMP008	1b	Тулдово, Сондаж	BG3G000000NQ003	Порови води в Неоген - Квартнер Казанлъшка котловина	28,0	42,5819333	25,5414000	нитрати	4	A
305	BG3G000000QMP010	1c	Николаево, Сондаж №1	BG3G000000NQ003	Порови води в Неоген - Квартнер Казанлъшка котловина	40,0	42,6315917	25,8134278	нитрати	4	A
306	BG3G000000QMP014	1a	Карнобат, Кладенец Лепков	BG3G000000NQ005	Порови води в Неоген - Квартнер Сунгурларско - Карнобатска котловина	15,0	42,6567000	26,9030167	нитрати	4	A
307	BG3G000000NMP015	1b	Чубра, ТК - 3	BG3G000000NQ005	Порови води в Неоген - Квартнер Сунгурларско - Карнобатска котловина	30,0	42,7475000	26,6985833	нитрати	4	A
308	BG3G000000QMP016	1b	Сунгурларе, Сондаж	BG3G000000NQ005	Порови води в Неоген - Квартнер Сунгурларско - Карнобатска котловина	18,0	42,7482000	26,7016000	нитрати	4	A
309	BG3G000000QMP017	1b	Ихтиман, ПС - Сондаж	BG3G000000NQ006	Порови води в Неоген - Квартнер Ихтиманска котловина	20,0	42,4406944	23,8050000	нитрати	4	A
310	BG3G000000QMP121	2	Костенец, каптаж	BG3G000000NQ007	Порови води в Неоген - Квартнер котловина Долна баня - Костенец	0,0	42,3008000	23,8745000	нитрати	4	A
311	BG3G000000QMP018	1b	Велинград, Сондаж	BG3G000000NQ008	Порови води в Неоген - Квартнер Велинград	20,0	42,0308333	24,0093056	нитрати	4	A
312	BG3G0000AHN12MP019	1c	Хасково, Сондаж № 3, ПС-ПБВ "Хасково - I"	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Квартнер Хасково	50,0	41,9001000	25,5551000	нитрати	4	A
313	BG3G0000AHN12MP020	1a	Малево, шахтов кладенец	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Квартнер Хасково	9,0	41,8640000	25,6208000	нитрати	4	A
314	BG3G0000AHN12MP021	1c	Хасково-Иглична зона, ПС - ПБВ - 15 Сондажа	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Квартнер Хасково	109,0	41,9216000	25,6518000	нитрати	4	A
315	BG3G0000AQHM1P022	1c	Брягово, ПС - 3 Кладенеца т б Сондажа	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Квартнер Хасково	32,0	41,9232000	25,7946000	нитрати	4	A
316	BG3G000000NMP023	1c	Узунджово, ПС-нова	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Квартнер Хасково	134,0	41,9542972	25,6547000	нитрати	4	A
317	BG3G000000QMP047	1b	Калояново, ПС - ПБВ	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Квартнер Сливенско-Страджанска област	26,0	42,6550000	26,4570000	нитрати	4	A
318	BG3G000000QMP048	1a	Речица, ПС - ПБВ - Сондаж	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Квартнер Сливенско-Страджанска област	12,0	42,6192000	26,2611000	нитрати	4	A
319	BG3G000000QMP049	1a	Страджа, ПС - 5 Сондажа, 3 Полевна техника	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Квартнер Сливенско-Страджанска област	8,0	42,5937000	26,6977000	нитрати	4	A

320	BG3G000000QMP050	1а	Чокоба, шахтов кладенец	BG3G000000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер-Сливенско-Стралджанска област	12,0	42,5416500	26,3625000	нитрати	4		A
321	BG3G000000QMP031	1б	Септември - гара, Сондаж	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	28,0	42,2030500	24,1216167	нитрати	4		A
322	BG3G000000QMP032	1с	Борци, ПС - Сондаж	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	60,0	42,3275833	24,89261111	нитрати	4		A
323	BG3G000000AQHMP033	1с	Белозем, 3 Сондажа-ПС	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	35,0	42,1894444	25,0238889	нитрати	4		A
324	BG3G000000AQHMP036	1с	Първомай, Сондаж	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	40,0	42,0923333	25,2252500	нитрати	4		A
325	BG3G000000QMP037	1с	Ивайло, ПС-ПБВ	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	45,0	42,2235667	24,3225667	нитрати	4		A
326	BG3G000000QMP039	1с	Малю Конаре, Сондаж	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	63,0	42,2204000	24,4179833	нитрати	4		A
327	BG3G000000QMP040	1б	Груд, 4 Сондажа - ПС - ПБВ	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	27,0	42,2399167	24,7053611	нитрати	4		A
328	BG3G0000PRQHP038	1с	Пловдив - КЦМ, Сондаж - №10 - КЦМ	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	37,0	24,833611	42,071944	нитрати	4		A
329	BG3G000000QMP043	1с	Брани поле, ПС-ПБВ	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	40,0	42,0801944	24,7938611	нитрати	4		A
330	BG3G0000N2MP055	1с	Гелеменово, ТК - сондаж, ПС	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	55,0	42,2714583	24,3018972	нитрати	4		A
331	BG3G000000NMP056	1с	Пловдив, ПС-ПБВ	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	86,0	42,1502861	24,8172306	нитрати	4		A
332	BG3G000000NMP057	1с	Православен, ПС-ПБВ - тр.кл.	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	72,0	42,0215556	25,2512778	нитрати	4		A
333	BG3G0000PrMP123	1с	Пловдив, ТК №1 - "Мовенди"	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер-Пазарджик - Пловдивския район	48,0	42,1694000	24,7503000	нитрати	4		A
334	BG3G000000RGMP092	2	Паничково, Извор под разклона за с.Паничково	BG3G000000RG028	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	0,0	41,8565917	25,1695667	нитрати	4		A
335	BG3G0000ARTMP098	3	Голямо Белово, Извор "Мерлеви 2", Вилк Белово	BG3G000000RT037	Карстови води - Малко Белово	0,0	42,1515600	23,9675300	нитрати	4		A

336	BG3G00000ARTMP099	3	Белен, Извор - НИМХ № 39а, Каптриан карстов извор	BG3G000000RT039	Карстови води - Настан - Триградски басейн	0,0	41,7125000	24,4715000	нитрати	4	A
337	BG3G000000RTMP100	3	Мугла, Извор - НИМХ № 336, Карстов Извор	BG3G000000RT039	Карстови води - Настан - Триградски басейн	0,0	41,6152000	24,4910000	нитрати	4	A
338	BG3G000000ARTMP101	3	Ерма река, Извор "Главата", Вик Смолян	BG3G000000RT040	Карстови води - Ермореченски басейн	0,0	41,4186306	24,9658500	нитрати	4	A
339	BG3G000000RTMP076	3	Бачково, Извор "Клувиата"	BG3G000000RT041	Карстови води - Централно Родопски масив	0,0	41,9307500	24,8679167	нитрати	4	A
340	BG3G000000RTMP103	3	Лъки, Извор "Горанска палина"	BG3G000000RT041	Карстови води - Централно Родопски масив	0,0	41,8125556	24,8071111	нитрати	4	A
341	BG3G000000ARTMP104	3	Неделино, Извор "Мързян 1-3"	BG3G000000RT042	Карстови води - Ардино - Неделински басейн	0,0	41,4674278	25,0547306	нитрати	4	A
342	BG3G000000ARTMP105	3	Смолян, Каптриан карстов извор "Свети Иван", Вик С	BG3G000000RT043	Карстови води - Смолянски масив	0,0	41,5590000	24,7394000	нитрати	4	A
343	BG3G000000RTMP128	1а	Бенковски, Сондаж - двор Лако Мечкар	BG3G000000RT044	Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	14,0	42,6474167	24,0099167	нитрати	4	A
344	BG3G000000RTMP106	3	Ихтиман, Извор в центъра на махала Белица на гр. Ихтиман	BG3G000000RT044	Пукнатинни води - Западно-и централнобалкански масив	0,0	42,5093056	23,8908056	нитрати	4	A
345	BG3G000000RTMP077	3	Челеларе, Каптриан карстов извор "Свети Дух"	BG3G000000RT046	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс	0,0	41,7338361	24,6904194	нитрати	4	A
346	BG3G000000RTMP080	3	Дрангово, Извор	BG3G000000RT046	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс	0,0	41,3253611	25,2321389	нитрати	4	A
347	BG3G000000RTMP081	3	Рудозем, Извор "Серафимовско дърво"	BG3G000000RT046	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс	0,0	41,5131000	24,8574611	нитрати	4	A
348	BG3G000000RTMP116	3	Батак, извор р.Стара Лед.Цигов Чарк	BG3G000000RT047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	0,0	41,9464000	24,13369444	нитрати	4	A
349	BG3G000000TMR073	0	Остра могила, Дренаж	BG3G000000T2032	Карстови води - Сърнена гора	0,0	42,4566944	25,47352778	нитрати	4	A
350	BG3G000000RTMP078	3	Смолян, кв.Райково, извор "Брадето", Вик Смолян	BG3G000000RT021	Пукнатинни води - Смолян	0,0	41,5680000	24,7235	нитрати	4	A
351	BG3G000000NMP058	1с	Олан, ПС - ПЕВ - 5 Сондажа	BG3G000000RTGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	61,3	42,2160972	25,67373889	нитрати	4	A
352	BG3G000000NMP060	1b	Овчи кладенец, ПС - Сондаж	BG3G000000RTGN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	30,0	42,2481111	26,19625	нитрати	4	A
353	BG3G000000RTMP061	3	Фотново, Извор "Палварише"	BG3G000000RTGN020	Пукнатинни води - Пещера-Доспат	0,0	41,8861111	24,35130556	нитрати	4	A
354	BG3G000000RTMP062	3	Бранигово, Два извора - СШ, м-т "Студената вода"	BG3G000000RTGN020	Пукнатинни води - Пещера-Доспат	0,0	42,0350278	24,34938889	нитрати	4	A
355	BG3G000000RTMP064	1b	Рулките, Кладенци-ПС - ПЕВ	BG3G000000RTGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	20,4	42,2391944	25,39083333	нитрати	4	A
356	BG3G000000RTMP065	3	Партизани, извор Халка бунар	BG3G000000RTGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	0,0	42,2407778	25,22013889	нитрати	4	A
357	BG3G000000RTMP088	1с	Хасково, Сондажи на КГ МР на Мотописта	BG3G000000RTGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	60,0	41,9000667	25,55506667	нитрати	4	A

358	BG3G000000RGM117	1b	Везиқан, Сондаж, дом Ангел Тенева Димитровград	BG3G000000RGN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	23,0	42,1047778	25,45530556	нитрати	4	A
359	BG3G000000T2M1P074	3	Кап. Петко войвода, Славков извор	BG3G000000T12034	Карстови води - Тополовградски частев	0,0	42,0693333	26,42080556	нитрати	4	A
360	BG3G000000T1M1P075	3	Питово, извор "Гегира"	BG3G000000T13035	Карстови води - Св. Илийски комплекс	0,0	42,4191111	26,21275	нитрати	4	A
361	BG3G000000TRGM1P079	3	Кандилка, Извор в ПС "Кандилка", Вик Кърджали	BG3G000000TRG2023	Пукнатинни води - Крумовград - Кирковска зона	0,0	41,4076944	25,58991667	нитрати	4	A
362	BG3G000000ARTM1P063	3	Камилски дол, Извор - ПС	BG3G000000TRG2024	Пукнатинни води - Ивайловградски частев	0,0	41,5983611	26,06488889	нитрати	4	A
363	BG3G000000K1M1P091	3	Конаре, Извор "Янкова колиба", северно от с. Конаре	BG3G000000K2PG027	Пукнатинни води - частев Шипка - Сливен	0,0	42,6992000	25,8308	нитрати	4	A
364	BG3G000000K2M1P120	1b	Гълъбцилия, ПС - ПБВ - Сондаж 2	BG3G000000K2PG027	Пукнатинни води - частев Шипка - Сливен	20,0	42,4161111	26,23833333	нитрати	4	A
365	RG31590067_1	1a	ТК - с. Царцерово, общ. Марица	BG3G0000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	15,0	42,1910300	24,6857200	нитрати	съобразно адм. акт	B
366	RG0498_4	1c	СК №4 - гр. Пловдив, общ. Пловдив	BG3G0000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	31,5	42,0516300	24,8094700	нитрати	съобразно адм. акт	B
367	RG0098_1	1c	СК - с. Дълбок извор, общ. Първемей	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер Пазарджик - Пловдивския район	42,0	42,0323200	25,1200600	нитрати	съобразно адм. акт	B
368	RG300541_1	1c	СК - с. Каравелово, общ. Карлово	BG3G000000NQ002	Порови води в Неоген - Кватернер Карловска котловина	54,0	42,6373100	24,6565300	нитрати	съобразно адм. акт	B
369	RG300997_1	1c	ТК - с. Христо Даноно, общ. Карлово	BG3G000000NQ002	Порови води в Неоген - Кватернер Карловска котловина	57,0	42,7110300	24,5902300	нитрати	съобразно адм. акт	B
370	RG31530185_1	0	СК - с. Цалалица, общ. Родопи	BG3G0000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	5,0	42,1940400	24,5682200	нитрати	съобразно адм. акт	B
371	RG31520027_1	1c	ТК - гр. Брезово, общ. Брезово	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	51,5	42,3509400	25,0873900	нитрати	съобразно адм. акт	B
372	RG31520042_1	1b	ТК - с. Старо Железаре, общ. Хисар	BG3G0000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	20,0	42,4477800	24,6592200	нитрати	съобразно адм. акт	B
373	RG0908_1	1c	СК - с. Бенковски, общ. Марица	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	48,0	42,1856900	24,6538900	нитрати	съобразно адм. акт	B
374	RG1003_1	1b	ТК - с. Куртово конаре, общ. Стамболийски	BG3G0000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	20,0	42,1001900	24,5088300	нитрати	съобразно адм. акт	B
375	RG31530137_1	1c	ТК - гр. Стамболийски, общ. Стамболийски	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	60,0	42,1373600	24,5456100	нитрати	съобразно адм. акт	B
376	RG300736_1	1c	ТК - гр. Асеновград, общ. Асеновград	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	42,0	42,0500500	24,9056800	нитрати	съобразно адм. акт	B

377	RG31520019_1	1c	ТК - с. Браниполе, общ. Родопи	BG3G000000N0018	Порови води в Неоген-Кватернер-Пазарджик-Пловдивския район	45,0	42,0806400	24,7608900	нитрати	съобразно адм. акт	В
378	RG300207_1	1c	ЕТК-1 - гр. Стара Загора, общ. Стара Загора	BG3G000000K2030	Пукатинни води - Брезовско - Ямболска зона	40,0	42,4361900	25,5428100	нитрати	съобразно адм. акт	В
379	RG300855_1	1a	ШК-1 - с. Кортен, общ. Нова Загора	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марича Изток	8,5	42,5405600	25,9986100	нитрати	съобразно адм. акт	В
380	RG300452_1	1c	ЕТК-1 - гр. Стара Загора, общ. Стара Загора	BG3G000000K2030	Пукатинни води - Брезовско - Ямболска зона	49,5	42,4454200	25,6319400	нитрати	съобразно адм. акт	В
381	RG300452_2	1c	ЕТК-2 - гр. Стара Загора, общ. Стара Загора	BG3G000000K2030	Пукатинни води - Брезовско - Ямболска зона	50,0	42,4440600	25,6306700	нитрати	съобразно адм. акт	В
382	RG300452_3	1c	ЕТК-3 - гр. Стара Загора, общ. Стара Загора	BG3G000000K2030	Пукатинни води - Брезовско - Ямболска зона	50,0	42,4434200	25,6306700	нитрати	съобразно адм. акт	В
383	RG0346_1	1b	ТК-1 - гр. Ямбол, общ. Ямбол	BG3G000000Q017	Порови води в Кватернер - Ямбол - Елхово	20,0	42,4793500	26,4779100	нитрати	съобразно адм. акт	В
384	RG0346_2	1b	ТК-2 - гр. Ямбол, общ. Ямбол	BG3G000000Q017	Порови води в Кватернер - Ямбол - Елхово	22,0	42,4782700	26,4785800	нитрати	съобразно адм. акт	В
385	RG31520007_1	1a	ТК1 - с. Гергевец, общ. Сливен		Порови води в Неоген-Кватернер-Сливенско-Сграджанска област	14,3	42,6382500	26,3927800	нитрати	съобразно адм. акт	В
386	RG300779_1	1c	ТК-1 - гр. Хасково, общ. Хасково	BG3G000000N0015	Порови води в Неоген - Кватернер-Хасково	32,0	41,9201700	25,5418900	нитрати	съобразно адм. акт	В
387	RG300975_1	2	КИ "Палагачевия извор" - гр. Смолян, общ. Смолян	BG3G000000P3021	Пукатинни води - Смолян	0,0	41,5641700	24,6980600	нитрати	съобразно адм. акт	В
388	RG31520006_1	1a	ТК1 - с. Зимен, общ. Карнобат	BG3G000000N0005	Порови води в Неоген-Кватернер-Сунгурларско-Карнобатска котловина	12,0	42,7164200	27,0451400	нитрати	съобразно адм. акт	В
Басейнова дирекция за управление на водите в Западнобеломорския район											
390	BG4G000000NMP210	1b	Рибник, сондаж "Лукойл България" ЕООД	BG4G000000N012	Порови води в неоген - Сандански	50,0	41,4819750	23,2572260	нитрати	4	А
391	BG4G000000NMP081	1c	Кочериново, Сондаж - ЕТ "Милена Рилова"	BG4G000000N014	Порови води в неоген - Благоевград	70,0	42,0728700	23,0399300	нитрати	4	А
392	BG4G000000NMP040	3	Земан, каптаж "Груева махала" - В и К - Перник ОО	BG4G000000N015	Порови води в неоген - Брезник-Земан	0,0	42,4697200	22,7497200	нитрати	4	А
393	BG4G000000NMP038	1c	Разлог - Сондаж - "Балкастрой" АД	BG4G000000N016	Порови води в неоген - Разлог	32,0	41,8884444	23,4820556	нитрати	4	А
394	BG4G000000NMP039	1c	Копрявлен, Кладенец "Вента" ООД	BG4G000000N017	Порови води в неоген - Гоце Делчев	50,0	41,5171700	23,7995900	нитрати	4	А
395	BG4G000000QMP065	1b	Петрич, Кладенец "Бетонстрой"	BG4G000000Q001	Порови води в кватернер - Струмешница	24,0	41,4343889	23,2194722	нитрати	4	А
396	BG4G000000QMP064	1c	Петрич, Кладенец "ВНК - Петрич" ЕООД	BG4G000000Q001	Порови води в кватернер - Струмешница	54,6	41,4203889	23,1833900	нитрати	4	А
397	BG4G000000QMP102	1c	Петрич, Еко Езда България, ШК	BG4G000000Q001	Порови води в кватернер - Струмешница	31,0	41,4219400	23,2144400	нитрати	4	А
398	BG4G000000QMP101	1b	Петрич, БЛЖ, кладенец експироващ пункт	BG4G000000Q001	Порови води в кватернер - Струмешница	25,0	41,4047200	23,2016600	нитрати	4	А

399	BG4G000000QMP068	1a	Илинденш. Кладенец №1 "Илинденш мрамор"	BG4G000000Q002	Порови води в кватернер - Кресна- Саидански	12.0	41.6308000	23.2031100	нитрати	4	A
400	BG4G000000QMP070	1a	Симитли, Кладенец "Вик - Благоевград" ООД	BG4G000000Q003	Порови води в кватернер - Симитли	10.2	41.8532500	23.1371400	нитрати	4	A
401	BG4G000000QMP085	1a	Благоевград, Гръбен кладенец "Вик - Благоевград"ОО	BG4G000000Q004	Порови води в кватернер - Благоевград	12.2	42.0125800	23.0686700	нитрати	4	A
402	BG4G000000QMP086	1a	Кочериново, Гръбен кладенец "БДЖ - гара Кочериново	BG4G000000Q004	Порови води в кватернер - Благоевград	11.0	42.0883889	23.0616944	нитрати	4	A
403	BG4G000000QMP071	1a	Дупница, Кладенец "Балкафарма" АД	BG4G000000Q005	Порови води в кватернер - Дупница	14.2	42.3100000	23.2155556	нитрати	4	A
404	BG4G000000QMP074	1a	Гълъбник, Кладенец "В и К - град Перник" ПС гара Гълъбник	BG4G000000Q007	Порови води в кватернер - Радомир-Брезник	9.2	42.4200556	23.1056389	нитрати	4	A
405	BG4G000000QMP202	0	Банско, "Бензиностанция ОМВ", дренажна система	BG4G000000Q008	Порови води в кватернер - Разлог	2.0	41.8527700	23.4800000	нитрати	4	A
406	BG4G000000QMP201	1b	Соплажен кладенец-Дъбница, "В и К" ЕООД - гр. Благоевград, с.Дъбница, общ. Гоце Делчев	BG4G000000Q009	Порови води в кватернер - Гоце Делчев	24.0	41.5598300	23.8166400	нитрати	4	A
407	BG4G000000QMP077	1b	Копрявлен, Кладенец ПС-ПЕВ за село Копрявлен "Вик"	BG4G000000Q009	Порови води в кватернер - Гоце Делчев	21.2	41.5593889	23.8163889	нитрати	4	A
408	BG4G000000PzMP201	3	Сопово, Вик - Кюстендил ЕООД, ВС Солдере	BG4G000000Pz022	Порови води в палеогенски седиментен комплекс	0.0	42.1819400	23.0172200	нитрати	4	A
409	BG4G000000PzMP053	3	Гаваличево, извор "Извор", Вик Кюстендил	BG4G000000Pg038	Пукнатинни води в Осоговски палеогенски вулканогенно- седиментен комплекс	0.0	41.7131700	23.7261800	нитрати	4	A
410	BG4G0000PzC2MP059	3	Разлози, Вик - Кюстендил ЕООД, ВС Старата чешма	BG4G000000Pz022	Пукнатинни води в Струмска диоритова формация	0.0	42.3169400	22.6286100	нитрати	4	A
411	BG4G000000QNMp072	1a	Невестино, Кладенец Държавен архив	BG4G000000QN006	Порови води в кватернер - Неоген - Кюстендил	15.0	42.2580278	22.8476667	нитрати	4	A
412	BG4G000000QNMp207	1a	Ишиковци, Гръбен кладенец, "Кюстендилска вода"	BG4G000000QN006	Порови води в кватернер - Неоген - Кюстендил	9.0	42.3575000	22.7186110	нитрати	4	A
413	BG4G0000P112MP048	3	Мърводол, Извор "Мърводол", "Кюстендилска вода"	BG4G000000T2035	Карстови води в Бобошево- марводолски карстов басейн	0.0	42.2253889	22.9100278	нитрати	4	A
414	BG4G0000P11MP049	3	Петрово, Извор "Петрово"	BG4G000000P11036	Карстови води в Гоцелчевски карстов басейн	0.0	41.4161100	23.5497200	нитрати	4	A
415	BG4G0000P13MP044	3	Разлог, Извор "Язо"	BG4G000000P13031	Карстови води в Разложки карстов басейн	0.0	41.8556111	23.4270556	нитрати	4	A
416	BG4G0000P13MP045	3	Плоски, КФН "Шашка река"	BG4G000000P13032	Карстови води в Влахишки карстов басейн	0.0	41.6711100	23.2997200	нитрати	4	A

417	BG4G000PRzMP062	3	Долна Рибница, Извор	BG4G000PRz025	Пукнатинни води в Беласишко-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити	0,0	41,4518056	23,0836400	нитрати	4	A
418	BG4G000PzC2MP057	3	Якоруда, КЕИ, ВиК-Благоевград ЕООД	BG4G000PzC2021	Пукнатинни води в Южнобългарски гранити, Калински плутон	0,0	42,0765800	23,6388900	нитрати	4	A
419	BG4G000T1T2MP046	3	Логолаж, КЕИ	BG4G000T1T2033	Карстови води в Логолашки карстов басейн	0,0	41,9847500	22,9358300	нитрати	4	A
420	BG4G000T1T2MP047	3	Смоличано, Извор "Света Анна"	BG4G000T1T2034	Карстови води в Смоличенски карстов басейн	0,0	42,1380600	22,8052800	нитрати	4	A
421	BG4G000T2T3MP041	3	Земан, КЕИ Манастира - ВиК Перник ЕООД	BG4G000T2T3028	Карстови води в Земенски карстов басейн	0,0	42,4677800	22,7338900	нитрати	4	A
422	BG4G000T2T3MP042	3	Еловдол, Каптаж "Селото", ВиК Перник	BG4G000T2T3029	Карстови води в Еловдолски карстов басейн	0,0	42,6238056	22,7398333	нитрати	4	A
423	BG4G0PZC2PGMP055	3	Сандански, Извор "Бождово", УВЕКС ЕООД	BG4G0PZC2PG019	Пукнатинни води в Тешовски, Спачевски, Централнопирински, Безбожки, Игралшики, Кресненски плутони	0,0	41,6190833	23,3843611	нитрати	4	A
424	BG4G0PZC2PGMP056	3	Крупник, каптаж "Буката" - м. Татарките	BG4G0PZC2PG019	Пукнатинни води в Тешовски, Спачевски, Централнопирински, Безбожки, Игралшики, Кресненски плутони	0,0	41,7815800	23,0483300	нитрати	4	A
425	BG4G0T1T2T3MP051	3	Друган, Извор "Опалаво"	BG4G0T1T2T3037	Карстови води в Голобърдовски карстов басейн	0,0	42,4788800	23,0661000	нитрати	4	A
426	BG4G000000QMP066	1b	Тополница, Сондаж "БУЛС"	BG4G000000Q002	Порови води в кватернер - Кресна-Сандански	25,0	41,4056667	23,3306111	нитрати	съобразно адм. акт	B
427	BG4G00000PzMP200	3	Филипово, ВС "Грамадите", с. Филипово, общ. Банско	BG4G00000Pz018	Пукнатинни води в Гоцеделчевски палеогенски волоносен хоризонт	0,0	41,76472	23,69027	нитрати	4	A
428	BG4G000000QMP211	1b	Струмяни, "СК-1", Черкезов ООД, с. Струмяни, обл. Благоевград	BG4G0PzC2Pg019	Пукнатинни води в Тешовски, Спачевски, Централнопирински, Безбожки, Игралшики, Кресненски плутони	21,0	41,649691	23,186854	нитрати	съобразно адм. акт	B
429	BG4G000000NMP212	1c	Лешница, Тръбен кладенец, "Глобал фуудс" ЕООД, с. Лешница, общ. Сандански	BG4G000000N012	Порови води в неоген - Сандански	97,8	41,52073	23,260861	нитрати	съобразно адм. акт	B
430	BG4G0QNPzMP213	3	Доспат, Дренаж, "Доспатлес-2000" АД, гр. Доспат, обл. Смолян	BG4G0000QNPg010	Порови води в кватернер-Неоген-Палеоген - Доспат	0,0	41,6439460	24,1752550	нитрати	съобразно адм. акт	B
431	BG4G000000QMP214	1a	Брезник, Шахтов кладенец "Държавно лесничейство", гр. Брезник, обл. Перник	BG4G000000Q007	Порови води в кватернер - Радомир - Брезник	7,5	42,725738	22,87817	нитрати	съобразно адм. акт	B

432	BG4G000000QMP215	0	Дрен,ВС "Селото" Вик ООД - гр.Перник,с. Дрен ,общ. Радомир	BG4G000000Q007	Порови води в кварталер - Радомир - Брезник	2,5	42,407427	23,161757	нитрати	съобразно адм. акт	В
433	BG4G000000QMP216	3	Крайнищи, каптаж "Белата вода" "Вик - Дупница" ЕООД, с.Крайнищи, общ. Дупница	BG4G000000Q005	Порови води в кварталер - Дупница	0,0	42,325696	23,22986	нитрати	съобразно адм. акт	В

Забележка:

А - Пунктът е обект за мониторинг по Заповед № РД - 182/26.02.2013 г.

Б - Пунктът е обект за мониторинг по Наредба № 2/13.09.2007 г.

В - Пунктът е обект на собствен мониторинг

**ПУНКТОВЕ И ПОКАЗАТЕЛИ ЗА МОНИТОРИНГ НА ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ
по Нитратната Директива (91/676/ЕО)**

№	Наименование и местоположение на пункта	Код на пункта	Тип на пункт	Географски координати		Надм. височина	Показатели	Честота/год (за всеки показател)	Забележка
				Longitude	Latitude				
Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район									
Реки									
1	р. Дряновска преди вливане в р. Белица	BGIYN00079MS220	4	25,61458	43,04444	164	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
2	р. Янтра след вливане на река Белица - мост за Дебелец	BGIYN00079MS200	4	25,63358	43,06411	278	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
3	р. Стара река - Дебелец, мост след с. Кесарево	BGIYN00651MS160	4	25,95917	43,16278	70	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
4	р. Джулонишка - мост на с. Джулоница	BGIYN00621MS170	4	25,92722	43,12833	87	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
5	р. Голяма река при гр. Стражица	BGIYN06413MS150	4	25,95453	43,22175	175	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
6	р. Дебелец село Бряговница - преди вливане в Янтра	BGIYN00061MS140	4	25,85333	43,19250	131	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
7	р. Янтра при село Драганово - след вливане на Дебелец	BGIYN00059MS130	4	25,74409	43,20484	56	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
8	р. Росница преди вливане в р. Янтра - с. Ползкраище	BGIYN04111MS050	4	25,64167	43,20722	89	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
9	р. Янтра при с. Каранци	BGIYN00319MS030	4	25,68194	43,38694	50	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
10	р. Юхот, преди вливане Росница, с. Хотинца	BGIYN00412MS070	4	25,60333	43,21167	95	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
11	р. Крапец - преди вливане в яз. "Ал. Стамболийски"	BGIYN00441MS100	4	25,05194	43,08667	365	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
12	р. Белица преди вливане в р. Янтра	BGIYN08211MS210	4	25,59967	43,05964	164	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
13	р. Веселина преди язовир Йовковици	BGIYN06295MS180	4	25,79250	42,89972	513	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
14	р. Мъгъра, преди вливане в яз. Стамболийски	BGIYN43219MS090	4	25,11028	43,11972	350	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
15	р. Голяма след гр. Стражица - устие	BGIYN86411MS320	4	25,93808	43,17125	80	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	B
16	р. Видима преди вливане в Росница	BGIYN84611MS340	4	25,09919	42,98275	200	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
17	р. Елийска преди вливане в р. Янтра	BGIYN08321MS040	4	25,65515	43,37820	38	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
18	р. Негованка на устие при с. Ресен	BGIYN08421MS300	4	25,54640	43,20575	55	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
19	р. Веселина преди вливане на р. Златарца, на шос. мост	BGIYN86291MS310	4	25,86786	43,04917	210	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	B
20	р. Крапец, преди яз. Крапец с. Малиново	BGIYN08449MS109	4	25,05194	43,08667	370	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
21	р. Веселина, след яз. Йовковици (с. Миндя, общ. Върново)	BGIYN86291MS189	4	25,84150	43,02563	478	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
22	р. Ботуня, преди вливане на р. Въртешиница при с. Годямо Бабино	BGIOG00631MS110	4	23,45889	43,37139	202	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
23	р. Огоста при с. Софрониево	BGIOG00031MS030	4	23,78458	43,64519	112	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	B
24	р. Скът, след гр. Бяла Станина	BGIOG00233MS050	4	23,88531	43,50639	99	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
25	р. Скът, след гр. Мизия	BGIOG00211MS020	4	23,85111	43,70922	54	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
26	р. Огоста, устие преди р. Дунав - гр. Оряхово	BGIOG00001MS010	4	23,87708	43,74078	173	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
27	р. Икър при с. Ребърково	BGIIS00031MS090	4	23,68750	43,11417	295	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
28	р. Икър преди гр. Роман	BGIIS00031MS080	4	23,92722	43,14806	275	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A
29	р. Матък Икър при гр. Роман	BGIIS00021MS050	4	23,92500	43,13910	286	NO3, PO4	NO3-12m/g, PO4-4п/год	A

30	р. Бърлина, след яз. Бърлина преди вливане в р. Скът	BG1OG22211MS040	4	23,81275	43,58066	84	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
31	р. Скът при с. Голямо Пещене	BG1OG00237MS060	4	23,74972	43,34667	234	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
32	р. Тимок при гр. Брегово	BG1WO00014MS140	4	22,62678	44,15406	56	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
33	р. Арчар при с. Арчар	BG1WO00413MS070	4	22,91889	43,81247	88	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
34	р. Лом при с. Горни Лом	BG1WO00659MS050	4	22,75470	43,47510	516	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
35	р. Лом преди гр. Лом	BG1WO00061MS030	4	23,25883	43,82761	57	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
36	р. Цибрария при с. Долни Цибър	BG1WO00811MS010	4	23,52439	43,81367	30	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
37	р. Чировека Огоста над гр. Чировци	BG1OG00094MS190	4	22,85725	43,38742	578	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
38	р. Бърня, след с. Боровци	BG1OG007419MS180	4	23,18307	43,31857	130	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
39	р. Огоста преди яз. Огоста, мост с. Г.Церовеле	BG1OG00795MS160	4	23,10819	43,39139	207	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
40	р. Огоста след яз. Огоста	BG1OG00733MS150	4	23,21861	43,39908	179	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
41	р. Огоста, след гр. Монтана	BG1OG00731MS140	4	23,24633	43,42147	135	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
42	р. Ботуня над гр. Вършец /кв.Заножене/	BG1OG00699MS120	4	23,23781	43,15631	698	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
43	р. Ботуня, при с. Охрид преди вливане в Огоста	BG1OG00611MS090	4	23,37108	43,45608	210	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
44	р. Огоста, при Кобилък	BG1OG00051MS080	4	23,44662	43,51842	101	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
45	р. Тополовец преди вливане в р. Дунав, при гр. Видин	BG1WO00211MS120	4	22,81667	43,98333	33	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
46	р. Скокля след с. Септемврийци	BG1WO00521MS060	4	22,94603	43,72606	77	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
47	р. Тополовец преди яз. Кула	BG1WO02979MS130	4	22,48544	43,88694	296	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	B
48	р. Рибине, след село Фурун	BG1OG00041MS070	4	23,56806	43,52972	180	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
49	р. Гостия преди вливането и в река Искър	BG1IS00013MS030	4	24,25694	43,53667	116	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
50	р. Искър при с. Ореховица	BG1IS00119MS020	4	24,36914	43,58772	38	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
51	р. Искър при с. Гиген	BG1HS00111MS010	4	24,46144	43,70597	25	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
52	р. Бели Вит над с. Рибарница	BG1VT009931MS080	4	24,37385	42,84134	851	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
53	р. Вит след с. Садовец	BG1VT00055MS040	4	24,36039	43,30675	151	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
54	р. Вит след гр. Долна Митрополия при с. Биволаре	BG1VT00015MS020	4	24,56511	43,49381	92	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
55	р. Вит след гр. Гулянци	BG1VT00011MS010	4	24,69756	43,63347	34	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
56	р. Осъм, след гр. Гроян	BG1OS00799MS060	4	24,68671	43,95729	511	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
57	р. Осъм, след гр. Ловеч	BG1OS00715MS050	4	24,80472	43,19500	137	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
58	р. Осъм след гр. Леневи	BG1OS000651MS030	4	25,16335	43,37170	72	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
59	р. Осъм при гр. Изгрев	BG1OS00037MS020	4	25,06500	43,44389	36	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
60	р. Осъм при гр. Черковци	BG1OS00011MS010	4	24,84825	43,67442	78	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
61	р. Ломя след с. Варана, преди вливане в Осъм	BG1OS00041MS090	4	25,19427	43,36278	60	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
62	р. Черни Осъм, водохране - Бетга	BG1OS00099MS070	4	24,77528	42,81089	668	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
63	р. Шавария преди вливане в р. Осъм	BG1OS00611MS040	4	25,11333	43,35028	61	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
64	р. Лява Видима, над ВЕЦ Видима	BG1YN04697MS120	4	24,92147	42,78047	207	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
65	р. Камечка, след вливане на р. Катунешка при Бежаново	BG1VT00061MS050	4	24,40950	43,23197	239	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
66	Водохране Боловаджика над с. Рибарница	BG1VT09921MS070	4	24,42689	42,78617	941	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
67	р. Дололийшишка бара, гр. Д.Дъбник на шосе мост за София	BG1VT06321MS090	4	24,43083	43,63347	101	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	B
68	р. Златна Панега при карстов извор	BG1IS000416MS049	4	24,15988	43,09040	190	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
69	р. Янтра - Цовград	BG1YN00001MS010	4	25,57889	43,60278	37	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
70	р. Бели Лом над яз. Бели Лом	BG1RL93993MS110	4	26,60469	43,41342	335	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A

71	р. Бели Лом след гр. Разград	BGIRL09391MS100	4	26,50139	43,53306	283	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
72	р. Бели Лом при с. Писанец	BGIRL00931MS080	4	26,17528	43,65778	127	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
73	р. Черни Лом, преди вливане с Бански Лом при с. Одринца	BGIRL00231MS050	4	25,95111	43,53194	94	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
74	р. Черни Лом при с. Червец	BGIRL02111MS030	4	26,03139	43,60722	181	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
75	р. Русенски Лом при Басарбово	BGIRL00001MS020	4	25,91320	43,78640	81	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
76	р. Русенски Лом на устие при гр. Русе	BGIRL00001MS010	4	25,93583	43,81306	62	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
77	р. Черни Лом след вливане на Бански Лом, при с. Широково	BGIRL00221MS040	4	25,96056	43,55222	172	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
78	р. Малки Лом преди вливане в Бели Лом, при с. Нисово	BGIRL00921MS090	4	26,06472	43,63806	211	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
79	р. Сулеца, преди вливане в Янтра - шосеен мост	BG1YN00021MS020	4	25,56944	43,58922	83	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
80	р. Чабралак при с. Черковца	BG1DJ00042MS040	4	26,63667	43,60033	313	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
81	р. Парашар след вливане на р. Войка при с. Малък Цоровец	BG1DJ00043MS020	4	26,77444	43,71611	267	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
82	р. Черни Искър преди с. Говестарин	BG1IS00099MS260	4	23,43228	42,25483	1187	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
83	р. Палакаря преди устие	BG1IS00008MS230	4	23,52878	42,42217	950	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
84	р. Лесновска при Д. Бодров	BG1IS000061MS160	4	23,49617	42,70338	538	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
85	р. Лесновска преди вливане в река Искър	BG1IS000061MS150	4	23,38056	42,78083	516	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
86	р. Бяло преди вливане в Искър	BG1IS000041MS130	4	23,34739	42,79386	519	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
87	р. Искър при гр. Нови Искър	BG1IS00039MS120	4	23,37044	42,82064	509	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
88	р. Батулийска преди вливане в Искър при с. Батулия	BG1IS000381MS110	4	23,39694	42,89889	692	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
89	р. Искретка преди вливане в Искър - гр. Своге	BG1IS00036MS100	4	23,34583	42,96167	684	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
90	Мироване на р. Качак	BG1IS00052MS140	4	23,35722	42,79083	521	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
91	р. Малък Искър при с. Лъга	BG1IS00025MS070	4	24,02250	42,86839	498	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
92	р. Малък Искър при с. Своде след вливане на река Бебреш	BG1IS00021MS060	4	23,86889	43,01639	292	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
93	р. Ерма при с. Стрелиндровци	BG1ER00099MS010	4	22,45181	42,79939	1218	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
94	р. Ерма след гр. Грън	BG1ER00033MS020	4	22,64811	42,85006	976	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
95	р. Пашава при Калотина	BG1NV00093MS020	4	22,85895	42,99176	621	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
96	р. Шинюница преди вливане в язовир Искър	BG1IS00078MS210	4	23,57694	42,46453	822	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
97	р. Лесновска след вливане на р. Макоцелска	BG1IS00063MS180	4	23,60444	42,65244	556	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
98	р. Батулийска преди с. Ябланица	BG1IS04389MS119	4	23,56550	42,85856	480	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
99	р. Поповски Лом след гр. Попово	BG1RL02323MS060	4	26,25639	43,34972	210	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
100	р. Голяма река, преди вливане в яз. Ястребино - мост за с. Панайот Хитово	BG1YN06499MS250	4	26,34028	43,12500	413	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
	Езера								
101	Язовир "Среченска бара"	BG1OG00744MS041	5	23,20450	43,20619	432	NO3, Ptot, Хлорофил А, Г/прозрачност (Диск на Секки)	NO3-12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки) 4п/год	A

102	Язовир "Искър"	BG11S7799MS061	5	23,53319	42,51333	816	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
103	Язовир "Безред"	BG11S22919MS031	5	23,77806	42,84597	454	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
104	Язовир "Хр. Смирненски"	BG1YN92233MS051	5	25,25892	42,80711	534	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
105	Язовир "Новковци"	BG1YN62953MS041	5	25,76347	42,94561	325	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
106	Язовир "Ал. Стамболийски"	BG1YN43199MS021	5	25,17139	43,12339	182	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
107	Язовир "Ястребино"	BG1YN06496MS061	5	26,27508	43,15403	300	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
108	Язовир "Телиш"	BG1VT00032MS041	5	24,24247	43,31631	230	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
109	Язовир "Бели Дом"	BG1RL93979MS051	5	26,68039	43,40511	245	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
110	Язовир Кавалите	BG1RL23419MS041	5	26,25350	43,33533	210	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
Басейнова дирекция за управление на водите Черноморски район									
Реки									
111	р. Батова - устие	BG2DO831MS001	4	28,05640	43,35780	23,75	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
112	р. Изворска над с. Долише	BG2DO00841MS002	4	27,88390	43,33530	154,00	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
113	р. Провадийска – с. Синдел	BG2PR00033MS003	4	27,59860	43,11700	17,00	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
114	р. Провадийска - с. Златина	BG2PR2519MS1121	4	27,43500	43,20930	35,00	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
115	р. Главница - устие	BG2PRO0413MS004	4	27,47500	43,10860	22,00	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
116	р. Крива - с. Церкваца	BG2PR993MS0021	4	27,15860	43,45110	197,00	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
117	р. Мадара (устие)	BG2PR81MS019	4	27,14580	43,30780	99,00	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А

118	р. Камчия - при ХМП Арковна	BG2KA05199MS009	4	27,27920	43,01930	62,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
119	р. Камчия - местност "Пола"	BG2KA00119MS001	4	27,82140	43,01980	0,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
120	р. Тива - с. Менишиво	BG2KA863MS037	4	26,63480	43,02850	200,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
121	р. Герлда - след гр. Върбица	BG2KA863MS038	4	26,67330	42,99860	226,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
122	р. Камчия - с. Миланово	BG2KA913MS032	4	26,86880	43,18060	99,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
123	р. Андере - устие	BG2KA861MS034	4	26,52390	43,36060	142,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
124	р. Поройна - с. Дибич	BG2KA863MS039	4	27,00640	43,22970	114,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
125	р. Горонша - с. Р. Дмитричево	BG2KA863MS040	4	27,01500	43,18560	83,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
126	р. Калайджилере на - пътя Пърговище - В. Преслав	BG2KA8229MS039	4	26,61280	43,23000	200,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
127	р. Калайджилере с. Надарево	BG2KA8211MS026	4	26,75930	43,24060	125,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
128	р. Крапецка - с. Дългач	BG2KA0829MD040	4	26,72990	43,21620	160,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
129	р. Г. Камчия - с. Кълюво	BG2KA0007MS041	4	27,03920	43,09500	64,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
130	р. Стара река - м/у с. Вехтово и с. Ветрише	BG2KA0474MS022	4	27,06220	43,18180	91,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
131	р. Враца - при с. Козово	BG2KA00819MS025	4	26,79030	43,21680	90,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
132	р. Алма дере - с. Вресово	BG2KA863MS041	4	27,20550	42,81470	160,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
133	р. Л. Камчия - с. Бероново	BG2KA04741MS021	4	26,68060	42,83150	192,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
134	р. Л. Камчия след яз. "Камчия"	BG2KA47159MS012	4	26,94550	42,88420	151,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
135	р. Л. Камчия - с. Биска	BG2KA04313MS010	4	27,22200	42,93610	63,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
136	р. Халджийска - с. Ръжца	BG2SE61MS0028	4	27,39890	42,78790	88,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
137	р. Халджийска - с. Тънково	BG2SE61MS005	4	27,65530	42,70110	3,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
138	р. Айтошка (Аланско дере) - с. Тополица	BG2SE9699MS019	4	27,13080	42,72890	159,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
139	р. Айтошка - устие	BG2SE0961MS013	4	27,33810	42,50730	6,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
140	р. Сяпърдере - устие	BG2SE982MS025	4	27,30530	42,50960	7,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
141	р. Чакърдийска - с. Равец	BG2SE9891MS026	4	27,22240	42,52060	41,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
142	р. Русокастренска - с. Желязово	BG2MA00713MS010	4	27,16360	42,48750	63,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
143	р. Русокастренска - устие	BG2MA0061MS003	4	27,25980	42,42500	5,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
144	р. Средецка - устие	BG2MA00713MS011	4	27,27620	42,38450	9,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
145	р. Факийска - с. Факии	BG2MA48919MS001	4	27,08670	42,18880	194,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
146	р. Факийска - устие	BG2MA0413MS002	4	27,39740	42,39390	5,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
147	р. Ропотамо - с. Веселие	BG2IU291MS003	4	27,62380	42,31080	20,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
148	р. Мехленчвийска - устие	BG2IU291MS010	4	27,61990	42,31240	28,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
149	р. Дяволска - 5 км преди Приморско	BG2IU411MS001	4	27,66490	42,26890	4,00	NO3, PO4	NO3-12пг, PO4-4пг/год	A
	Езера								
							NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO3-12пг, Ptot-4пг/год, ХлорА- 2пг/год, Прозрачност (Диск на Секки) 4пг/год	A
150	яз. Машира - запад	BG2MA10000MS006	5	27,32610	42,39130	14,00			A

151	яз. Манцира - нинюк	BG2MA10000MS007	5	27,43190	42,43940	9,00	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачность (Диск на Секки)- 4п/год	A
152	яз. "Дорой"	BG2SE00691MS029	5	27,62290	42,71870	31,00	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачность (Диск на Секки)- 4п/год	A
153	яз. "Ахелой"	BG2SE08331MS028	5	27,51560	42,71290	146,00	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачность (Диск на Секки)- 4п/год	A
154	Алешу	BG2IU10000MS004	5	27,71220	42,35710	4,00	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачность (Диск на Секки)- 4п/год	A
155	яз. "Тича"	BG2KA00961MS023	5	26,79870	43,08280	186,00	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачность (Диск на Секки)- 4п/год	A
156	яз. Цонсво	BG2KA04195MS008	5	27,40640	43,02860	58,60	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачность (Диск на Секки)- 4п/год	A
157	яз. Калчия	BG2KA47399MS020	5	26,92080	42,88040	255,00	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачность (Диск на Секки)- 4п/год	A

158	яз. "Ясна Поляна"	BG21L04919MS007	5	27,59420	42,25210	93,00	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
159	Дуранкуляшко блато	BG21D010000MS006	5	28,55300	43,67040	0,00	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
160	яз. "Еленица"	BG2KA00233MS037	5	27,46590	43,00320	59,80	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
161	яз. "Съединение"	BG2KA00863MS036	5	26,59480	43,32560	177,00	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
Крайбрежни води									
162	Русалка	BG2BS00000MS002	7	28,55340	43,42430	0,00	NO ₃ , Хлорофил А	NO ₃ -4 п/г, ХлорА-2п/год	А
163	Калиакра	BG2BS00000MS003	7	28,41670	43,36670	0,00	NO ₃ , Хлорофил А	NO ₃ -4 п/г, ХлорА-2п/год	А
164	Галата	BG2BS00000MS004	7	28,00000	43,16670	0,00	NO ₃ , Хлорофил А	NO ₃ -4 п/г, ХлорА-2п/год	А
165	Двойница	BG2BS00000MS008	7	27,92600	42,76830	0,00	NO ₃ , Хлорофил А	NO ₃ -4 п/г, ХлорА-2п/год	А
166	Бургаски залив	BG2BS00000MS012	7	27,80000	42,50030	0,00	NO ₃ , Хлорофил А	NO ₃ -4 п/г, ХлорА-2п/год	А
167	Вслека	BG2BS00000MS013	7	28,00000	42,08330	0,00	NO ₃ , Хлорофил А	NO ₃ -4 п/г, ХлорА-2п/год	А
168	Камчия	BG2BS00000MS007	7	27,90920	43,02500	0,00	NO ₃ , Хлорофил А	NO ₃ -4 п/г, ХлорА-2п/год	А
Басейнова дирекция за управление на водите Източноевропейски район									
Река									
169	р. Марица - с. Радуил	BG3MA00997MS1580	4	23,68503	42,27580	955	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
170	р. Марица - след гр. Костенец	BG3MA00097MS1550	4	23,89739	42,27820	460	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
171	р. Марица след гр. Белово	BG3MA00939MS1460	4	24,04272	42,21360	293	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
172	р. Марица - гр. Пазарджик	BG3MA00077MS1060	4	24,31464	42,18470	203	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
173	р. Марица - гр. Стамболийски	BG3MA00719MS0850	4	24,53494	42,14990	180	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А
174	р. Марица - гр. Пловдив	BG3MA00055MS0670	4	24,74322	42,15290	162	NO ₃ , PO ₄	NO ₃ -12п/г, PO ₄ -4п/год	А

175	р. Марица - бигт с. Манеле	BG3MA00395MS0390	4	24,95124	42,16080	144	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
176	р. Марица - с. Поповица	BG3MA00393MS0380	4	25,02919	42,14100	141	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
177	р. Марица - гр. Първомай	BG3MA00371MS0320	4	25,21319	42,11730	128	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
178	р. Марица - след Димитровград	BG3MA00317MS0230	4	25,65498	42,05350	91	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
179	р. Марица след гр. Харманли(ХМС)	BG3MA00017MS0020	4	25,98393	41,89810	75	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
180	р. Марица - гр. Свиленград	BG3MA00191MS0010	4	26,19185	41,76900	50	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
181	р. Чепинска - с. Марко Николов	BG3MA09213MS1380	4	24,12563	42,12960	397	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
182	р. Чепинска - с. Ковачево	BG3MA09211MS1370	4	24,18158	42,21010	223	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
183	р. Мъглица - гр. Велинград, преди устие	BG3MA09221MS1400	4	24,01275	42,03100	739	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
184	р. Поповица - след с. Чавдар	BG3MA00873MS1190	4	24,06032	42,63250	507	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
185	р. Поповица - преди яз. "Тополница" - с. Понорене	BG3MA00853MS1170	4	23,99647	42,50230	407	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
186	р. Поповица - мост с. Дринката - с. Памидоло	BG3MA00813MS1110	4	24,22369	42,28272	240	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	B
187	р. Поповица - с. Драгор, след вляване на р. Елшишка	BG3MA00811MS1080	4	24,28897	42,23310	220	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
188	р. Поповица - гр. Пазарджик, преди устие	BG3MA00811MS1070	4	24,29583	42,20750	212	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
189	р. Мъглицар след гр. Ихтиман	BG3MA00823MS1150	4	23,87501	42,40780	618	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
190	р. Банска Луца Яна - с. Бъга	BG3MA00744MS0980	4	24,15892	42,45660	428	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
191	р. Луца Яна - с. Росен	BG3MA00741MS0930	4	24,36475	42,31290	259	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
192	р. Луца Яна - преди устие	BG3MA00741MS0920	4	24,38103	42,16220	198	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
193	р. Стара - устие	BG3MA00721MS0860	4	24,49886	42,13380	185	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
194	р. Вълча - гр. Девин	BG3MA00065MS0750	4	24,42194	41,73280	701	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
195	р. Вълча - с. Йоаким Груево	BG3MA00613MS0700	4	24,55584	42,11940	181	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
196	р. Потока - след гр. Съединение	BG3MA00581MS0697	4	24,54901	42,25660	200	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
197	р. Чепеларска - преди устие	BG3MA05213MS0570	4	24,87722	42,14570	154	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
198	р. Стряма - преди гр. Клясура	BG3MA04999MS0560	4	24,43356	42,68990	737	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
199	р. Стряма - с. Бана	BG3MA00471MS0490	4	24,84706	42,52030	274	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
200	р. Стряма - с. Манеле	BG3MA00041MS0400	4	24,91314	42,18710	150	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
201	р. Каварджиклишка - с. Доляна махала, преди устие	BG3MA00341MS0420	4	24,78009	42,41590	231	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
202	р. Писка - устие	BG3MA00421MS0410	4	24,79751	42,33940	202	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
203	р. Черкезица - устие	BG3MA03921MS0360	4	25,05094	42,13790	140	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
204	р. Сребра - след гр. Раковски	BG3MA00382MS0350	4	24,97531	42,27510	174	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
205	р. Чинар дере - с. Поройна	BG3MA00344MS0290	4	25,13763	42,04180	178	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
206	р. Текларска - устие с. Добри дол	BG3MA03381MS0269	4	25,32389	42,12450	120	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
207	р. Стара - с. Целина	BG3MA00332MS0260	4	25,44443	42,12520	129	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
208	р. Банска - с. Клокотница	BG3MA00325MS0240	4	25,50005	41,98920	134	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
209	р. Мерилерска след гр. Мерилерли мост за с. Длъгнево	BG3MA00318MS0232	4	25,50177	42,11730	131	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
210	р. Свотлишка - с. Ракитница	BG3MA00275MS0210	4	25,51643	42,33050	204	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
211	р. Свотлишка - с. Дъня	BG3MA00271MS0180	4	25,84403	42,32310	120	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
212	р. Свотлишка - гр. Раднево	BG3MA00025MS0170	4	25,92057	42,28280	105	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A

213	р. Савийка - с. Любеново	BG3MA00236MS0140	4	25,92302	42,20540	97	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
214	р. Савийка - след гр. Гълъбово	BG3MA00215MS0100	4	25,88030	42,09340	82	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
215	р. Савийка - преди устие	BG3MA00213MS0090	4	25,86992	42,04740	78	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
216	р. Блатница - с. Езрв, след гр. Пова загора	BG3MA00247MS0160	4	26,01433	42,46620	125	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
217	р. Блатница - устие гр. Радиево	BG3MA00241MS0150	4	25,92570	42,28340	106	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
218	р. Харманлийска - с. Траквиец	BG3MA01873MS0070	4	25,44052	41,86580	214	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
219	р. Харманлийска - устие, гр. Харманли	BG3MA00181MS0030	4	25,90112	41,93360	73	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
220	р. Хасковска - с. Динело, мост преди селото	BG3MA00185MS0060	4	25,69713	41,88910	153	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
221	р. Тунджа - преди гр. Калюфер	BG3TU00999MS0380	4	24,97835	42,66250	783	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
222	р. Тунджа - опашката на яз. Копринка	BG3TU00975MS0350	4	25,22763	42,60870	394	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
223	р. Тунджа след яз. "Копринка", с. Бузювград, 1,5 км преди моста за селото, преди р. Крайка	BG3TU00953MS0333	4	25,36476	42,59500	340	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
224	р. Ешишка преди вливането ѝ в р. Тунджа	BG3TU00941MS0320	4	25,42087	42,57647	330	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	B
225	р. Тунджа - с. Ягода	BG3TU00937MS0290	4	25,56117	42,54500	306	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
226	р. Тунджа - мост с. Баня (при ХМС)	BG3TU00077MS0217	4	26,01130	42,60070	210	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
227	р. Тунджа с. Гавраилово - мост на пътя за с. Злати войвода	BG3TU00075MS0190	4	26,19820	42,61080	170	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
228	р. Тунджа - с. Самуилово, след р. Асеновска	BG3TU00071MS0160	4	26,32350	42,58330	151	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
229	р. Тунджа - с. Ханово	BG3TU00059MS0090	4	26,51528	42,39250	118	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
230	р. Тунджа - гр. Елхово	BG3TU00053MS0060	4	26,53238	42,14430	100	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
231	р. Тунджа - с. Срем	BG3TU00013MS0010	4	26,47327	42,05220	80	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
232	р. Асеновска след гр. Сливен	BG3TU00072MS0170	4	26,32404	42,62520	180	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
233	р. Мочурница след гр. Карнобат	BG3TU00069MS0108	4	26,90383	42,65290	175	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
234	р. Мочурница - устие	BG3TU00006MS0100	4	26,52748	42,50850	137	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
235	р. Дзереурман - устие	BG3TU000552MS0080	4	26,59512	42,23480	112	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
236	р. Арда - с. Могилница	BG3AR00993MS0410	4	24,62872	41,49190	965	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
237	р. Арда - преди гр. Рудозем	BG3AR00951MS0385	4	24,83447	41,48960	709	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
238	р. Черна - след ППСОВ гр. Смолян	BG3AR00085MS0282	4	24,75963	41,56810	838	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
239	р. Арда - с. Вехтино	BG3AR000773MS0270	4	25,00333	41,55310	508	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
240	р. Арда - преди яз. Кърджали	BG3AR00071MS0220	4	25,15250	41,68720	361	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
241	р. Арда след гр. Кърджали	BG3AR00053MS0190	4	25,36486	41,63250	232	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
242	р. Арда - след големия завой при гр. Малжарово	BG3AR00159MS0040	4	25,86917	41,64170	133	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
243	р. Арда - след яз. "Ивайловград"	BG3AR00133MS0010	4	26,10725	41,58120	91	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
244	р. Върбница при с. Върли дол	BG3AR000471MS0130	4	25,34087	41,35830	294	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
245	р. Върбница - преди яз. "Студен кладенец"	BG3AR00041MS0110	4	25,38944	41,56780	226	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
246	р. Крумовица - преди устие	BG3AR00021MS0050	4	25,66917	41,58560	171	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
247	р. Малка Арда при с. Баните	BG3AR000761MS0263	4	25,04873	41,60790	600	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
248	р. Бела - с. Мелен Бук	BG3MA00035MS1620	4	26,02806	41,38030	119	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
Езера									

249	яз Върна		BG3MA00631MS0720	5	24,43872	41,93440	531	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А
250	яз Пиевичик		BG3MA00545MS0640	5	24,58428	42,40360	287	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А
251	яз Балак		BG3MA92259MS1410	5	24,20214	42,02070	1112	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А
252	яз Тополинца - стена		BG3MA08191MS1120	5	24,00166	42,41920	383	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А
253	яз Копринка		BG3TU00955MS0340	5	25,31893	42,61300	369	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А
254	яз Жребчево - стена		BG3TU00077MS0220	5	25,95046	42,59290	260	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А
255	яз Асеновец		BG3TU00725MS0180	5	26,26005	42,71819	429	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А
256	яз Кърджали		BG3AR00055MS0200	5	25,33985	41,63190	326	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А
257	яз Ивайловград - стена		BG3AR00133MS0020	5	26,10911	41,58430	185	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А
258	яз Ивайловград - опашка с. Бориславци		BG3AR00157MS0030	5	25,93472	41,66080	123	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А
259	яз Боровница		BG3AR00067MS0210	5	25,14353	41,75772	489	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	А

260	яз. Дюльгена (Тюркмен)		BG3MA003742MS0322	5	25,13232	42,28358	190	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б
261	яз. Царимир (Гичита)		BG3MA00544MS0638	5	24,65732	42,35871	235	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б
262	яз. Тракнеп		BG3MA18739MS0071	5	25,43369	41,86379	247	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б
263	яз. Гарацпово		BG3MA00324MS1239	5	25,42674	41,98801	223	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б
264	яз. Кирилово		BG3TU00054MS0070	5	26,63206	42,21289	129	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б
265	яз. Малазмак		BG3TU22439MS0025	5	26,38869	42,28390	130	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б
266	яз. Бетлика на р. Девинска		BG3MA00649MS0741	5	24,13099	41,81913	1518	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б
267	яз. Тошков чарк		BG3MA00646MS0730	5	24,16911	41,81511	1428	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б
268	яз. Голкам Бетлик		BG3MA06648MS0740	5	24,12828	41,81596	1545	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б
269	яз. Езерово		BG3MA33639MS0268	5	25,28115	42,00543	172	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б
270	яз. Бригово на р. Каялийска при с. Искра		BG3MA33655MS3269	5	25,15020	41,96903	280	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачность (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 4п/год, Прозрачность (Диск на Секки)	Б

271	яз. 40-те и вювора	BG33MA03924MS0363	5	24,93842	42,00774	233	NO3, Prot. Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO3-12п/г, Prot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	Б
272	яз. Ново железаре	BG33MA00424MS0411	5	24,64745	42,40412	280	NO3, Prot. Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO3-12п/г, Prot-4п/год, ХлорА-4п/год, Прозрачност (Диск на Секки)	Б
Басейнова дирекция за управление на водите Западнобломорски район									
Рекви									
273	р. Благоевградска Бистрица след Благоевград преди вливане в р. Струма	BG4ST06561MS700	4	23,07310	41,99060	320	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
274	р. Лебница преди устие	BG4ST00652MS730	4	23,23940	41,52660	130	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
275	р. Санданска Бистрица преди устие	BG4ST65141MS750	4	23,25020	41,53290	100	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
276	р. Гухфа преди вливане в р. Места	BG4ME04721MS300	4	23,74140	41,62350	540	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
277	р. Струма преди гр. Кресна	BG4ST65339MS055	4	23,15280	41,72990	200	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
278	р. Бречанска преди устие, с. Полеето	BG4ST65372MS710	4	23,13750	41,85180	295	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
279	р. Пиринска Бистрица над с. Пирин	BG4ST06299MS790	4	23,55580	41,53860	700	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	Б
280	р. Пиринска Бистрица при границата (с. Ново Ходжово)	BG4ST00623MS403	4	23,40477	41,40621	130	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
281	р. Сатовчанска Бистрица преди устие (с. Боготин)	BG4ME00421MS330	4	23,95220	41,54000	575	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
282	р. Петровска преди устие	BG4ST00622MS900	4	23,43220	41,40700	200	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
283	р. Белишка преди устие, с. Краище	BG4ME04941MS120	4	23,58250	41,92090	770	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
284	р. Глазница преди вливане в р. Изток	BG4ME04821MS160	4	23,53710	41,89340	800	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
285	р. Златарница преди устие	BG4ME00478MS170	4	23,61250	41,84420	760	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
286	р. Владинска преди устие (Е79)	BG4ST65341MS402	4	23,15618	41,72805	200	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
287	р. Мезлинска преди устие (Е79)	BG4ST00632MS780	4	23,32390	41,45060	200	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
288	р. Дамянска преди р. Бъндерница	BG4ME04829MS060	4	23,47640	41,82310	1025	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	Б
289	р. Мътница под с. Петрилик	BG4ME00044MS080	4	23,86360	41,49430	490	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	Б
290	р. Изток преди вливане в река Места	BG4ME00481MS140	4	23,56840	41,88440	790	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
291	р. Места при Момина кула (мост за с. Буково)	BG4ME04733MS035	4	23,69240	41,72470	650	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
292	р. Струма при с. Ръжданица	BG4ST00679MS150	4	22,70690	42,38650	480	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
293	р. Драговищица при границата над (с. Долно Уйно)	BG4ST06789MS200	4	22,55370	42,41210	685	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
294	р. Елешница преди вливане в р. Струма	BG4ST06721MS210	4	22,87650	42,24310	445	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	Б
295	р. Джерман преди вливане в р. Струма, мост за гр. Бобошево	BG4ST006661MS530	4	23,03050	42,15680	380	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
296	р. Струма на моста при с. Прибой, преди вливане на р. Арката	BG4ST00697MS130	4	22,92160	42,49350	635	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	Б
297	р. Струма на моста при с. Прибой, след вливане на р. Арката, преди яз. Пчелница	BG4ST06959MS140	4	22,90010	42,50550	650	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	А
298	р. Струма преди гр. Земен (преди р. Тръклянска)	BG4ST00691MS020	4	22,75470	42,48430	600	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	Б
299	р. Изворщица (Ноевска) при с. Ноевци	BG4ST06984MS350	4	22,87730	42,67940	695	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	Б

300	р. Арката при с. Долна Диканя след яз. Диканите	BG4ST06961MS370	4	23,13760	42,43980	790	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
301	р. Джержан преди гр. Дупница, след бивастиери Яхиново 2	BG4ST06691MS510	4	23,14780	42,28180	540	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	B
302	р. Джубреца при с. Яхиново, преди устие	BG4ST06682MS550	4	23,13820	42,28800	525	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
303	р. Дупнишка Бистрица след с. Бистрица при гр. Дупница преди устие	BG4ST06649MS560	4	23,11310	42,26730	500	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
304	р. Рилска преди устие, след ПСОВ - гр. Коичричово	BG4ST65811MS590	4	23,04810	42,06180	375	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
305	р. Мешка преди устие	BG4ST06982MS360	4	22,95380	42,63350	735	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	B
306	р. Рилска преди изпускателя на ВЕЦ "Рила"	BG4ST65811MS580	4	23,16040	42,13030	625	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	B
307	р. Струма преди яз. Студена	BG4ST06999MS010	4	23,14860	42,51150	870	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
308	р. Светля преди устие	BG4ST06949MS910	4	22,82520	42,55170	635	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
309	р. Разматанца преди устие	BG4ST00662MS570	4	23,05720	42,21690	445	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
310	р. Арката преди вливане в р. Струма	BG4ST06961MS380	4	22,91520	42,48070	640	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
311	р. Доспат при границата (при моста между с. Бръщен и с. Цръняк)	BG4ME00025MS360	4	24,13250	41,55700	1060	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
312	р. Доспат след с. Барулин	BG4ME00025MS350	4	24,17160	41,59440	1100	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
313	р. Кожика преди вливане в р. Струма	BG4ST06981MS340	4	22,94830	42,60260	655	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
314	р. Места преди вливане на р. Изток (сл. Ген. Ковачев)	BG4ME000491MS025	4	23,57140	41,88540	790	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
315	р. Места преди границата (след вливане на р. Мърница)	BG4ME00043MS110	4	23,89230	41,50150	490	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
316	р. Свояляска Бистрица преди устие	BG4ST00676MS390	4	22,75210	42,31540	462	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
317	р. Струма преди гр. Благоевград	BG4ST06571MS180	4	23,03690	42,03490	340	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
318	р. Струма при границата (мост за с. Тополница)	BG4ST00631MS320	4	23,31830	41,41700	78	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
319	р. Струма при с. Невестино	BG4ST06731MS160	4	22,85310	42,25620	438	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
320	р. Струмешница преди устие, мост до с. Митиново	BG4ST00641MS770	4	23,25200	41,43500	95	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
321	р. Струмешница при границата (мост за с. Габрене)	BG4ST00649MS760	4	22,97180	41,39410	185	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
322	р. Трекиянска преди устие	BG4ST006681MS095	4	22,75310	42,49440	590	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
323	р. Места след гр. Якорула	BG4ME00049MS100	4	23,64660	42,01260	875	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	A
	Езера								
324	Яз. Доспат - стена	BG4ME00022MS905	5	24,13700	41,66740	1180	NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO3-12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки) 4п/год	A
325	Яз. Студена - повърхностна проба	BG4ST06992MS905	5	23,14700	42,53510	825	NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO3-12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки) 4п/год	A

326	Яз. Дяконо - повърхностна проба	BG4ST06689MS925	5	23,08740	42,35280	650	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
327	Яз. Пчелница - повърхностна проба	BG4ST06939MS915	5	22,84390	42,51720	590	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	А
328	язовир Чукальово блато	BG4ST0691MS805	5	22,82290	42,39840	850	NO ₃ , Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)	NO ₃ -12п/г, Ptot-4п/год, ХлорА- 2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)- 4п/год	Б

Забележки:

А - Пунктът е обект за мониторинг по Заповед № РД - 182/26.02.2013 г.

Б - Пунктът е обект за мониторинг по Наредба № 2/13.09.2007 г.