

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.3.1.1

ПРОГРАМА ЗА МОНИТОРИНГ НА ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ В ДРБУ ПО НАРЕДБА 2/2007 ЗА ОПАЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ ЗАМЪРСЯВАНЕ С НИТРАТИ ОТ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИЗТОЧНИЦИ

по Нитратната Директива (91/767/ЕИО)

№ п/р	Наименование и местоположение на пункта	Код на пункта	Географски координати Е	Географски координати N	Тип на пункта	Надм. височина	Показатели	Честота/год (за всеки показател)	Връзка с други докладвания по водите	РЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
1	р. Дряновска преди вливането ѝ в р. Белица	BG1YN00079MS220	25,60839167	43,04691111	4	164	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO	В.Търново
2	р. Янтра след влив. на р. Белица -моста за Дебелец	BG1YN00079MS200	25,6335800	43,0641100	4	278	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,SOE,CHE,OPE	В.Търново
3	р. Стара река /Лефеджа/, мост след с.Кесарево	BG1YN00651MS160	25,9591700	43,1627800	4	70	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	В.Търново
4	р. Джулюница- с Джулюница	BG1YN00621MS170	25,9063	43,1264	4	87	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	В.Търново
5	р.Голяма река при гр. Стражица	BG1YN06413MS150	25,9545300	43,2217500	4	175	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE	В.Търново
6	р. Лефеджа село Бряговица-преди вливане в Янтра	BG1YN00061MS140	25,8533300	43,1925000	4	131	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,SOE,ECO,CHE,SUR	В.Търново
7	р. Янтра при село Драганово-след вливане на Лефеджа	BG1YN00059MS130	25,7440889	43,2048389	4	56	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE,OPE	В.Търново
8	р. Росица преди влив. в Янтра /при с. Поликраище/	BG1YN04111MS050	25,6416700	43,2173	4	89	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	В.Търново
9	р. Янтра при с. Каранци	BG1YN00319MS030	25,6681	43,3869400	4	50	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,RIV,SOE,OPE	В.Търново
10	р. Бохот, преди вливане Росица, с. Хотница	BG1YN00412MS070	25,5679	43,1762	4	95	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE,OPE	В.Търново
11	р. Крапец, преди вливане в река Росица, преди яз. Ал. Стамболийски	BG1YN00441MS100	24,9803	43,0792	4	365	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO	В.Търново
12	р. Белица преди вливане в р. Янтра	BG1YN08211MS210	25,60658	43,04927	4	164	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	В.Търново
13	р. Веселина, преди вливане в яз. Йовковци	BG1YN06295MS180	25,7925000	42,8997200	4	513	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE	В.Търново
14	р. Мъгъра, преди вливане в яз.Стамболийски	BG1YN43219MS090	25,1102800	43,1197200	4	350	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	В.Търново
15	р. Джулюница на устие след с. Джулюница	BG1YN08621MS350	25,9115000	43,1566944	4	89	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO	В.Търново
16	р. Голяма река след гр. Стражица	BG1YN86411MS320	25,9380833	43,1712500	4	80	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	В.Търново
17	р. Видима преди вливане в р. Росица	BG1YN84611MS340	25,0991944	42,9827500	4	200	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE	В.Търново
18	р.Елийска преди вливане в р.Янтра	BG1YN08321MS040	25,6551500	43,3782000	4	38	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE,OPE	В.Търново
19	р. Негованка на устие при с. Ресен	BG1YN08421MS300	25,5464444	43,2057500	4	55	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE,OPE	В.Търново
20	р. Веселина преди вливане на р. Златарица, на шос. мост	BG1YN86291MS310	25,8678611	43,0491667	4	210	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,OPE	В.Търново
21	р. Крапец, преди яз. Крапец с. Малиново	BG1YN08449MS109	25,0519400	43,0866700	4	370	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO	В.Търново
22	р. Веселина, след яз. Йовковци (с. Миндя, общ. В. Търново)	BG1YN86291MS189	25,8415000	43,0256300	4	478	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE	В.Търново
23	р. Ботуня, преди вливане на р.Въртешница при с.Голямо Бабино	BG1OG00631MS110	23,4588900	43,3713900	4	202	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Враца
24	р. Огоста при с. Софрониево	BG1OG00031MS030	23,7845800	43,6451900	4	112	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,OPE	Враца
25	р. Скът след гр. Бяла Слатина	BG1OG00233MS050	23,8853100	43,5063900	4	99	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Враца
26	р. Скът, след гр. Мизия	BG1OG00211MS020	23,8511100	43,7092200	4	54	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Враца
27	р. Огоста, устие преди р. Дунав - гр. Оряхово	BG1OS00001MS010	23,8769	43,7407800	4	173	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,SUR	Враца
28	р.Бързина, след яз.Бързина преди вливане в р.Скът/Липница/	BG1OG22111MS040	23,8130600	43,5805600	4	84	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO	Враца
29	р. Скът при с. Голямо Пещене	BG1OG00237MS060	23,7421	43,3465	4	234	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Враца
30	р. Тимок при гр. Брегово	BG1WO00014MS140	22,6267800	44,1540600	4	56	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Монтана
31	р. Арчар при с. Арчар	BG1WO00413MS070	22,9188900	43,8124700	4	88	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SUR	Монтана
32	р. Лом с. Горни Лом	BG1WO00659MS050	22,7539	43,4838	4	546	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE,OPE	Монтана
33	р. Лом преди гр. Лом	BG1WO00061MS030	23,2518	43,8276000	4	57	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SUR	Монтана
34	р. Цибрица при с. Долни Цибър	BG1WO00811MS010	23,5243900	43,8136700	4	30	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Монтана
35	р. Чипровска Огоста над гр. Чипровци	BG1OG00094MS190	22,8572500	43,3874200	4	578	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE	Монтана
36	р. Бързия, след с. Боровци	BG1OG07419MS180	23,18307	43,31857	4	130	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Монтана
37	р. Огоста/преди яз. Огоста, мост с. Г. Церовене	BG1OG00795MS160	23,10819	43,39439	4	207	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,SUR	Монтана
38	р. Огоста след яз. "Огоста"	BG1OG00733MS150	23,21861	43,39908	4	179	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE	Монтана
39	р. Огоста след гр. Монтана	BG1OG00731MS140	23,2463300	43,4214700	4	135	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Монтана
40	р. Ботуня над гр. Вършец /кв. Заножене/	BG1OG00699MS120	23,2378100	43,1563100	4	698	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE,OPE	Монтана
41	р. Ботуня, преди вливане в р. Огоста	BG1OG00611MS090	23,3710800	43,4560800	4	210	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SUR	Монтана
42	р. Огоста при с. Кобиляк	BG1OG00051MS080	23,4466200	43,5184200	4	101	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Монтана

№ п/р	Наименование и местоположение на пункта	Код на пункта	Географски координати Е	Географски координати N	Тип на пункта	Надм. височина	Показатели	Честота/год (за всеки показател)	Връзка с други докладвания по водите	РЛ
43	р. Тополовец преди вливане в р. Дунав, при гр. Видин	BG1WO00211MS120	22,8166700	43,9833300	4	33	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SUR	Монтана
44	р. Скомя след с.Септемврийци	BG1WO00521MS060	22,9511	43,7731	4	77	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Монтана
45	р. Тополовец преди яз. Кула	BG1WO02979MS130	22,4854400	43,8869400	4	296	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO	Монтана
46	р. Рибине, след село Фурен	BG1OG00041MS070	23,5680600	43,5297200	4	180	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE	Монтана
47	р. Гостиля преди вливане в р. Искър	BG1IS00013MS030	24,2569400	43,5629000	4	116	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE,OPE	Плевен
48	р. Бели Вит над с. Рибарица	BG1VT09931MS080	24,3738500	42,8413400	4	851	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Плевен
49	р. Вит след с. Садовец	BG1VT00055MS040	24,3603900	43,3067500	4	151	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Плевен
50	р. Вит след гр. Долна Митрополия при с. Биволаре	BG1VT00015MS020	24,5651100	43,4938100	4	92	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Плевен
51	р. Вит след гр. Гулянци	BG1VT00011MS010	24,6975600	43,6334700	4	34	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Плевен
52	р. Осъм след гр. Троян	BG1OS00799MS060	24,6867	42,9573	4	511	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Плевен
53	р. Осъм след гр. Ловеч	BG1OS00715MS050	24,8047200	43,1950000	4	137	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Плевен
54	р. Осъм след гр. Левски	BG1OS00051MS030	25,1633	43,3717	4	72	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Плевен
55	р. Осъм при с. Изгрев	BG1OS00037MS020	25,0525	43,4558	4	36	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Плевен
56	р. Осъм при с. Черковица	BG1OS00011MS010	24,8482500	43,6744200	4	78	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Плевен
57	р. Ломя след с. Варана, преди вливане в Осъм	BG1OS00041MS090	25,2177	43,3521	4	60	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Плевен
58	р. Черни Осъм, водохващане - Бента	BG1OS00099MS070	24,7752800	42,8108900	4	668	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	SUR,DWD,NID,CHE,ECO	Плевен
59	р. Шаварна преди вливане в р. Осъм	BG1OS00061MS040	25,1399	43,3366	4	61	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Плевен
60	Речно водохващане на река Видима	BG1YN04697MS120	24,9214700	42,7804700	4	207	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SUR	Плевен
61	р. Каменка , след вливане на река Катунецка при Бежаново	BG1VT00061MS050	24,4095000	43,2319700	4	239	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Плевен
62	Водохващане Болованджика над с. Рибарица	BG1VT09921MS070	24,4268900	42,7861700	4	941	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	SUR,DWD,NID,ECO,CHE	Плевен
63	р. Долнодъбнишка бара, гр. Д. Дъбник на шос. мост за София	BG1VT06321MS090	24,4406	43,4077	4	101	NO3, PO4	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO	Плевен
64	р. Янтра - Новград	BG1YN00001MS010	25,5893	43,6124	4	37	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Русе
65	р. Бели Лом над яз. Бели Лом	BG1RL93993MS110	26,6046900	43,4134200	4	335	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,SOE,CHE	Русе
66	р. Бели Лом след гр. Разград	BG1RL09391MS100	26,5013900	43,5330600	4	283	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Русе
67	р. Бели Лом при с. Писанец	BG1RL00931MS080	26,1752800	43,6577800	4	127	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,SOE,CHE	Русе
68	р. Черни Лом, преди вливане с Бански Лом при с. Острица	BG1RL00231MS050	25,9511100	43,5319400	4	94	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO	Русе
69	р. Черни Лом при с. Червен	BG1RL02111MS030	26,0313900	43,6072200	4	181	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Русе
70	р. Русенски Лом при кв. Басарбово	BG1RL00001MS020	25,9132000	43,7864000	4	81	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,RIV,SOE,OPE	Русе
71	р. Русенски Лом на устие при гр. Русе	BG1RL00001MS010	25,9358300	43,8130600	4	62	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	Русе
72	р. Баниски Лом преди вливане в Черни Лом, при с. Широково	BG1RL00221MS040	25,9605600	43,5522200	4	172	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO	Русе
73	р. Малки Лом преди вливане в Бели Лом, при с.Нисово	BG1RL00921MS090	26,0647200	43,6380600	4	211	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,ECO,CHE	Русе
74	р. Студена, преди вливане в Янтра - шосеен мост	BG1YN00021MS020	25,5694400	43,5892200	4	83	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO	Русе
75	р. Ерма след гр. Трън	BG1ER00033MS020	22,6481100	42,8500600	4	976	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	София
76	р. Нишава при Калотина	BG1NV00093MS020	22,8589500	42,9917600	4	621	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,SOE,OPE	София
77	р. Поповски Лом след гр. Попово	BG1RL02323MS060	26,2563900	43,3497200	4	210	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO,OPE	Русе
78	р. Голяма река, преди вливане в яз. Ястребино - мост за с. Панайот Хитово	BG1YN06499MS250	26,3402800	43,1250000	4	413	NO3, PO4*	NO3-12п/г, PO4-4п/год	NID,CHE,ECO	Шумен
79	яз. Среchenска бара	BG1OG00744MS041	23,2045000	43,2061900	5	432	NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)*	NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год	SUR,DWD,NID,ECO,CHE	Монтана
80	яз. Искър	BG1IS77799MS061	23,5331900	42,5133300	5	816	NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)*	NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год	OPE,DWD,NID,SOE,ECO,CHE	София
81	яз. Бебреш	BG1IS22919MS031	23,7780600	42,8459700	5	454	NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)*	NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год	OPE,DWD,NID,CHE,ECO	София
82	яз. Христо Смирненски	BG1YN92233MS051	25,2589200	42,8071100	5	534	NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)*	NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год	SUR,DWD,NID,CHE,ECO	В. Търново

№ п/р	Наименование и местоположение на пункта	Код на пункта	Географски координати Е	Географски координати N	Тип на пункта	Надм. височина	Показатели	Честота/год (за всеки показател)	Връзка с други докладвания по водите	РЛ
83	яз. Йовковци	BG1YN62953MS041	25,7634700	42,9456100	5	325	NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)*	NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год	SUR,DWD,NID,SOE,CHE,ECO	В. Търново
84	яз. Александър Стамболийски	BG1YN43199MS021	25,1713900	43,1233900	5	182	NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)*	NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год	NID,SOE,CHE,ECO,SUR	В. Търново
85	яз.Ястребино	BG1YN06496MS061	26,2750800	43,1540300	5	300	NO3, Ptot, Хлорофил А, Прозрачност (Диск на Секки)*	NO3-12п/г; Ptot-4п/год, ХлорА-2п/год, Прозрачност (Диск на Секки)-4п/год	OPE,DWD,NID,ECO,CHE	Шумен

ПРОГРАМА ЗА МОНИТОРИНГ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ, СЪГЛАСНО НАРЕДБА 2/2007 ЗА ОПАЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ ЗАМЪРСЯВАНЕ С НИТРАТИ ОТ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИЗТОЧНИЦИ

по Нитратната Директива (91/676/ЕИО)

№ по ред	Код на пункта	Тип на пункта	Наименование на пункта	Код на ПВТ	Наименование на водното тяло	Дълбочина, м	Използване на пункта	Географски координати		Показател и	Честота	Вид мониторинг	Връзка с други докладвания по водите	РЛ
								Latitude	Longitude					
1	BG1G0000QALMP001	1a	ШК1-ПС Брегово 3 - Вик Видин - Брегово	BG1G0000QAL001	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина	10,5	TRUE	44,1335556	22,6382778	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Монтана
2	BG1G0000QALMP003	1b	ШК ПС Ново село - Вик Видин - Ново село	BG1G0000QAL001	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина	16,0	TRUE	44,1609722	22,7836667	нитрати	4	182 качество	WISE	Монтана
3	BG1G0000QALMP009	1b	ШК 1- ПС "КОС" - Вик Видин - Видин	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	17,2	TRUE	44,0172222	22,8622222	нитрати	4	182 качество	WISE EIONET	Монтана
4	BG1G0000QALMP328	1b	ТК - "ДДФ Видин" - Видин	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	20,0	FALSE	43,9595278	22,8672500	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
5	BG1G0000QALMP381	1b	пчела - Вик Видин - Новоселци	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	20	TRUE	43.97861	22.80205	нитрати	4	182 качество	WISE	Монтана
6	BG1G0000QALMP016	1b	ШК-Р1-ПС "Добри дол" - Вик Видин - Арчар	BG1G0000QAL003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	20,0	TRUE	43,7955444	22,9930000	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Монтана
7	BG1G0000QALMP019	0	Др -ПС "Станево" - Вик Монтана - Станево	BG1G0000QAL004	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	0,0	TRUE	43,8339694	23,4549194	нитрати	4	182 качество	WISE	Монтана
8	BG1G0000QALMP462	0	Долни Цибър, ТК 1 – КА 3 Ентър Трейд – Долни Цибър	BG1G0000QAL004	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	29,4	FALSE	43,8184600	23,4970300	нитрати	4	182 качество	WISE	Монтана
9	BG1G0000QALMP027	1b	Козлодуй, ШК - Р2 ВС "Козлодуй"	BG1G0000QAL005	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	19,9	TRUE	43,7952778	23,6860278	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Враца
10	BG1G0000QALMP343	1b	ШК - Валята - АЕЦ Козлодуй - Хърлец	BG1G0000QAL005	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	14,0	TRUE	43,7363806	23,8106639	нитрати	4	собствен мониторинг		
11	BG1G0000QALMP030	1b	ШК-Р-ВС "Оряхово" - Вик Враца - Селановци	BG1G0000QAL006	Порови води в Кватернера - Островска низина	16,0	TRUE	43,7037778	24,0581944	нитрати	4	182 качество	WISE, EONET	Враца
12	BG1G0000QALMP041	1b	ТК4 - ПС "Брест" - Вик Плевен - Брест	BG1G0000QAL007	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	20,4	TRUE	43,6883333	24,5591667	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
13	BG1G0000QALMP430	1b	Гиген, ТК 9 - "ПС Гиген"	BG1G0000QAL007	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	21,5	TRUE	43.6948	24.50317	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
14	BG1G0000QALMP045	1b	ШК-Р1-ПС "Белене" - Вик Плевен - Белене	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	15,6	TRUE	43,6805278	25,0995000	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Плевен
15	BG1G0000QALMP046	1b	Драгаш войвода, ШК ПС "Драгаш войвода"	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	17,3	TRUE	43,7096900	24,9464100	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
16	BG1G0000QALMP341	1b	ШК ПС Лозица - Вик Плевен - Лозица	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	10,1	TRUE	43,6265286	25,0589431	нитрати	4	собствен мониторинг		
17	BG1G0000QALMP049	1b	ШК-Р3 ОПС "Вардим" - Вик Свищов - Вардим	BG1G0000QAL009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	19,0	TRUE	43,6212500	25,4907778	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	В.Търново
18	BG1G0000QALMP053	1b	ШК-Р1 ВС "Тутракан" - Вик Силистра - Тутракан	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	19,1	TRUE	44,0388056	26,5718528	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Русе
19	BG1G0000QALMP054	1b	ШК-Р8 ПС"Сливо поле" - Вик Русе - Сливо поле	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	15,5	TRUE	43,9780278	26,1971667	нитрати	4	182 качество	WISE	Русе
20	BG1G0000QALMP346	1b	НВГ-Стефка Венкова - ТК1	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	22,5	FALSE	43,9991111	26,2712778	нитрати	4	собствен мониторинг		
21	BG1G0000QALMP057	1b	ШК-Р ВС "Попина" - Вик Силистра - Попина	BG1G0000QAL011	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	22,0	TRUE	44,1259222	26,9385056	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Русе
22	BG1G0000QALMP062	1b	ШК-Р1 ВС "Силистра" - Вик Силистра - Силистра	BG1G0000QAL012	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	24,5	TRUE	44,1131722	27,1899833	нитрати	4	182 качество	WISE	Русе

№ по ред	Код на пункта	Тип на пункта	Наименование на пункта	Код на ПВТ	Наименование на водното тяло	Дълбочина, м	Използване на пункта	Географски координати		Показател и	Честота	Вид мониторинг	Връзка с други докладвания по водите	РЛ
								Latitude	Longitude					
23	BG1G0000QALMP067	0	ШК 5 ПС "Крива бара" - Вик Монтана - Крива бара	BG1G0000QAL013	Порови води в Кватернера - р. Лом	3,0	TRUE	43,6985167	23,0717889	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Монтана
24	BG1G0000QALMP070	1a	ШК - ПС "Безденица" - Вик монтана - Безденица	BG1G0000QAL014	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	5,0	TRUE	43,5546944	23,2032306	нитрати	4	182 качество	WISE	Монтана
25	BG1G0000QALMP075	1a	ШК2 ПС "Хайредин-Манастирище" - Вик Враца - Манастирище	BG1G0000QAL015	Порови води в Кватернера - р. Огоста	7,3	TRUE	43,5823056	23,6420833	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Враца
26	BG1G0000QALMP079	1a	ШК5 ПС "Подем 5" - Вик Враца - Бяла Слатина	BG1G0000QAL016	Порови води в Кватернера - р. Скът	6,7	TRUE	43,4883611	23,9389444	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Враца
27	BG1G0000QALMP086	1a	ШК1/70 ПС "Горник" - Вик Плевен - Горник	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	7,0	TRUE	43,2879444	24,0546111	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Плевен
28	BG1G0000QALMP087	1a	ШК1 ПС "Искър" - Вик Плевен - Искър	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	5,7	TRUE	43,4543056	24,2323056	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
29	BG1G0000QALMP391	1a	Лепица, ШК 1 - ПС Сухаче-Вик Плевен	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	8,9	TRUE	43.32086111	24.01763889	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
30	BG1G0000QALMP092	1a	ШК12 ПС "Д.Митрополия" - Вик Плевен - Опънец	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	12,0	TRUE	43,4540833	24,5395833	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Плевен
31	BG1G0000QALMP093	1a	ШК1 ПС "Крета" - Вик Плевен - Крета	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	9,6	TRUE	43,6139444	24,6832222	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
32	BG1G0000QALMP359	1a	ТК - ДГС Плевен - Рибен	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	12,0	TRUE	43,5377222	24,6041944	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
33	BG1G0000QALMP363	1a	ШК Раней - Рубин - Опънец	BG1G0000Qa018	Порови води в Кватернера - р. Вит	6,8	FALSE	43,4417778	24,5638611	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
34	BG1G0000QALMP364	1a	ТК - Звезда - Д. Митрополия	BG1G0000Qa018	Порови води в Кватернера - р. Вит	12,0	FALSE	43,4719167	24,5382222	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
35	BG1G0000QALMP099	1a	ШК1 ПС "Балкан" - Балкан - Ловеч	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	8,6	TRUE	43,1692028	24,7355750	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Плевен
36	BG1G0000QALMP100	1a	ШК2 ПС "Асеновци" - Вик Плевен - Асеновци	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	10,5	TRUE	43,3414722	25,1183333	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
37	BG1G0000QALMP290	1a	ШК 1 - ПС "Умаревци" - Вик Ловеч - Йоглав	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	7,3	TRUE	43,2040000	24,8050278	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
38	BG1G0000QALMP365	1a	ТК1-Есмос-Левски	BG1G0000Qa019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	8,0	FALSE	43,3571860	25,1529780	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
39	BG1G0000QALMP366	1a	ШК 2- Амон-Ра -Йоглав	BG1G0000Qa019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	8,0	FALSE	43,2139444	24,8031667	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
40	BG1G0000QALMP107	1a	ШК2 ПС "Раданово" - Вик Йовковци - Раданово	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	7,4	TRUE	43,3351111	25,6551389	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	В.Търново
41	BG1G0000QALMP108	0	ШК 1 ПС-ПБВ "Бяла черква" - Вик Йовковци - Бяла черква	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	4,8	TRUE	43,1969700	25,3232500	нитрати	4	182 качество	WISE	В.Търново
42	BG1G0000K1MP329	0	Др Старият дренаж – Вик Йовковци В. Търново-Бяла Черква	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р.Янтра	5,0	TRUE	43,2011667	25,2714722	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
43	BG1G0000QALMP334	1a	ШК 1 "ПС Хотница"-Вик Йовковци В.Търново-Хотница	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	7,0	TRUE	43,1627222	25,5346111	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
44	BG1G0000QALMP322	1a	ШК "Млин 97 Разград" - Разград	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	10,0	FALSE	43,5360278	26,5180000	нитрати	4	182 качество	WISE	Русе
45	BG1G0000QALMP349	1a	ШК ПС Вятово - Вик Русе - Ветово	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	10,0	TRUE	43,6557500	26,2567222	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
46	BG1G0000QALMP117	0	Др "Чапара" - Вик Бяла - Севлиево	BG1G0000QAL022	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина	0,0	TRUE	43,0254167	25,1103000	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	В.Търново
47	BG1G0000QPLMP122	1a	ШК ПС "Габровница" - Вик Монтана - Габровница	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	6,0	TRUE	43,5297778	23,2536944	нитрати	4	182 качество	WISE EIONET	Монтана

№ по ред	Код на пункта	Тип на пункта	Наименование на пункта	Код на ПВТ	Наименование на водното тяло	Дълбочина, м	Използване на пункта	Географски координати		Показател и	Честота	Вид мониторинг	Връзка с други докладвания по водите	РЛ
								Latitude	Longitude					
48	BG1G0000QPLMP287	1b	ШК - Петрол-ДИ-93-Димитър Гърков - Кнежа	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	30,0	FALSE	43,4928000	24,0877000	нитрати	4	собствен мониторинг		Плевен
49	BG1G0000QPLMP431	1b	Кнежа, "СК1-Олива-Кнежа"	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	60,0	FALSE	43,4846583	24,0790944	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
50	BG1G0000QPLMP124	0	Др "Щърбашки геран" - ПС-Вик Плевен - Тръстеник	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	0,0	TRUE	43,5222306	24,4421667	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
51	BG1G0000QPLMP367	1c	ШК - Пътно поддържане Телиш - Г.Дъбник	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	9,0	FALSE	43,3616944	24,3826944	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
52	BG1G0000QPLMP127	0	Др- ПС "Калчева чешма" - Вик Плевен - Обнова	BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	0,0	TRUE	43,4289722	24,9904167	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Плевен
53	BG1G0000QPLMP128	0	Др "Куртовец" ПС"Каменец" - Вик Плевен - Каменец	BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	0,0	TRUE	43,3632000	24,9598400	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
54	BG1G0000QPLMP132	1a	ШК ПС "Вързулица" - Вик Йовковци - Вързулица	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	15,0	TRUE	43,4295583	25,4587222	нитрати	4	182 качество	WISE EIONET	В.Търново
55	BG1G0000QPLMP133	0	Др "Гравитачен" ПС "Козловец" - Вик Свищов - Козловец	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	0,0	TRUE	43,4716389	25,3765833	нитрати	4	182 качество	WISE	В.Търново
56	BG1G0000QPLMP338	1a	Др. Гюр чешма Стар дренаж- Вик Йовковци В.Търново - Павликени	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	5,0	TRUE	43,2563333	25,2766389	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	-	В.Търново
57	BG1G0000K1MP345	1a	Др. "Юртлука"-Вик Йовковци В.Търново-Стефан Стамболово	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	5,0	TRUE	43,2775833	25,5404167	нитрати	4	собствен мониторинг	-	В.Търново
58	BG1G0000QPLMP379	3	КИ "Марзян дол"-Вик Йовковци В.Търново-Сухиндол	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	5,1	TRUE	43,1684167	25,1376389	нитрати	4	собствен мониторинг	-	В.Търново
59	BG1G0000QPMP137	1c	ТК "Лалов и Вачев" - Враца	BG1G0000QP027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	37,0	TRUE	43,2287500	23,5274722	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Враца
60	BG1G0000NQMP138	1c	ТК 1 ПС"Прибой" -Вик София - Новачене	BG1G0000NQ028	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	35,0	TRUE	42,9806400	23,7488200	нитрати	4	182 качество	WISE	София
61	BG1G0000NQMP139	0	Др "Щървляк" ПС Цацаровци - Вик София - Цацаровци	BG1G0000NQ029	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	0,0	TRUE	42,8715100	22,8619200	нитрати	4	182 качество	WISE	София
62	BG1G0000NQMP161	1b	ТК "Разсадника" - ВС "Требежо" - Вик София - Елин Пелин	BG1G0000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	18,0	TRUE	42,6693500	23,5844083	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	София
63	BG1G0000NQMP163	1b	ТК - Изола Петров - Чепинци, София	BG1G0000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	30,0	FALSE	42,7546389	23,4470278	нитрати	4	182 качество	WISE	София
64	BG1G0000NQMP166	1a	ТК - Керамична фабрика - Нови Искър	BG1G0000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	15,0	FALSE	42,8272222	23,3662778	нитрати	4	182 качество	WISE	София
65	BG1G0000NQMP168	1b	Нови Хан, С-МП 34	BG1G0000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	20,0	FALSE	42,6094167	23,5936944	нитрати	4	182 качество	WISE	София
66	BG1G0000NQMP164	1a	ШК - Николай Пенев - Самоков	BG1G0000NQ031	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	6,0	FALSE	42,3372778	23,5647778	нитрати	4	182 качество	WISE	София
67	BG1G0000NQMP339	1a	Трън, ШК - Трън	BG1G0000NQ032	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	6,8	TRUE	42,81305556	22,6184167	нитрати	4	182 качество	-	София
68	BG1G000000NMP173		София, Люлин, "Симид-София" ЕООД	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	117	FALSE	42,73011	23,24733	нитрати	4	182 качество	-	София
69	BG1G000000NMP177	2	ТК - ПС"Равно поле" - Вик София - Равно поле	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	80,0	TRUE	42,6600000	23,5700000	нитрати	4	182 качество	WISE, EONET	София

№ по ред	Код на пункта	Тип на пункта	Наименование на пункта	Код на ПВТ	Наименование на водното тяло	Дълбочина, м	Използване на пункта	Географски координати		Показател и	Честота	Вид мониторинг	Връзка с други докладвания по водите	РЛ
								Latitude	Longitude					
70	BG1G000000NMP178	2	ТК 7 ПС "Матица" - ВиК София - Елин Пелин	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	45,0	TRUE	42,6248889	23,5848611	нитрати	4	182 качество	WISE	София
71	BG1G000000NMP180	2	ТК 2 "Итонг България" - Кремиковци	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	111,0	FALSE	42,7617222	23,5562222	нитрати	4	182 качество	WISE	София
72	BG1G000000NMP371	1с	ТК Дема-Младост, София	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	100,0	TRUE	42,6526111	23,3803333	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
73	BG1G000000NMP374	1с	ТК1 "УНСС - р-н Студентски, София"	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	40,0	FALSE	42,6501667	23,3499444	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
74	BG1G000000N2MP189	2	Септемврийци, ТК	BG1G000000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	30,0	TRUE	43,6147083	23,5057194	нитрати	4	182 качество	WISE, EONET	Монтана
75	BG1G000000N2MP190	2	ТК 2 ПС "Подем" - ВиК Враца - Бяла Слатина	BG1G000000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	100,0	TRUE	43,4684444	23,9502222	нитрати	4	182 качество	WISE	Враца
76	BG1G000000N2MP404	2	Якимово, ТК1 - ВиК Монтана - Якимово	BG1G000000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска	34,0	TRUE	43.64139	23.36881	нитрати	4	182 качество	WISE	Монтана
77	BG1G000000N1MP192	0	Сребърна, ДР-МП 44	BG1G000000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	0,0	FALSE	44,0881111	27,0611944	нитрати	4	182 качество	WISE	Русе
78	BG1G000000N1MP340	0	Малко Враново, дренаж "Миджеран"	BG1G000000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	0,0	TRUE	43,9100556	26.33278	нитрати	4	182 качество	WISE	Русе
79	BG1G000000N1MP439	0	Др Извор дере-ВиК Русе-ВС Ср.Кула-Русе	BG1G000000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра		TRUE	43,8092500	25,9576667	нитрати	4	182 качество	WISE	Русе
80	BG1G000000QMP200	3	ТК "Месни продукти" - Дунавци	BG1G0000N1bp036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	10,6		43,9168417	22,8238889	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
81	BG1G0000N1BPMP199	3	Грамада, група КИ	BG1G0000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	0,0	TRUE	43,8550278	22,6476944	нитрати	4	собствен мониторинг, 182	WISE	Монтана
82	BG1G0000N1BPMP201	3	КИ ПС "Д-р Йосифово" - ВиК Монтана - Доктор Йосифово	BG1G0000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	0,0	TRUE	43,5058056	23,1447694	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	WISE, EIONET	Монтана
83	BG1G0000N1BPMP202	3	ТК 2 ПС "Свинското езеро" - Аспарухов вал - Кнежа	BG1G0000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	13,0	TRUE	43,4850833	24,0738333	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	WISE	Плевен
84	BG1G0000N1BPMP369	3	ШК "ТЕРА-Червен бряг"	BG1G0000N1bp036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	14,0	FALSE	43,2667500	24,0791111	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	-	Плевен
85	BG1G0000K2SMP203	3	КИ "Кобиляк" - ВиК Монтана - Кобиляк	BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	0,0	TRUE	43,5141667	23,4557222	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Монтана
86	BG1G0000K2SMP205	3	КИ "Батово езеро" - ВиК Ловеч - Дерманци	BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	0,0	FALSE	43,1667778	24,3175556	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
87	BG1G0000K2SMP443	3	Луковит, ТК - Успех - Луковит	BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	60,0	FALSE	43,2004444	24,1729444	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
88	BG1G00000K2MP210	0	КИ-1 "Алеко Щастливеца" - Витоша, София	BG1G00000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	0,0	TRUE	42,5804444	23,2917778	нитрати	4	182 качество	WISE	София
89	BG1G00000K2MP403	0	ТК1 Шел-Калотина	BG1G00000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	25,0	FALSE	42.99263889	22.84592	нитрати	4	182 качество	WISE	София
90	BG1G00000K2MP444	0	Т,К1 Огняново - К-Алдомировци, Сливница	BG1G00000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	75,0	FALSE	42,89826	23,0035800	нитрати	4	182 качество	WISE	София
91	BG1G00000K2MP211	3	"Байлово" - ВиК София - Байлово	BG1G00000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	0,0	FALSE	42,6552389	23,8277194	нитрати	4	182 качество	WISE	София
92	BG1G00000K2MP410	3	ТК 1 Негушево - ВиК София	BG1G00000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	60,0	TRUE	42.71503	23.72222	нитрати	4	182 качество	WISE	София
93	BG1G00000K2MP411	3	ТК - Петрол, Елешница, Елин Пелин	BG1G00000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	60,0	TRUE	42.741	23.61596667	нитрати	4	182 качество	WISE	София
84	BG1G00000K1MP215	3	КИ "Крайната чешма" - Самоводене	BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	0,0	FALSE	43,1412500	25,6061389	нитрати	4	182 качество	WISE	В.Търново

№ по ред	Код на пункта	Тип на пункта	Наименование на пункта	Код на ПВТ	Наименование на водното тяло	Дълбочина, м	Използване на пункта	Географски координати		Показател и	Честота	Вид мониторинг	Връзка с други докладвания по водите	РЛ
								Latitude	Longitude					
95	BG1G0000K1MP216	3	КИ "Калвинец" - Вик Ловеч - Горско Сливово	BG1G0000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	0,0	TRUE	43,1925833	25,0755833	нитрати	4	182 качество	WISE, EONET	Плевен
96	BG1G0000K1MP325	3	Др Гостинка - Вик Ловеч - Гостинка	BG1G0000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	0,0	TRUE	43,1554200	24,8296900	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
97	BG1G0000K1MP445	3	Орляне, ШК - Община Угърчин	BG1G0000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	4,2	TRUE	43,1371944	24,5101944	нитрати	4	182 качество	WISE	Плевен
98	BG1G0000K1MP342	3	КИ "Въздол"-Вик Йовковци В.Търново-Сухиндол	BG1G0000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	0,0	TRUE	43,1913889	25,1582222	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
99	BG1G0000K1MP360	3	С1Б-хг- Месокомбинат-Ловеч	BG1G0000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	200,0	TRUE	43,1530278	24,7265833	нитрати	4	собствен мониторинг		
100	BG1G0000K1MP378	3	Йовковци В.Търново-Коевци	BG1G0000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	4,1	TRUE	43,1640278	25,0889444	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
101	BG1G0000K1BMP227	3	ЕС1 ПС "Цветница" - Вик Русе - Русе	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	112,0	TRUE	43,8623917	25,9818833	нитрати	4	182 качество	WISE, EONET	Русе
102	BG1G0000K1BMP228	3	ШК ПС"Топчии" - Вик Русе - Топчии	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	8,0	TRUE	43,6669444	26,5013333	нитрати	4	182 качество	WISE,	Русе
103	BG1G0000K1BMP326	3	ТК - "Ердуван Чакъров" - Побит Камък	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	70,0	TRUE	43,6305000	26,5247800	нитрати	4	182 качество	WISE,	Русе
104	BG1G0000K1BMP446	3	Обретеник, ШК Фотуля - Вик Русе-ВС Обретеник	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	15,0	TRUE	43,5507778	25,7967222	нитрати	4	182 качество	WISE,	Русе
105	BG1G0000K1BMP447	3	Белица, ТК1 - Булдекс	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	180,0	FALSE	43,9313889	26,6720556	нитрати	4	182 качество	WISE,	Русе
106	BG1G0000K1BMP448	3	Силистра, ТК Община Силистра	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	185,0	FALSE	44,0605000	27,3133889	нитрати	4	182 качество	WISE,	Русе
107	BG1G0000K1BMP227	3	ЕС1 ПС "Цветница" - Вик Русе - Русе	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	37,0	TRUE	43,8619500	25,9808639	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
108	BG1G0000K1BMP344	3	ТК2 - Зелен пазар - Силистра	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	85,0	TRUE	44,1040000	27,1985278	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
109	BG1G0000K1BMP348	3	ТК3- Свинокомплекс Николово - Николово	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	120,0	TRUE	43,8671667	26,1843611	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
110	BG1G0000K1BMP351	3	ТК "ТК1 Вик Русе-Голямо Враново	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	120,0	TRUE	43,9722778	26,3371389	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
111	BG1G0000K1BMP352	3	ТК1 " ЕС1/1984 Вик Русе - Мартен"	BG1G0000K1b041	Карстови води в Русенската формация	120,0	TRUE	43,9119306	26,0906972	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
112	BG1G0000K1BMP353	3	ТК1 " ПС Дунавска коприна " - Вик Русе - Русе	BG1G0000K1b041	Карстови води в Русенската формация	100,0	TRUE	43,8311667	25,9434444	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
113	BG1G0000K1BMP354	3	Писанец" - Вик Русе - Писанец	BG1G0000K1b041	Карстови води в Русенската формация	0,0	TRUE	43,6518056	26,1569444	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
114	BG1G0000K1BMP355	3	ТК1"Вик Русе-Божичен"	BG1G0000K1b041	Карстови води в Русенската формация	75,0	TRUE	43,7184167	25,9459722	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
115	BG1G0000K1BMP356	3	ТК " Екозеленчуци - Силистра"	BG1G0000K1b041	Карстови води в Русенската формация	80,0	FALSE	44,1041389	27,2060000	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
116	BG1G0000K1BMP357	3	ТК "Прециз Интер Холдинг-Русе"	BG1G0000K1b041	Карстови води в Русенската формация	40,0	FALSE	43,9034167	26,0651667	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
117	BG1G000K1APMP234	3	ТК ПС "Мраморен" - Вик Враца - Мраморен	BG1G000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	193,0	TRUE	43,3007222	23,6855833	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	WISE	Враца
118	BG1G0000TJKMP237	3	КИ Езерото - Вик Враца - Горна Кремена	BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	0,0	FALSE	43,1883056	23,7303611	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
119	BG1G0000TJKMP246	3	КИ"Пали лула" - Вик Монтана - Пали лула	BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	0,0	TRUE	43,4367222	23,3868056	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Монтана
120	BG1G0000TJKMP254	3	КИ "Езерото" ПС - Паволче - Вик Враца - Паволче	BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	0,0	TRUE	43,0916262	23,3549548	нитрати	4	182 качество	WISE	Враца
121	BG1G0000TJKMP255	3	КИ "Рабиша" - Вик Видин - Рабиша	BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	0,0	TRUE	43,7237800	22,5979100	нитрати	4	182 качество	WISE	Монтана
122	BG1G0000TJKMP265	3	ТК Л-35 - Вик Ловеч - Тетевен	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	231,0	TRUE	42,9151944	24,2656389	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	WISE, EIONET	Плевен
123	BG1G0000TJKMP323	3	КИ "Топля 1А"-Вик Йовковци -Средни колиби	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	0,0	TRUE	42,8818600	25,7568100	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	WISE	В.Търново

№ по ред	Код на пункта	Тип на пункта	Наименование на пункта	Код на ПВТ	Наименование на водното тяло	Дълбочина, м	Използване на пункта	Географски координати		Показател и	Честота	Вид мониторинг	Връзка с други докладвания по водите	РЛ
								Latitude	Longitude					
124	BG1G0000TJKMP324	3	КИ "Кедрово горче"-Вик Търговище-Семерци	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	0,0	TRUE	43,1640833	26,1707222	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	WISE	Шумен
125	BG1G0000TJKMP330	0	КИ-Вик Йовковци В.Търново-Писарево	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	0,0	TRUE	43,1572500	25,7885000	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
126	BG1G0000TJKMP335	3	КИ "Берковци"-Вик Йовковци В.Търново-	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	1,8	TRUE	42,8864722	25,7311389	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
127	BG1G0000TJKMP368	3	"КИ 1-Софарма-Врабево"	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	0,0	FALSE	42,9890000	24,8098889	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
128	BG1G0000TJKMP273	3	КИ "Блато" ПС "Опицвет" - Вик София -Опицвет	BG1G00000TJ046	Карстови води в Годечкия масив	0,0	TRUE	42,8661639	23,0947694	нитрати	4	182 качество	WISE, EONET	София
129	BG1G0000K2MMP274	3	КИ ПС"Кайлъка" - Вик Плевен - Плевен	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	0,0	TRUE	43,3638900	24,6288900	нитрати	4	182 качество	WISE, EIONET	Плевен
130	BG1G0000K2MMP288	2	КИ - Куньовското - Вик Ловеч - Бежаново	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	0,0	TRUE	43,2486000	24,3922000	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
131	BG1G0000K2MMP361	3	С-1ХГ - Винпром Плевен - Плевен	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	100,0	FALSE	43,4232778	24,6284444	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
132	BG1G0000K2MMP362	3	ТК - Веда - Долни Дъбник	BG1G0000K2m047	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	180,0	FALSE	43,4269167	24,4551944	нитрати	4	собствен мониторинг	-	
133	BG1G00000N1MP191	0	Др "Кайнарджа" ПС "Кайнарджа" - Вик Силистра - Кайнарджа	BG1G00000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	0,0	TRUE	43,9901667	27,5055556	нитрати	4	182 качество	WISE	Русе
134	BG1G00000NMP292	1a	ТК 1 - ПС Дуранкулак	BG1G00000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	12,0	TRUE	43,7131900	28,5470200	нитрати	4	182 качество	WISE	Варна
135	BG1G0000K1BMP229	3	КИ резерват "Воден" - Вик Исперих - Острово	BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	0,0	TRUE	43,6863889	26,6873889	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	WISE	Русе
136	BG1G0000K1BMP231	3	КИ ПС - ПБВ "Малък Поровец" - Вик Исперих - Малък Поровец	BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	0,0	TRUE	43,7096278	26,7434028	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	WISE EIONET	Русе
137	BG1G0000K1BMP232	3	ШК "Лакане" ПС "Кацелово" - Вик Русе - Кацелово	BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	10,0	TRUE	43,5385833	26,0540556	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	WISE	Русе
138	BG1G000K1HBMP307	3	Мировци, Каптаж КИ "Лозница"-Вик Йовковци В.Търново-Стрелец	BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	0,0	FALSE	43,4633100	27,2436900	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	WISE EIONET	Шумен
139	BG1G000K1HBMP331	3	Йовковци В.Търново-Стрелец	BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	0,0	TRUE	43,3250278	25,7702222	нитрати	4	собствен мониторинг	-	В.Търново
140	BG1G000K1HBMP332	3	Д "Ерен бунар"-Вик Йовковци В.Търново-Стрелец	BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	3,3	TRUE	43,3312222	25,7590556	нитрати	4	собствен мониторинг	-	В.Търново
141	BG1G000K1HBMP333	3	Др. "Мъжляков отул"-Вик Йовковци В.Търново-Стрелец	BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	6,3	TRUE	43,3127222	25,7881389	нитрати	4	собствен мониторинг	-	В.Търново
142	BG1G000K1HBMP336	3	Др. "Ченгине бунар"-Вик Йовковци В.Търново-Стрелец	BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	5,1	TRUE	43,3057222	25,7984722	нитрати	4	собствен мониторинг	-	В.Търново
143	BG1G000K1HBMP337	0	Х.Др.-Вик Йовковци В.Търново-Паисий	BG1G000K1HB050	Порови води в Кватернера - р. Янтра	4,8	TRUE	43,3037500	25,8160000	нитрати	4	собствен мониторинг	-	В.Търново
144	BG1G000K1HBMP343	3	ТК1 " ПС Дряновец" - Вик Русе - Дряновец	BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	12,0	TRUE	43,380841	25,843881	нитрати	4	собствен мониторинг	-	Русе
145	BG1G0000K1BMP347	3	ТК "ПЕС1/91 Вик Силистра - Добруджанка"	BG1G0000J3K051	Карстови води в Русенската формация	398,0	TRUE	43,9670556	27,5768333	нитрати	4	собствен мониторинг	-	Русе
146	BG1G0000J3KMP303	3	К - Вик Добрич - Цани Гинчев	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	550,0	TRUE	43.605	27.27333	нитрати	4	собствен мониторинг, 182 качество	-	Варна
147	BG1G0000QALMP291	1a	ШК 3 - Вик Добрич - Долина	BG1G0000QAL052	Порови води в Кватернера на р. Суха	12,0	TRUE	43,5561583	27,6805000	нитрати	4	182 качество	WISE	Варна