



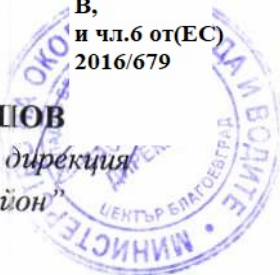
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

чл.5,букви Б и  
В,  
и чл.6 от(ЕС)  
2016/679

Утвърдил:

**ИНЖ. МОМЧИЛ ПАШОВ**

Директор на Басейнова дирекция  
„Западнобеломорски район“



Регистър на ресурсите на подземните водни тела за 2021 г., съгласно чл. 41, ал. 3, т. 1 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води

№ по ред	Код на подземното водно тяло	Наименование на подземното водно тяло	Естествени ресурси, л/сек	Необходими за екосистемите водни количества, л/сек	Разполагаеми ресурси на подземното водно тяло, л/сек
1	BG4G000000Q001	Порови води в кватернер - Струмешница	253,00	79,60	173,40
2	BG4G000000Q002	Порови води в кватернер - Кресна-Сандански	280,00	43,60	236,40
3	BG4G000000Q003	Порови води в кватернер - Симитли	61,00	5,20	55,80
4	BG4G000000Q004	Порови води в кватернер - Благоевград	400,00	38,00	362,00
5	BG4G000000Q005	Порови води в кватернер - Дупница	358,00	36,00	322,00
6	BG4G000000QN006	Порови води в кватернер - неоген - Кюстендил	413,00	64,40	348,60
7	BG4G000000Q007	Порови води в кватернер - Радомир -Брезник	461,00	51,60	409,40
8	BG4G000000Q008	Порови води в кватернер - Разлог	417,00	96,80	320,20
9	BG4G000000Q009	Порови води в кватернер - Гоце Делчев	541,00	66,00	475,00
10	BG4G001QNPg010	Порови води в кватернер - неоген-палеоген - Доспат	163,00	0,00	163,00

№ по ред	Код на подземното водно тяло	Наименование на подземното водно тяло	Естествени ресурси, л/сек	Необходими за екосистемите водни количества, л/сек	Разполагаеми ресурси на подземното водно тяло, л/сек
24	BG4G001PzC2021	Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон	2051,00	131,20	1919,80
25	BG4G001PtPz025	Пукнатинни води в Беласишки метаморфити	69,00	8,80	60,20
26	BG4G001PtPz026	Пукнатинни води в Южнобългарски гранити, Западнородопски метаморфити, Барутин-буйновски интрузив	1386,00	70,80	1315,20
27	BG4G001PtPz027	Пукнатинни води във Верила-Витошки блок	177,00	30,00	147,00
28	BG4G001PtPz125	Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити	1521,00	101,60	1419,40
29	BG4G001T2T3029	Пукнатинно-карстови води в Еловдолски карстов басейн	682,00	18,90	663,10
30	BG4G0001Pt1030	Пукнатинно-карстови води в Сатовчански карстов басейн	1266,00	67,95	1198,05
31	BG4G00001T2035	Пукнатинно-карстови води в Бобошево-Мърводолски карстов басейн	334,00	4,50	329,50
32	BG4G0001Pt1036	Пукнатинно-карстови води в Гоцеделчевски карстов басейн, Тешовски плутон	1632,00	108,00	1524,00
33	BG4G00T2T3028	Карстови води в Земенски карстов басейн	438,00	44,20	393,80
34	BG4G000Pt3031	Карстови води в Разложки карстов басейн	990,00	30,70	959,30

№ по ред	Код на подземното водно тяло	Наименование на подземното водно тяло	Естествени ресурси, л/сек	Необходими за екосистемите водни количества, л/сек	Разполагаеми ресурси на подземното водно тяло, л/сек
35	BG4G000P13032	Карстови води в Влахински карстов басейн	58,00	3,60	54,40
36	BG4G00T1T2033	Карстови води в Логодашки карстов басейн	66,00	4,70	61,30
37	BG4G00T1T2034	Карстови води в Смоличенски карстов басейн	38,00	1,60	36,40
38	BG4G1T1T2T3037	Карстови води в Голобърдовски карстов басейн	537,00	54,60	482,40

*Забележка: Ресурсите са изготвени по данни от наблюдения на НИМХ за 2019 г.*