



Програма за контролен мониторинг на химичното състояние на подземните води на БДР

№ по ред	Наименование на пункта				Код на пункта	Код на ПВТ	Географски координати		Тип на пункта	Дълбочина на пункта	Елементи за качество - честота на пробонабиране(2007 - 2008г.)				
	Име на пункт	Населено място	Община	Област			N	E			Физико-химични показатели		Специфични замърсители		
											Основни - I група	Допълнителни - II група	Тежки метали I група	Органични вещества II група	
Слой 1 – Неоген - Кватернер															
1	ШК1-ПС Брегово 3	Брегово	Брегово	Видин	BG1G0000QaIMP001	BG1G0000QaI001	DW	44°08'00.8"	22°38'17.8"	DW	10.5	4	2	2	1
2	ШК ПС Ново село	Ново село	Ново село	Видин	BG1G0000QaIMP003	BG1G0000QaI001	DW	44° 09' 39.5"	22° 47' 01.2"	DW	16	4	2	2	1
3	ШК 1- ПС "КОС"	Видин	Видин	Видин	BG1G0000QaIMP009	BG1G0000QaI002	DW	44°01'02.0"	22°51'44.0"	DW	17.2	4	2	2	1
4	ШК-Р1-ПС "Добри дол"	Арчар	Димово	Видин	BG1G0000QaIMP016	BG1G0000QaI003	DW	43°47'43.96"	22°59'34.8"	DW	20	4	2	2	1
5	ДР-ПС "Станево"	Станево	Лом	Монтана	BG1G0000QaIMP019	BG1G0000QaI004	DW	43°50'02.29"	23°27'17.71"	DW	-	4	2	2	1
6	ШК-Р2 ВС "Козлодуй"	Козлодуй	Козлодуй	Враца	BG1G0000QaIMP027	BG1G0000QaI005	DW	43°47'43.0"	23°41'09.7"	DW	19.9	4	2	2	1
7	ШК-Р-ВС "Оряхово"	Селановци	Оряхово	Враца	BG1G0000QaIMP030	BG1G0000QaI006	DW	43°42'13.6"	24°03'29.5"	DW	16	4	2	2	1
8	ТК4 - ПС "Брест"	Брест	Гулянци	Плевен	BG1G0000QaIMP041	BG1G0000QaI007	DW	43°41'18.0"	24°33'33.0"	DW	20.4	4	2	2	1
9	ШК-Р1-ПС "Белене"	Белене	Белене	Плевен	BG1G0000QaIMP045	BG1G0000QaI008	DW	43°40'49.9"	25°05'58.2"	DW	15.6	4	2	2	1
10	ШК ПС "Драгаш войвода"	Драгаш войвода	Никопол	Плевен	BG1G0000QaIMP046	BG1G0000QaI008	DW	43°37'56.5"	24°42'15.7"	DW	17.3	4	2	2	1
11	ШК-Р3 ОПС "Вардим"	Вардим	Свищов	В. Търново	BG1G0000QaIMP049	BG1G0000QaI009	DW	43°37'16.5"	25°29'26.8"	DW	19	4	2	2	1
12	ШК-Р1 ВС "Тутракан"	Тутракан	Тутракан	Силистра	BG1G0000QaIMP053	BG1G0000QaI010	DW	44°02'19.70"	26°34'18.67"	DW	19.1	4	2	2	1
13	ШК-Р8 ПС"Сливо поле"	Сливо поле	Сливо поле	Русе	BG1G0000QaIMP054	BG1G0000QaI010	DW	43°58'40.9"	26°11'49.8"	DW	15.5	4	2	2	1
14	ШК-Р ВС "Попина"	Попина	Ситово	Силистра	BG1G0000QaIMP057	BG1G0000QaI011	DW	44°07'33.32"	26°56'18.62"	DW	22	4	2	2	1
15	ШК-Р1 ВС "Силистра"	Силистра	Силистра	Силистра	BG1G0000QaIMP062	BG1G0000QaI012	DW	44°06'47.42"	27°11'23.94"	DW	24.5	4	2	2	1
16	ШК 5 ПС "Крива бара"	Крива бара	Брусарци	Монтана	BG1G0000QaIMP067	BG1G0000QaI013	DW	43°41'54.66"	23°04'18.44"	DW	3	4	2	2	1
17	ШК - ПС"Безденица"	Безденица	Монтана	Монтана	BG1G0000QaIMP070	BG1G0000QaI014	DW	43°33'16.90"	23°12'11.63"	DW	5	4	2	2	1
18	ШК2 ПС "Хайредин-Манастирище"	Манастирище	Хайредин	Враца	BG1G0000QaIMP075	BG1G0000QaI015	DW	43°34'56.30"	23°38'31.5"	DW	7.3	4	2	2	1



№ по ред	Наименование на пункта				Код на пункта	Код на ПВТ	Географски координати		Тип на пункта	Дълбочина на пункта	Елементи за качество - честота на пробонабиране(2007 - 2008г.)				
	Име на пункт	Населено място	Община	Област			N	E			Физико-химични показатели		Специфични замърсители		
											Основни - I група	Допълнителни - II група	Тежки метали I група	Органични вещества II група	
19	ШК5 ПС "Подем 5"	Бяла Слатина	Бяла Слатина	Враца	BG1G0000QaIMP079	BG1G0000QaI016	DW	43°29'18.10"	23°56'20.2"	DW	6.7	4	2	2	1
20	ШК1/70 ПС "Горник"	Горник	Червен бряг	Плевен	BG1G0000QaIMP086	BG1G0000QaI017	DW	43°17'16.6"	24°03'16.6"	DW	7	4	2	2	1
21	ШК1 ПС "Искър"	Искър	Искър	Плевен	BG1G0000QaIMP087	BG1G0000QaI017	DW	43°27'15.5"	24°13'56.3"	DW	5.7	4	2	2	1
22	ШК12 ПС "Д.Митрополия"	Д. Митрополия	Д. Митрополия	Плевен	BG1G0000QaIMP092	BG1G0000QaI018	DW	43°27'14.7"	24°32'22.5"	DW	12	4	2	2	1
23	ШК1 ПС "Крета"	Крета	Гулянци	Плевен	BG1G0000QaIMP093	BG1G0000QaI018	DW	43°36'50.2"	24°40'59.6"	DW	9.6	4	2	2	1
24	ШК1 ПС "Балкан"	Ловеч	Ловеч	Ловеч	BG1G0000QaIMP099	BG1G0000QaI019	DW	43°10'11.0"	24°44'13.0"	IW	8.6	4	2	2	1
25	ШК2 ПС "Асеновци"	Асеновци	Левски	Плевен	BG1G0000QaIMP100	BG1G0000QaI019	DW	43°20'29.3"	25°07'06.0"	DW	10.5	4	2	2	1
26	ШК2 ПС "Раданово"	Раданово	П. Тръмбеш	В. Търново	BG1G0000QaIMP107	BG1G0000QaI020	DW	43°20'06.4"	25°39'18.5"	DW	7.4	4	2	2	1
27	ШК 1 ПС "Бяла черква"	Бяла черква	Павликени	В.Търново	BG1G0000QaIMP108	BG1G0000QaI020	DW	43°12'14.8"	25°39'18.47"	DW	4.8	4	2	2	1
28	ШК "Месокомбинат Разград"	Разград	Разград	Разград	BG1G0000QaIMP115	BG1G0000QaI021		43°32'29.4"	24°30'49.7"	IW	8.5	4	2	2	1
29	ДР "Чапара"	Севлиево	Севлиево	Габрово	BG1G0000QaIMP117	BG1G0000QaI022	DW	43°01'31.5"	25°06'37.08"	DW	-	4	2	2	1
30	ШК ПС "Габровница"	Габровница	Монтана	Монтана	BG1G0000QrIMP122	BG1G0000QrI023	DW	43°31'47.2"	23°15'13.3"	DW	6	4	2	2	1
31	Др. "Щърбашки геран" - ПС	Тръстеник	Д. Митрополия	Плевен	BG1G0000QrIMP124	BG1G0000QrI024	DW	43°31'20.03"	24°26'31.8"	DW	-	4	2	2	1
32	ДР-ПС "Калчева чешма"	Обнова	Левски	Плевен	BG1G0000QrIMP127	BG1G0000QrI025	DW	43°25'44.3"	24°59'25.5"	DW	-	4	2	2	1
33	ДР"Куртовец" ПС"Каменец"	Каменец	Пордим	Плевен	BG1G0000QrIMP128	BG1G0000QrI025	DW	43°29'50.8"	24°55'24.9"	DW	-	4	2	2	1
34	ШК ПС "Вързулица"	Вързулица	П. Тръмбеш	В. Търново	BG1G0000QrIMP132	BG1G0000QrI026	DW	43°25'46.41"	25°27'31.4"	DW	15	4	2	2	1
35	ДР"Гравитачен" ПС "Козловец"	Козловец	Свищов	В.Търново	BG1G0000QrIMP133	BG1G0000QrI026	DW	43°28'17.9"	25°22'35.7"	DW	-	4	2	2	1
36	ТК "Лалов и Вачев"	Враца	Враца	Враца	BG1G00000QrMP137	BG1G00000QrI027		43°13'43.5"	23°31'38.9"	DW	37	4	2	2	1
37	ТК 1 ПС "Прибой"	Новачене	Ботевград	София	BG1G00000NQMP138	BG1G00000NQI028	DW	42°58'50.32"	23°44'55.76"	DW	35	4	2	2	1
38	Др "Щървляк" ПС	Цацаровци	Драгоман	София	BG1G00000NQMP139	BG1G00000NQI029	DW	42°58'50.32"	23°44'55.76"	DW	-	4	2	2	1
39	ТК"Алекс 2000"	София-Люлин	София	София	BG1G00000NQMP157	BG1G00000NQI030	DW	42°43'02.6"	23°18'22.4"	IW	21	4	2	2	1
40	ТК "Разсадника" - ВС "Требжево"	Елин Пелин	Елин Пелин	София	BG1G00000NQMP161	BG1G00000NQI030	DW	42°40'09.66"	23°35'03.87"	DW	18	4	2	2	1



№ по ред	Наименование на пункта				Код на пункта	Код на ПВТ	Географски координати		Тип на пункта	Дълбочина на пункта	Елементи за качество - честота на пробонабиране(2007 - 2008г.)				
	Име на пункт	Населено място	Община	Област			N	E			Физико-химични показатели		Специфични замърсители		
											Основни - I група	Допълнителни - II група	Тежки метали I група	Органични вещества II група	
41	ТК "Изола"	Чепинци	Нови Искър	София	BG1G00000NQMP163	BG1G00000NQ030	DW	42°45'16.7"	23°26'49.3"	IW	30	4	2	2	1
42	МП 32 "Завод Мургаш"	Яна	Кремиковци	София	BG1G00000NQMP167	BG1G00000NQ030	DW	42°43'37.8"	23°33'50.9"		15	4	2	2	1
43	МП 34	Нови Хан	Елин Пелин	София	BG1G00000NQMP168	BG1G00000NQ030	DW	42°36'33.9"	23°35'37.3"		20	4	2	2	1
44	ТК	Нови Искър	Нови Искър	София	BG1G00000NQMP166	BG1G00000NQ030	DW	42°49'38.0"	23°21'58.6"		15	4	2	2	1
45	ТК	Кубратово	София	София	BG1G00000NQMP285	BG1G00000NQ030	DW	42°43'02.6"	23°18'22.4"			4	2	2	1
46	ШК - Николай Пенев	Самоков	Самоков	София	BG1G00000NQMP164	BG1G00000NQ031		42°20'14.2"	23°33'53.2"	IW	6	4	2	2	1
47	ШК ПС"Слишовци"	Слишовци	Трън	София	BG1G00000NQMP165	BG1G00000NQ032	DW	42°48'41.85"	22°28'45.83"	DW	5	4	2	2	1
Слой 2 – Неоген															
48	МП 10	София - Люлин	София	София	BG1G00000NMP173	BG1G00000N033	DW	42°43'48.4"	23°14'50.4"		150	4	2	2	1
49	ТК - ПС"Равно поле"	Равно поле	Елин Пелин	София	BG1G00000NMP177	BG1G00000N033	DW	42°39'36.0"	23°34'12.0"	DW	80	4	2	2	1
50	ТК 7 ПС "Матица"	Елин Пелин	Елин Пелин	София	BG1G00000NMP178	BG1G00000N033	DW	42°37'29.6"	23°35'05.5"	DW	45	4	2	2	1
51	ТК 2 "Софарма"	София	София	София	BG1G00000NMP179	BG1G00000N033	DW	42°45'49.0"	23°20'42.3"		60	4	2	2	1
52	ТК 2 "Итонг България"	Кремиковци	София	София	BG1G00000NMP180	BG1G00000N033	DW	42°45'42.2"	23°33'22.4"		111	4	2	2	1
53	ТК	Септемврийци	Вълчедръм	Монтана	BG1G00000N2MP189	BG1G00000N2034	DW	43°36'52.95"	23°30'20.59"	DW	30	4	2	2	1
54	ТК 2 ПС"Подем"	Бяла Слатина	Бяла Слатина	Враца	BG1G00000N2MP190	BG1G00000N2034	DW	43°28'06.4"	23°57'00.8"	DW	100	4	2	2	1
55	МП 42	Звънарци	Кубрат	Разград	BG1G00000N2MP194	BG1G00000N2035	DW	43°54'36.2"	26°27'12.2"		-	4	2	2	1
56	МП 44	Сребърна	Силистра	Силистра	BG1G00000N2MP192	BG1G00000N2035	DW	44°05'17.2"	27°03'40.3"		-	4	2	2	1
57	ДР "Кайнарджа" ПС "Кайнарджа"	Кайнарджа	Кайнарджа	Силистра	BG1G00000N2MP191	BG1G00000N2035	DW	43°59'24,6"	27°30'20,0"	DW	-	4	2	2	1
Слой 3 – Кастови и пукнатинни води															
58	група КИ	Грамада	Грамада	Видин	BG1G000N1bpMP199	BG1G000N1bp036	DW	43°51'18.1"	22°38'51.7"	DW	-	4	2	2	1
59	КИ ПС"Д-р Йосифово"	Д-р Йосифово	Монтана	Монтана	BG1G000N1bpMP201	BG1G000N1bp036	DW	43°30'20.90"	23°08'41.17"	DW	-	4	2	2	1
60	ТК 2 ПС"Свинското езеро"	Кнежа	Кнежа	Плевен	BG1G000N1bpMP202	BG1G000N1bp036	DW	43°29'06.3"	24°04'25.8"	DW	13	4	2	2	1
61	КИ "Кобилък"	Кобилък	Бойчиновци	Монтана	BG1G000K2sMP203	BG1G000K2s037	DW	43°30'51.00"	23°27'20.58"	DW	-	4	2	2	1



№ по ред	Наименование на пункта				Код на пункта	Код на ПВТ	Географски координати		Тип на пункта	Дълбочина на пункта	Елементи за качество - честота на пробонабиране(2007 - 2008г.)				
	Име на пункт	Населено място	Община	Област			N	E			Физико-химични показатели		Специфични замърсители		
											Основни - I група	Допълнителни - II група	Тежки метали I група	Органични вещества II група	
62	КИ "Батово езеро"	Дерманци	Луковит	Ловеч	BG1G0000K2sMP205	BG1G0000K2s037	DW	43°08'20.3"	24°16'37.1"	DW		4	2	2	1
63	КИ-1 "Алеко Щастливеца"	Витоша	Витоша	София	BG1G00000K2MP210	BG1G00000K2038	DW	42°34'49.6"	23°17'30.4"	DW	-	4	2	2	1
64	КИ "Извора" - ПС "Байлово"	Байлово	Г.Малина	София	BG1G00000K2MP211	BG1G00000K2039	DW	42°39'18.86"	23°49'39.79"	DW	-	4	2	2	1
65	КИ"Крайната чешма"	Самоводене	В. Търново	В. Търново	BG1G00000K1MP215	BG1G00000K1040	DW	43°08'28.5"	25°36'22.1"	DW	-	4	2	2	1
66	КИ "Калвинец"	Горско Сливово	Летница	Ловеч	BG1G00000K1MP216	BG1G00000K1040	DW	43°11'33.3"	25°04'32.1"	DW	-	4	2	2	1
67	ЕС1 ПС "Цветница"	Русе	Русе	Русе	BG1G0000K1bMP227	BG1G0000K1b041	DW	43°51'44.61"	25°58'54.78"	DW	-	4	2	2	1
68	ШК ПС"Топчии"	Топчии	Русе	Русе	BG1G0000K1bMP228	BG1G0000K1b041	DW	43°40'01.0"	26°30'04.8"	DW		4	2	2	1
69	КИ	Воден	Исперих	Разград	BG1G0000K1bMP229	BG1G0000K1b042	DW	43°41'11.0"	26°41'14.6"	DW	-	4	2	2	1
70	КИ ПС "Малък Поровец"	Малък Поровец	Исперих	Разград	BG1G0000K1bMP231	BG1G0000K1b042	DW	43°42'34.66"	26°44'36.25"	DW	-	4	2	2	1
71	ШК "Лакане" ПС "Кацелово"	Кацелово	Две могили	Русе	BG1G0000K1bMP232	BG1G0000K1b042	DW	43°32'18.9"	26°03'14.6"	DW	10	4	2	2	1
72	ТК ПС "Мраморен"	Мраморен	Враца	Враца	BG1G000K1apMP234	BG1G000K1ap043	DW	43°18'02.6"	23°41'08.1"	DW	193	4	2	2	1
73	КИ"Пали лула"	Пали лула	Бойчиновци	Монтана	BG1G0000ТJKMP246	BG1G0000ТJK044	DW	43°26'12.2"	23°23'12.5"	DW	-	4	2	2	1
74	КИ "Езерото" ПС - Паволче	Паволче	Враца	Враца	BG1G0000ТJKMP254	BG1G0000ТJK044	DW	43°10'24.3"	23°31'28.3"	DW	-	4	2	2	1
75	КИ "Рабиша"	Рабиша	Белоградчик	Видин	BG1G0000ТJKMP255	BG1G0000ТJK044	DW	43°34'21.5"	22°36'14.1"	DW	-	4	2	2	1
76	Л-35	Тетевен	Тетевен	Ловеч	BG1G0000ТJKMP265	BG1G0000ТJK045	DW	42°54'54.7"	24°15'56.3"	DW	231	4	2	2	1
77	КИ	Беляковец	В. Търново	В. Търново	BG1G0000ТJKMP269	BG1G0000ТJK045	DW	43°07'07.2"	25°34'33.5"	DW	-	4	2	2	1
78	КИ "Блато" ПС "Опицвет"	Опицвет	Костинброд	София	BG1G0000ТJKMP273	BG1G0000ТJK046	DW	42°51'58.19"	23°05'41.17"	DW	-	4	2	2	1
Слой 4 – Карстови води															
79	КИ ПС"Кайлъка"	Плевен	Плевен	Плевен	BG1G0000K2mMP274	BG1G0000K2m047	DW	43°21'48.0"	24°37'20.0"	DW		2	1	1	1
80	С 46 "Яна"	Плевен	Плевен	Плевен	BG1G0000K2mMP281	BG1G0000K2m047	DW	43°25'33.3"	24°36'13.7"	IW	100	2	1	1	1
81	ТК "Картинглиста 1" - ПС "Младост"	Попово	Попово	Русе	BG1G0000J3KMP284	BG1G0000J3K048	TR	43°20'55.11"	26°13'04.27"	DW	1060	2	1	1	1



Програма за контролен мониторинг на химичното състояние на подземните води на ПВТ на БДЧР в БДР

№ по ред	Наименование на пункта				Код на пункта	Код на ПВТ	Географски координати		Тип на пункта	Дълбочина на пункта	Елементи за качество - честота на пробонабиране(2007 - 2008г.)				
	Име на пункт	Населено място	Община	Област			N	E			Физико-химични показатели		Специфични замърсители		
											Основни - I група	Допълнителни - II група	Тежки метали I група	Органични вещества II група	
Слой 1 – Кватернер															
1	ШК	Долина	Добрич	Добрич	BG2G000000QMP002	BG2G000000Q001	DW	43°32' 69,5 "	27°41'26,4"	DW	12	4	4	1	1
Слой 2 – Неоген															
2	ТК	Дуранкулак	Шабла	Добрич	BG2G000000NMP046	BG2G000000N015	TR-DW	43°42' 47,48"	28°32'49,27"	DW	40	4	4	1	1
3	ТК	Генерал Тошево	Генерал Тошево	Добрич	BG2G000000NMP047	BG2G000000N016	TR-DW	43°42'13,57"	28°4'9,46"	DW	115	4	4	1	1
4	ТК	Приморци	Добрич	Добрич	BG2G000000NMP049	BG2G000000N016	TR-DW	43°4' 18"	27°52'48"	DW	40,2	4	4	1	1
5	КИ	Богдан	Добрич	Добрич	BG2G000000NMP055	BG2G000000N017	TR-DW	43°30'48,37"	27°47'04,61"	DW		4	4	1	1
6	КИ	Абрит	Крушари	Добрич	BG2G000000NMP079	BG2G000000N017	TR-DW	43°53' 20,16"	27°47'48,54"			4	4	1	1
Слой 5 – Долна Креда – хотрив – барем - апт															
7	КИ	Мировци	Нови Пазар	Шумен	BG2G000K1hbMP102	BG2G000K1hb036	DW	43°27' 47,9"	27°14'37,3"	DW		2	2	1	1
Слой 6 – Долна Креда – малм-валанж															
8	ТК	Карапелит	Добрич	Добрич	BG2G000K1J3MP121	BG2G000K1J3041	TR-DW	43°39' 07"	27°33'32"	IW	600	2	2	1	1
9	ТК	Цани Гинчево	Шумен	Шумен	BG2G000K1J3MP123	BG2G000K1J3041	TR-DW	43°36' 18"	27°16'24"	DW	550	2	2	1	1
10	ТК	Изгрев	Венец	Шумен	BG2G000K1J3MP124	BG2G000K1J3041	TR-DW	43°35' 43"	26°58'53"	DW	820	2	2	1	1
11	ТК	Росица	Генерал Тошево	Добрич	BG2G000K1J3MP125	BG2G000K1J3041	TR-DW	43°57' 13"	27°54'19"	DW	720	2	2	1	1
12	ТК	Кардам	Генерал Тошево	Добрич	BG2G000K1J3MP126	BG2G000K1J3041	TR-DW	43°35' 43"	26°58'53"	DW	650	2	2	1	1

- Легенда:**
1. Със символ към кода на тялото „TR” са означени трансграничните водни тела, разположени в съответните водоносни хоризонти.
 2. С X е означен съответния вид на наблюдение.
 3. Честота на мониторинга: 4 – 4 пъти годишно; 12 – 12 пъти годишно.
 4. Със символ „DW” са означени водните тела, които се използват за питейно-битово водоснабдяване.