

**Приложение №М5-4**  
**Цели за добро химично състояние на подземните водни тела в басейна на р. Марица**

№ по ред	Код ПВТ	Име ПВТ	Цел за химично състояние	Срок за достигане	Пояснение на целта
1	BG3G000000Q001	Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на нитрати, желязо
2	BG3G000000NQ002	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
3	BG3G000000NQ006	Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
4	BG3G000000NQ007	Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на фосфати
5	BG3G000000NQ008	Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
6	BG3G000000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на фосфати
7	BG3G000000N011	Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово	добро химично състояние	2027	Установяване съдържанието на манган и желязо под ПС
8	BG3G000000Q012	Порови води в Кватернер - Марица Изток	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на фосфати и нитрати
9	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на фосфати, амоний. Установяване съдържанието на манган и желязо под ПС
10	BG3G000000N016	Порови води в Неоген - Белово	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
11	BG3G000000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на нитрати
12	BG3G0000PgN019	Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на сулфати, калций, твърдост (обща), нитрати

№ по ред	Код ПВТ	Име ПВТ	Цел за химично състояние	Срок за достигане	Пояснение на целта
13	BG3G0000PgN020	Пукнатинни води - Пещера-Доспат	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
14	BG3G0000Pg2025	Пукнатинни води - Свиленградски масив	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
15	BG3G0000PgN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на манган, нитрати
16	BG3G00000K2029	Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на амоний
17	BG3G00000K2030	Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
18	BG3G00000T2032	Карстови води - Сърнена гора	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
19	BG3G00000T2033	Карстови води - Байлово - Мирковски масив	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
20	BG3G0000T13035	Карстови води - Св. Илийски комплекс	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на нитрати, калций, магнезий и твърдост (обща)
21	BG3G00000Pt037	Карстови води - Малко Белово	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
22	BG3G00000Pt038	Карстови води - Велинградски басейн	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
23	BG3G00000Pt039	Карстови води - Настан - Триградски басейн	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
24	BG3G00000Pt041	Карстови води - Централно Родопски масив	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
25	BG3G00000Pt044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
26	BG3G00000Pt045	Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
27	BG3G00000Pt046	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
28	BG3G00000Pt047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	добро химично състояние	2027	Установяване съдържанието на перманганатна окисляемост под ПС
29	BG3G000000Q048	Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние