

РЕГИСТЪР НА РЕСУРСИТЕ И БАЛАНС НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА (31.12.2014г.)

№ по ред	на ино гяло	Наименование на водно тяло	Основни характеристики на водно тяло						Естествени ресурси 31.12.2014г	Количества необходими за водните екосистеми	Разполагаеми ресурси 31.12.2014г	Разрешени количества към 31.12.2014г	Свободни количества към 01.01 2015г
			тип на ПВТ	Характеристика на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване	Литоложки строеж на ПВТ	Средна дебелина на ПВТ	Средна водопродимост	Среден коефициент на филтрация					
						м	м ² /д	м/д	л/с	л/с	л/с	л/с	л/с
1	000002	Порови води в кватернера на р. Батова	безнапорен	глини	глини, пясъчливи, пясъци, чакъли	10-15	120	н.д.	20	2	18	0.37	17.63
2	000003	Порови води в кватернера на р. Провадийска	безнапорен	глинесто пясъчлив	чакъли, пясъци, с глинесто-пясъчлив запълнител	6-10	200-500	50-80	257	21	236	123.00	113.00
3	000004	Порови води в кватернера на р. Врана	безнапорен	глинесто пясъчлив	дребно до среднозърнести чакъли и пясъци	4,3-9,6	200-400	40-80	276	52	224	114.36	109.64
4	000005	Порови води в кватернера на р. Камчия	безнапорен	пясъчлива глина	пясъци, гравий и глини	25-30	200-600	40-270	177	29	148	67.71	80.29
5	000006	Порови води в кватернера на р. Хаджийска	безнапорен	пясъчлива глина	пясъци, гравий и глини	15-20	100-200	10-250	34	6	28	25.13	2.87
6	000007	Порови води в кватернер на р. Луда Камчия	безнапорен	пясъчлива глина	пясъци, гравий и глини	10	130	20	59	31	28	3.01	24.99
7	000008	Порови води в кватернера на р. Айтоска	безнапорен	пясъчлива глина	чакълесто-пясъчен хоризонт	7-10	315	45	149	0	149	21.32	127.68

8	Ю00009	Порови води в кватернера на р.Средецка - Мандра	безнапорен	песъчлива глина	глини, чакъли пясъци	12	150	15	137	0	137	45.37	91.63
9	Ю00000	Порови води в кватернера на р.Ропотамо	безнапорен	песъчлива глина	чакъли и пясъци прослоени от глини	12	100-200	10-50	20	1	19	3.00	16.00
10	Ю00001	Порови води в кватернера на р. Дяволска	безнапорен	песъчлива глина	пясъци, чакъли глини	13	100-200	6-30	15	0	15	1.50	13.50
11	Ю00002	Порови води в кватернера на р.Велека	безнапорен	глина	едрокъсови чакъли и пясъци	12	100-200	70-120	35	0	35	8.09	26.91
12	Ю00003	Порови води в кватернера на р.Резовска	безнапорен	песъчлива глина	чакъли и пясъци	7			7	0	7	0.00	7.00
13	Ю00004	Порови води в кватернера на р.Двойница	безнапорен	песъчлива глина	чакъли и пясъци	16-20	14-144	1,6-16,5	49	0	49	37.34	11.66
14	Ю00008	Карстово-Порови води в неоген - миоцен - сармат Изгрев-Варна -Ботево-Батово	безнапорен	лъос лъосовидни глини и глини, делувиални и алувиални	варовици пясъци, пясъчници, глини	40-50	5-200	3-30	2221	95	2126	255.62	1870.38
15	Ю00009	Порови води в неоген - миоцен Галата- Долен чифлик	безнапорен	пясъци, лъосовидни глини и глини, делувиални и алувиални	пясъци, варовици, пясъчници	67-105	15-103	5	264	29	235	71.04	163.96
16	Ю00000	Порови води в неоген - сармат Руен - Несебър	безнапорен	пясък песъчливи глини	варовици пясъци, пясъчници, глини	18	40-60	50	18	0	18	7.73	10.27

17	Ю0000 1	Порови води в неоген - сармат Айтос	безнапорен	пясъчно-чакълести отложения	варовици пясъци, пясъчници, глини	н.д.	н.д.	н.д.	25	0	25	2.54	22.46
18	Ю0000 2	Порови води в неоген - сармат Средец	безнапорен	глини	варовици пясъци, пясъчници, глини	н.д.	н.д.	н.д.	25	0	25	0.00	25.00
19	Ю0000 3	Порови води в неоген-сармат Созопол	полунапорен	глини	варовици пясъци, пясъчници, глини	20-30	н.д.	н.д.	5	0	5	0.06	4.94
20	Ю0000 4	Порови води в неоген-сармат Приморско	полунапорен	глини и пясъци	варовици пясъци, пясъчници, глини	20-30	50	1-2	8	1	7	0.18	6.82
21	Ю0000 5	Порови води в неоген - Бургас	безнапорен	глини на места с чакълесто -песъчливи леци	варовици пясъци, пясъчници, глини	20-30 до 60	50	1	50	0	50	22.14	27.86
22	Ю0000 4	Порови води в неоген-сармат Североизточна и Средна Добруджа	безнапорен и напорен	лъс и лъсовидни глини	варовици пясъци, пясъчници, глини	40-100	200-2680	40-75	2613	1	2612	275.26	2336.74
23	Ю000P 6	Порови води в палеоген-еоцен Варна-Шабла	напорен	кватернерни и неогенски отложения	пясъци, пясъчници, варовици	250-790	30-380	0,25-5 до 15	379	24	355	176.89	178.11
24	Ю000P 7	Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Провадия	безнапорен	глини, мергели с прослойки от пясъчни пластове	пясъци, пясъчници, варовици, глини, мергели	50-75	20-30	0,5-1,3	785	140	645	19.80	625.20
25	Ю000P 8	Порови води в палеоген, палеоцен, еоцен Руен- Бяла	безнапорен	глини, мергели с прослойки от пясъчни пластове	флиш-конгломерати, пясъчници, варовици, мергели	50	121	0,04-8,3	531	286	245	28.40	216.60
26	Ю000P 9	Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Бургас	напорен	глини, мергели с прослойки от пясъчни пластове	конгломерати, пясъчници, варовици, глини, мергели	40-100	50	0,2-8,5	191	0	191	4.85	186.15

27	0000 30	Карстови води в горна креда- мастрихт Шуменско плато	безнапорен	открит	варовици	30-80				131	6	125	16.65	108.35
28	0000 31	Карстови води в горна креда турон-мастрихт Каспичан	безнапорен	открит	мергели, пясъчници, песъчливи варовици			3,82-8,20		67	2	65	0.00	65.00
29	0000 32	Карстови води в Горна креда турон - мастрихт- Провадийска синклинала	безнапорен	мергелис прослойки от глинести пясъчници	теригенно карбонатен фацис	100	40-50	3,2-8,2		230	32	198	38.12	159.88
30	0000 33	Карстови води в горна креда, плюс юра-триас Котелски карстов басейн	напорен	открит	теригенно карбонатен фацис	50-250		н.д.		842	84	758	39.88	718.12
31	0000 34	Пукнатинно- карстови води в ВК2тсн-ст Бургаска вулканична северно и западно от Бургас	напорен	открит	андезити, вулканиски фацис иседименти	30-200	4,4-20	1		340	82	258	79.61	178.39
32	0000 35	Пукнатинно- карстови води в ВК2тсн-ст Бургаска вулканична южно от Бургас	напорен	открит	базалти, андезити, вулк ански фацис и седименти			н.д.		302	5	297	4.82	292.18
34	0000 36	Пукнатинни води в хотрив- барем-апг Каспичан.	безнапорен	открит	мергели, пясъчници, варовици и глини	10-80	0,51-1,00	0,02-1,00		420	59	361	14.33	346.67

35	00K1 37	Пукнатинни води в хотрив- барем-апг Шумен Търговище	безнапорен	открит	мергели, пясъчници, варовици и глини	300-380	600-850	н.д.	159	108	51	12.87	38.13
	00K1 38	Пукнатинни води във валанж- хотрив-апг Предбалкан- Конево	безнапорен	открит	мергели, пясъчници, варовици и глини		н.д.	н.д.	219	72	147	10.40	136.60
36	00K1 39	Пукнатинни води във валанж- хотрив Предбалкан-Риш	безнапорен	открит	мергели, пясъчници, варовици и глини		н.д.	н.д.	112	8	104	4.50	99.50
37	00J3K 0	Карстови води в малм-валанжа	напорен	отложения на Q,N,K1,K2	варовици, доломити, доломитни варовици	810	100-2000		2512	42	2470	230.94	2239.06
38	00J3K 1	Карстовие води в малм-валанжа	напорен	отложения на Q,N,K1,K2	варовици, доломити, доломитни варовици	600	400-1100 (600)	0,03-4,65 до160	6560	13	6547	2799.74	3747.26
39	0000T 2	Карстови води в юра триас - карстово пукнатинна зона	напорен	глини пясъчливи със скални късове от варовици и пясъчници	интрузивни, ефузивни, метаморфити		н.д.	н.д.	1108	9	1099	14.79	1084.21
40	00РТ 43	Карстови води в палеозой- протерозойска пукнатинна зона	напорен	глини пясъчливи със скални късове от варовици и пясъчници	интрузивни, ефузивни, метаморфити		н.д.	н.д.	1270	70	1200	6.93	1193.07
									22622	1310	21312	4588.29	16723.71