



Програма за оперативен 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	
	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		
<b>Слой 1 – Неоген - Кватернер</b>																
1	ШК1-ПС Брегово 3	Брегово	Брегово	Видин	BG1G0000QaIMP001	BG1G0000QaI001	DW	44°08'00.8"	22°38'17.8"	DW	10.5	4, 13	2	-	-	4
2	ШК 1- ПС "КОС"	Видин	Видин	Видин	BG1G0000QaIMP009	BG1G0000QaI002	DW	44°01'02.0"	22°51'44.0"	DW	17.2	4	2	-	-	4
3	ШК-Р1-ПС "Добри дол"	Арчар	Димово	Видин	BG1G0000QaIMP016	BG1G0000QaI003	DW	43°47'43.96"	22°59'34.8"	DW	20	-	2,3,4	-	-	4
4	ШК-Р2 ВС "Козлодуй"	Козлодуй	Козлодуй	Враца	BG1G0000QaIMP027	BG1G0000QaI005	DW	43°47'43.0"	23°41'09.7"	DW	19.9	11	3	-	-	4
5	ШК-Р-ВС "Оряхово"	Селановци	Оряхово	Враца	BG1G0000QaIMP030	BG1G0000QaI006	DW	43°42'13.6"	24°03'29.5"	DW	16	4	1	3	-	4
6	ШК-Р1-ПС "Белене"	Белене	Белене	Плевен	BG1G0000QaIMP045	BG1G0000QaI008	DW	43°40'49.9"	25°05'58.2"	DW	15.6	5	3,4	-	-	4
7	ШК-Р3 ОПС "Вардим"	Вардим	Свищов	В. Търново	BG1G0000QaIMP049	BG1G0000QaI009	DW	43°37'16.5"	25°29'26.8"	DW	19	4	-	-	-	4
8	ШК-Р1 ВС "Тутракан"	Тутракан	Тутракан	Силистра	BG1G0000QaIMP053	BG1G0000QaI010	DW	44°02'19.70"	26°34'18.67"	DW	19.1	4	-	-	-	4
9	ШК 5 ПС "Крива бара"	Крива бара	Брусарци	Монтана	BG1G0000QaIMP067	BG1G0000QaI013	DW	43°41'54.66"	23°04'18.44"	DW	3	4	2	-	-	4
10	ШК2 ПС "Хайредин-Манастирище"	Манастирище	Хайредин	Враца	BG1G0000QaIMP075	BG1G0000QaI015	DW	43°34'56.30"	23°38'31.5"	DW	7.3	4	3	-	-	4
11	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	-	-	4
12	ШК1/70 ПС "Горник"	Горник	Червен бряг	Плевен	BG1G0000QaIMP086	BG1G0000QaI017	DW	43°17'16.6"	24°03'16.6"	DW	7	4	-	-	-	4
13	ШК12 ПС "Д. Митрополия"	Д. Митрополия	Д. Митрополия	Плевен	BG1G0000QaIMP092	BG1G0000QaI018	DW	43°27'14.7"	24°32'22.5"	DW	12	4,13	2	8,9	-	4
14	ШК1 ПС "Балкан"	Ловеч	Ловеч	Ловеч	BG1G0000QaIMP099	BG1G0000QaI019	DW	43°10'11.0"	24°44'13.0"	IW	8.6	4,13	2	8,9	-	4
15	ШК2 ПС "Раданово"	Раданово	П. Тръмбеш	В. Търново	BG1G0000QaIMP107	BG1G0000QaI020	DW	43°20'06.4"	25°39'18.5"	DW	7.4	4	4	-	-	4
16	ДР "Чалара"	Севлиево	Севлиево	Габрово	BG1G0000QaIMP117	BG1G0000QaI022	DW	43°01'31.5"	25°06'37.08"	DW	-	4	-	-	-	4
17	ДР-ПС "Калчева чешма"	Обнова	Левски	Плевен	BG1G0000QrIMP127	BG1G0000QrI025	DW	43°25'44.3"	24°59'25.5"	DW	-	4,11	4	9	-	2
18	ШК ПС "Вързулица"	Вързулица	П. Тръмбеш	В. Търново	BG1G0000QrIMP132	BG1G0000QrI026	DW	43°25'46.41"	25°27'31.4"	DW	15	4,11	-	-	-	2
19	ТК "Лалов и Вачев"	Враца	Враца	Враца	BG1G0000QrMP137	BG1G0000QrI027	DW	43°13'43.5"	23°31'38.9"	DW	37	4,13	2,3	5,6	-	2



№ по ред	Наименование на пункта				Код на пункта	Код на ПВТ	Географски координати		Тип на пункта	Дълбочина на пункта	Елементи за качество				Честота	
	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		
20	ТК "Разсадника" - ВС "Требежо"	Елин Пелин	Елин Пелин	София	BG1G00000NQMP161	BG1G00000NQ030	DW	42°40'09.66"	23°35'03.9"	DW	18	4	3,4	5,6,7	-	4
<b>Слой 2 – Неоген</b>																
21	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

**Програма за оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води на ПВТ на БДЧР в БДДР**

<b>Слой 5 – Долна Креда – хотрив – барем - апт</b>																
1	КИ	Мировци	Нови Пазар	Шумен	BG2G000K1hbMP102	BG2G000K1hb036	DW	43°27'47,9"	27°14'37,3"	DW		2	2	1	1	

**Забележка:**

1. Основни физико-химични показатели, съгласно приложение
2. Специфични замърсители II група органични вещества, съгласно приложение
3. Честота на мониторинга: **2** – 2 пъти годишно; **4** – 4 пъти годишно
4. Със символ **DW** са означени водните тела, които се използват за питейно-битово водоснабдяване
5. Със символ **IW** са означени пунктовете, които се използват за промишлено водоснабдяване