

**РЕГИСТЪР НА СВОБОДНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА КЪМ 01.05.2018Г.
ДУНАВСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ**

№ по ред	ГИС слой	Код на ПВТ съгласно приетата кодировка	Наименование на водното тяло	Разполагаеми ресурси към 2015г., 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 Кватернера - Брегово-Новоселска низина	523	21	73	428	18%
2	1	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	1176	67	357	752	36%
3	1	BG1G0000QAL003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	406	4	176	226	44%
4	1	BG1G0000QAL004	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	137	1	0.1	136	1%
5	1	BG1G0000QAL005	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	222	12	126	84	62%
6	1	BG1G0000QAL006	Порови води в Кватернера - Островска низина	146	1	44	101	31%
7	1	BG1G0000QAL007	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	709	32	74	603	15%
8	1	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	917	24	598	296	68%
9	1	BG1G0000QAL009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	322	2	249	71	78%
10	1	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	1160	59	289	812	30%
11	1	BG1G0000QAL011	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	112	6	31	75	33%
12	1	BG1G0000QAL012	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	755	21	311	423	44%
13	1	BG1G0000QAL013	Порови води в Кватернера - р. Лом	469	57	31	381	19%
14	1	BG1G0000QAL014	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	135	11	1	123	9%
15	1	BG1G0000QAL015	Порови води в Кватернера - р. Огоста	784	53	59	672	14%
16	1	BG1G0000QAL016	Порови води в Кватернера - р. Скът	249	30	29	190	24%
17	1	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	1399	66	159	1175	16%
18	1	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	603	43	304	256	57%
19	1	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	920	76	121	723	21%
20	1	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	916	65	149	701	23%
21	1	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	378	16	124	238	37%
22	1	BG1G0000QAL052	Порови води в Кватернера - р. Суха	56	3	5	48	13%
23	1	BG1G0000QAL022	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевоката котловина	99	8	29	62	37%
24	1	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	1810	51	45	1713	5%
25	1	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	305	9	55	241	21%
26	1	BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	731	24	116	591	19%
27	1	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	1472	67	117	1287	13%
28	1	BG1G0000QPL027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	136	16	29	91	33%
29	1	BG1G0000NQ028	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	201	27	11	163	19%
30	1	BG1G0000NQ029	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	161	11	2	149	8%
31	1	BG1G0000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	1315	373	284	658	50%
32	1	BG1G0000NQ031	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	369	21	14	334	9%
33	1	BG1G0000NQ032	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	85	3	0.02	82	4%

34	2	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	400	0	319	81	80%
35	2	BG1G000000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	1755	62	211	1482	16%
36	2	BG1G000000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	904	38	19	847	6%
37	3	BG1G0000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	4325	110	372	3843	11%
38	3	BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	4677	273	81	4323	8%
39	4	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	923	51	314	558	40%
40	4	BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	5062	113	93	4856	4%
41	4	BG1G0000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	708	18	156	533	25%
42	4	BG1G0000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	68	8	10	50	27%
43	5	BG1G0000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	2588	55	54	2479	4%
44	5	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	11130	264	1322	9544	14%
45	5	BG1G0000K1H050	Карстови води в Разградската формация	3681	143	369	3169	14%
46	5	BG1G0000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	203	5	2	196	3%
47	5	BG1G000000TK044	Карстови води в Западния Балкан	5878	66	336	5476	7%
48	5	BG1G000000TK045	Карстови води в Централния Балкан	9713	192	1347	8174	16%
49	5	BG1G000000TK046	Карстови води в Годечкия масив	4839	91	281	4468	8%
50	6	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валаунския басейн	4248	92	1300	2856	33%

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова Дирекция
"Дунавски район"

