

**Приложение №Т5-4**  
**Цели за добро химично състояние на подземните водни тела в басейна на р. Тунджа**

№ по ред	Код ПВТ	Име ПВТ	Цел за химично състояние	Срок за достигане	Пояснение на целта
1	BG3G00000NQ003	Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
2	BG3G000000Q004	Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на нитрати и фосфати
3	BG3G00000NQ005	Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на нитрати
4	BG3G000000N014	Порови води в Неоген - Ямбол - Елхово	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на нитрати
5	BG3G00000NQ015	Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско- Стралджанска област	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на нитрати
6	BG3G000000Q017	Порови води в Кватернер - Ямбол - Елхово	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на нитрати
7	BG3G0PzK2Pg027	Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
8	BG3G00000K2030	Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
9	BG3G00000K2031	Пукнатинни води - Сливенско-Сунгурларска зона	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
10	BG3G0000T12034	Карстови води - Тополовградски масив	добро химично състояние	2027	Понижаване съдържанието на нитрати
11	BG3G0000T23036	Карстови води - Твърдишко - Сливенски басейн	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние
12	BG3G00000Pt044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	добро химично състояние	2015	Запазване на добро състояние