



**МОНИТОРИНГОВА ПРОГРАМА В ИЗПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА 2/13.09.2007г.
ЗА ОПАЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ ЗАМЪРСЯВАНЕ С НИТРАТИ ОТ ЗЕМЕДЕЛСКИ ИЗТОЧНИЦИ
ЗА ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ**

№	Наименование и местоположение на пункта	Код на пункта	Географски координати		Надморска височина, м	Показатели	Честота/год. (за всеки показател)
			N	E			
I	Категория река						
1	р. Малък Искър след гр. Етрополе при с.Лъга	BG1IS00025MS070	42,8684	24,0225	122	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
2	р. Искър при гр.Роман	BG1IS00031MS080	43,1481	23,9272	122	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
3	р. Искър при с.Ребърково (ХМС)	BG1IS00031MS090	43,1142	23,6875	295	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
4	р. Искър при кв. Курило (ХМС) - гр.Нови Искър	BG1IS00039MS120	42,8206	23,3704	509	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
5	р. Благо преди вливане в р. Искър	BG1IS00041MS130	42,7939	23,3474	521	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
6	р. Лесновска при с.Долни Богров	BG1IS00061MS160	42,7024	23,4948	538	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
7	р. Искър при с.Гиген	BG1IS00111MS010	43,7060	24,4614	39	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
8	р. Гостиля преди вливане в р. Искър	BG1IS00013MS030	43,5567	24,2569	116	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
9	р. Палакария преди вливане в Искър с.Широки дол	BG1IS00008MS230	42,4222	23,5288	950	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
10	р. Нишава при Калотина	BG1NV00093MS020	42,9918	22,8590	621	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
11	р. Ерма след гр.Трън	BG1ER00033MS020	42,8501	22,6481	790	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
12	р. Огоста преди вливането ѝ в р.Дунав	BG1OG00001MS010	43,7408	23,8771	173	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
13	р. Огоста при с.Софрониево	BG1OG00031MS030	43,6452	23,7846	112	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
14	р. Огоста при с.Кобиляк	BG1OG00051MS080	43,5184	23,4466	101	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
15	р. Скът преди вливане в р.Огоста (след гр. Мизия)	BG1OG00211MS020	43,7092	23,8511	54	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
16	р. Скът след гр. Бяла Слатина	BG1OG00233MS050	43,5064	23,8853	99	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
17	р. Ботуня преди вливане в р. Огоста	BG1OG00611MS090	43,4561	23,3711	210	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
18	р. Огоста след гр.Монтана	BG1OG00731MS140	43,4215	23,2463	135	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г



№	Наименование и местоположение на пункта	Код на пункта	Географски координати		Надморска височина, м	Показатели	Честота/год. (за всеки показател)
			N	E			
19	р. Бързина при с.Липница преди вливане в р. Скът	BG1OG22111MS040	43,5806	23,8131	130	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
20	р.Скът при с.Голямо Пещене	BG1OG00237MS060	43,3467	23,7497	280	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
21	р.Рибине след с.Фурен	BG1OG00041MS070	43,5297	23,5681	180	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
22	р. Осъм при с.Черквица	BG1OS00011MS010	43,6744	24,8483	80	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
23	р. Осъм след с.Обнова при с.Изгрев	BG1OS00037MS020	43,4439	25,0650	36	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
24	р. Осъм след гр.Ловеч	BG1OS00715MS050	43,1950	24,8047	200	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
25	р. Ломя - с.Варана преди вливане в р.Осъм	BG1OS00041MS090	43,3628	25,1943	60	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
26	р. Шаварна преди вливане в р.Осъм	BG1OS00611MS040	43,3503	25,1133	61	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
27	р. Русенски Лом преди р. Дунав	BG1RL00001MS010	43,8131	25,9358	62	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
28	р. Русенски Лом при кв. Басарбово	BG1RL00001MS020	43,7864	25,9132	81	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
29	р. Черни Лом при с.Острица	BG1RL00231MS050	43,5319	25,9511	94	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
30	р. Бели Лом при с.Писанец	BG1RL00931MS080	43,6578	26,1753	127	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
31	р. Черни Лом при с.Червен	BG1RL02111MS030	43,6072	26,0314	181	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
32	р. Поповска след гр.Попово	BG1RL02323MS060	43,3497	26,2564	210	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
33	р. Бели Лом над яз.Бели Лом	BG1RL93993MS110	43,4134	26,6047	335	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
34	р. Долнодъбнишка бара, с. Д.Дъбник на шос. мост за София	BG1VT06321MS090	43,6335	24,4308	110	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
35	р. Вит след гр. Д. Митрополия при с.Биволаре	BG1VT00015MS020	43,4938	24,5651	92	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
36	р. Вит след с.Садовец	BG1VT00055MS040	43,3068	24,3604	186	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
37	р. Каменка , след вливане на река Катунецка при с.Бежаново	BG1VT00061MS050	43,2320	24,4095	166	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
38	р. Тимок при гр.Брегово	BG1WO00014MS140	44,1541	22,6268	56	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г



№	Наименование и местоположение на пункта	Код на пункта	Географски координати		Надморска височина, м	Показатели	Честота/год. (за всеки показател)
			N	E			
39	р. Лом преди гр.Лом	BG1WO00061MS030	43,8276	23,2588	20	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
40	р. Лом с. Горни Лом	BG1WO00659MS050	43,4751	22,7547	453	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
41	р. Цибрица при с.Долни Цибър	BG1WO00811MS010	43,8137	23,5244	30	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
42	р. Янтра при с.Каранци	BG1YN00319MS030	43,3869	25,6819	50	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
43	р.Студена, преди вливане в р.Янтра с.Караманово	BG1YN00021MS020	43,5892	25,5694	83	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
44	р. Лефеджа преди вливане в р. Янтра	BG1YN00061MS140	43,1925	25,8533	131	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
45	р. Белица, на устие преди вливане на Дряновска	BG1YN00079MS220	43,0444	25,6146	164	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
46	р. Джулюница на устие след с.Джулюница	BG1YN08621MS350	43,1567	25,9115	89	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
47	р. Стара река- след с. Кесарево	BG1YN00651MS160	43,1628	25,9592	70	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
48	р. Росица преди влив. в Янтра /при с.Поликрайще/	BG1YN04111MS050	43,2072	25,6417	89	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
49	р. Росица под Севлиево на шос. мост София-Варна	BG1YN04519MS060	43,0364	25,0854	230	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
50	р. Голяма след гр.Стражица - устие	BG1YN86411MS320	43,1713	25,9381	80	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
51	р. Дряновска преди вливането ѝ в р.Янтра	BG1YN08211MS210	43,0596	25,5997	164	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
52	р.Мъгъра, преди вливане в яз.Ал.Стамболийски	BG1YN43219MS090	43,1197	25,1103	350	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
53	р.Видима преди вливане в р. Росица	BG1YN84611MS340	42,9828	25,0992	200	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
54	р.Илийска преди вливане в р.Янтра, на въжен мост	BG1YN08321MS040	43,3579	25,6132	38	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
55	р.Негованка на устие с.Ресен	BG1YN08421MS300	43,2058	25,5464	55	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
56	р.Веселина преди вливане на р. Златарица, на шос. мост	BG1YN86291MS310	43,0492	25,8679	40	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г
57	р. Суха при с.Н.Ботево	BG1DJ00000MS070	43,47665	27,71284	205	нитрати NO_3 / ортофосфати PO_4	12/г/ 4/г



№	Наименование и местоположение на пункта	Код на пункта	Географски координати		Надморска височина, м	Показатели	Честота/год. (за всеки показател)
			N	E			
II Категория езеро							
1	яз. Среchenска бара	BG1OG00744MS041	43,2062	23,2045	432	нитрати NO_3 / Общ фосфор/ Хлорофил А	12/г/ 4/г/ 2г
2	яз. Искър	BG1IS77799MS061	42,5133	23,5332	816	нитрати NO_3 / Общ фосфор/ Хлорофил А	12/г/ 4/г/ 2г
3	яз. Бебреш	BG1IS22919MS031	42,8460	23,7781	454	нитрати NO_3 / Общ фосфор/ Хлорофил А	12/г/ 4/г/ 2г
4	яз. Христо Смирненски - на р. Росица	BG1YN92233MS051	42,8071	25,2589	534	нитрати NO_3 / Общ фосфор/ Хлорофил А	12/г/ 4/г/ 2г
5	яз. Йовковци	BG1YN62953MS041	42,9456	25,7635	334	нитрати NO_3 / Общ фосфор/ Хлорофил А	12/г/ 4/г/ 2г
6	яз. Александър Стамболийски	BG1YN43199MS021	43,1234	25,1714	182	нитрати NO_3 / Общ фосфор/ Хлорофил А	12/г/ 4/г/ 2г
7	яз. Ястребино	BG1YN62953MS061	42,9456	25,7635	334	нитрати NO_3 / Общ фосфор/ Хлорофил А	12/г/ 4/г/ 2г