

**РЕГИСТЪР НА СВОБОДНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА КЪМ 01.12.2019г.
ДУНАВСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ**

№ по ред	ГИС слой	Код на ПВТ съгласно приетата кодировка	Наименование на водното тяло	Разполагаеми ресурси към 2017г., л/сек	Разрешен ср.год.дебит на черпене, л/сек		Свободни водни количества по чл.46а на Наредба № 1, л/сек	Експлоатационен индекс
					за кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите, л/сек	по издадени разрешителни, л/сек		
1	1	BG1G0000QAL001	Порови води в Кватерна - Брегово-Новоселска низина	525	21	73	431	18%
2	1	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватерна - Видинска низина	1180	67	363	750	36%
3	1	BG1G0000QAL003	Порови води в Кватерна - Арчар-Орсойска низина	406	4	176	226	44%
4	1	BG1G0000QAL004	Порови води в Кватерна - Цибърска низина	138	1	0.1	137	1%
5	1	BG1G0000QAL005	Порови води в Кватерна - Козлодуйска низина	224	12	126	86	62%
6	1	BG1G0000QAL006	Порови води в Кватерна - Островска низина	147	1	44	102	31%
7	1	BG1G0000QAL007	Порови води в Кватерна - Карабазка низина	719	32	74	613	15%
8	1	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватерна - Белевско-Свищовска низина	930	24	593	313	66%
9	1	BG1G0000QAL009	Порови води в Кватерна - Вардим-Новградска низина	325	2	45	278	14%
10	1	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватерна - Бръшлянска низина	1170	59	264	847	28%
11	1	BG1G0000QAL011	Порови води в Кватерна - Полинско-Гарванска низина	113	6	31	76	33%
12	1	BG1G0000QAL012	Порови води в Кватерна - Айдемирска низина	757	21	311	425	44%
13	1	BG1G0000QAL013	Порови води в Кватерна - р. Лом	470	57	31	381	19%
14	1	BG1G0000QAL014	Порови води в Кватерна - р. Цибрица	136	11	1	124	8%
15	1	BG1G0000QAL015	Порови води в Кватерна - р. Огоста	790	53	59	678	14%
16	1	BG1G0000QAL016	Порови води в Кватерна - р. Скът	251	30	28	193	23%
17	1	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватерна - р. Искър	1419	66	117	1236	13%
18	1	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватерна - р. Вит	610	43	311	256	58%
19	1	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватерна - р. Осъм	931	76	127	728	22%
20	1	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватерна - р. Янтра	928	65	156	707	24%
21	1	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватерна - р. Русенски Лом и притоците му	380	16	122	242	36%
22	1	BG1G0000QAL052	Порови води в Кватерна - р. Суха	57	3	5	50	13%
23	1	BG1G0000QAL022	Порови води в Кватерна - р. Росица в Севлиевската котловина	100	8	30	62	38%
24	1	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватерна - между реките Лом и Искър	1834	51	45	1738	5%
25	1	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватерна - между реките Искър и Вит	311	9	79	223	28%
26	1	BG1G0000QPL025	Порови води в Кватерна - между реките Вит и Осъм	741	24	126	591	20%
27	1	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватерна - между реките Осъм и Янтра	1497	67	95	1335	11%
28	1	BG1G0000QPO27	Порови води в Кватерна - Врачански пороен конус	137	16	27	94	31%
29	1	BG1G0000NQ028	Порови води в Неоген-Кватерна - Ботевградска долина	204	27	16	162	21%
30	1	BG1G0000NQ029	Порови води в Неоген-Кватерна - р. Нишава	162	11	1	149	8%
31	1	BG1G0000NQ030	Порови води в Неоген-Кватерна - Софийска долина	1320	373	343	604	54%
32	1	BG1G0000NQ031	Порови води в Неоген-Кватерна - Самоковска долина	375	21	14	340	9%
33	1	BG1G0000NQ032	Порови води в Неоген-Кватерна - Знеполска долина	86	3	0.02	83	4%

34	2	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	400	0	284	116	71%
35	2	BG1G000000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	1763	62	171	1530	13%
36	2	BG1G000000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	914	38	19	857	6%
37	3	BG1G00001BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	4363	110	395	3858	12%
38	3	BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	4725	273	65	4388	7%
39	4	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	988	51	307	629	36%
40	4	BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	5131	113	71	4947	4%
41	4	BG1G00000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	713	18	149	546	23%
42	4	BG1G00000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	68	8	9	51	25%
43	5	BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	2616	55	77	2484	5%
44	5	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	11216	264	1390	9562	15%
45	5	BG1G0000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	3708	143	382	3183	14%
46	5	BG1G0000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	205	5	2	198	3%
47	5	BG1G00000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	5908	66	209	5634	5%
48	5	BG1G00000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	9790	192	1378	8220	16%
49	5	BG1G00000TJ046	Карстови води в Годечкия масив	4830	91	281	4459	8%
50	6	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	4267	92	1322	2853	33%

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейновата Дирекция
"Дунавски район"

