

ПРОГРАМА ЗА МОНИТОРИНГ НА КОЛИЧЕСТВЕНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ В БАСЕЙНА НА РЕКА МАРИЦА

№ по ред	Наименование на пункта	Код на пункта	Код на подземното водно тяло	Географски координати		Дълбочина на пункта м	Елемент за наблюдение и честота	
				N	E		водно ниво	дебит
Слой 1 - Неоген - Кватернер								
1	Сондаж, на около 450 м. южноападно от гр.Златица, общ.Златица	BG3G000000QMP003	BG3G000000Q001 ^{DW}	42° 42' 05,3"	24° 08' 10,6"	36	x ^{4y}	
2	Сондаж, с. Столетово, общ. Карлово	BG3G0000PRQMP010	BG3G000000NQ002 ^{DW}	42° 40' 46,4"	24° 36' 31,1"	65	x ^{4y}	
3	Сондаж, гр. Карлово ел.72, общ. Карлово	BG3G000000NQMP012		42° 36' 20,1"	24° 47' 43,0"	150	x ^{4y}	
4	Сондаж, с. Баня, общ. Карлово-ел.7	BG3G000000QMP109		42° 33' 17,6"	24° 48' 57,9"	16	x ^{4y}	
5	Сондаж - НИМХ № 695а, с.Черногорово, общ.Димитровград	BG3G0000N2QMP024	BG3G000000NQ009 ^{DW}	42° 1' 53"	25° 39' 20"	10,1	x ^{4y}	
6	Сондаж, с.Въгларово общ.Хасково	BG3G000000N2MP028		41° 54' 35,0"	25° 27' 25,9"	60	x ^{4y}	
7	Сондаж, с.Звънчево, общ.Пазарджик	BG3G000000QMP038	BG3G000000Q013 ^{DW}	42° 11' 084"	24° 14' 448"	53	x ^{4y}	
8	Сондаж, с.Белозем, общ.Раковски	BG3G000000AQMP039		42° 12' 42"	25° 02' 55"	12,5	x ^{4y}	
9	Сондаж, с.Труд, общ.Марица	BG3G000000QMP110		42° 11' 45,7"	24° 43' 54,8"	34	x ^{4y}	
10	Сондаж, с.Златитрап, общ.Родопи	BG3G000000QMP111		42° 07' 59,2"	24° 39' 46,9"	16,5	x ^{4y}	

11	Сондаж - НИМХ № 612, с. Мало Конаре, общ. Пазарджик	BG3G000000QMP112		42° 12' 26"	24° 25' 13"	9,5	X ^{4y}	
13								
12	Сондаж, с. Златитрап, общ. Родопи	BG3G00000N2MP065	BG3G000000N018 ^{DW}	42° 07' 59,4"	24° 39' 47,4"	221	X ^{4y}	
13	Сондаж (ПС-2) в землището на с. Борец, общ. Брезово	BG3G00000N2MP067		42° 19' 56"	24° 56' 01"	38,9	X ^{4y}	
14	Сондаж, с. Труд, общ. Марица	BG3G00000N2MP069		42° 11' 45,4"	24° 43' 55,1"	211	X ^{4y}	
15	Сондаж, с. Мирво, общ. Братя Даскалови	BG3G00000N2MP074		42° 10' 13,0"	25° 09' 08,1"	135	X ^{4y}	
16	Кладенец - НИМХ № 526, с. Тракия, общ. Опан	BG3G00000N2MP075	BG3G0000PgN019	42° 11' 54"	25° 38' 27"	9,2	X ^{4y}	
Слой 3 - Палеоген - Неоген								
17	Кладенец - НИМХ № 505, с. Плодовитово, общ. Братя Даскалови	BG3G000000QMP083	BG3G0000PgN026 ^{DW}	42° 10' 29"	25° 12' 33"	6,7	X ^{4y}	
18	Сондаж на КГМР, гр. Хасково, общ. Хасково	BG3G0000Pg2MP088		41° 54' 004"	25° 33' 304"	60	X ^{4y}	
19	Извор "Янкова колиба", с. Конаре, местност "Катуна", общ. Гурково	BG3G000000KMP091	BG3G0PzK2Pg027	42° 43' 9,7"	25° 48' 4,8"			X ^{4y}
Слой 6 - Протерозой								
20	Извор "Мердевен 2", с. Голямо Белово, общ. Белово	BG3G000A+PtMP098	BG3G00000Pt037 ^{DW}	42° 09' 5,6"	23° 58' 3,1"			X ^{4y}
21	Извор, с. Беден - НИМХ № 39а, общ. Девин	BG3G000A+PtMP099	BG3G00000Pt039 ^{DW}	41° 40' 31"	24° 28' 28"			X ^{4y}
22	Извор "Горанска падина", гр. Лъки, общ. Лъки	BG3G0000PεFMP0103	BG3G00000Pt041 ^{DW}	41° 48' 45,2"	24° 48' 25,6"			X ^{4y}
23	Извор /в центъра на махалата/, м. Белица, гр. Ихтиман общ. Ихтиман	BG3G00000PtMP106	BG3G00000Pt044 ^{DW}	42° 30' 33,5"	23° 53' 26,9"			X ^{4y}

25	Сондаж - НИМХ № 1100, с.Хвойна, общ.Чепеларе	BG3G00000PtMP0107	BG3G00000Pt046 ^{DW}	42° 52' 14"	24° 41' 10"	200			X ^{4y}
----	---	-------------------	------------------------------	-------------	-------------	-----	--	--	-----------------

Забележка:

1. С X е означен съответния вид на наблюдение.
2. Честота на мониторинга: ^{4y} - 4 пъти годишно. – ^{6y} – 6 пъти годишно
3. Със символ ^{DW} са означени водните тела, които се използват за питейно – битово водоснабдяване