

**РЕГИСТЪР НА СВОБОДНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА КЪМ 01.06.2019г.
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 Кватернера - Брегово-Новоселска низина	523	21	73	429	18%
2	1	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	1176	67	363	746	37%
3	1	BG1G0000QAL003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	406	4	176	226	44%
4	1	BG1G0000QAL004	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	138	1	0.1	136	1%
5	1	BG1G0000QAL005	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	223	12	126	85	62%
6	1	BG1G0000QAL006	Порови води в Кватернера - Островска низина	147	1	44	102	31%
7	1	BG1G0000QAL007	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	715	32	74	609	15%
8	1	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	924	24	593	307	67%
9	1	BG1G0000QAL009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	324	2	45	277	14%
10	1	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	1168	59	265	844	28%
11	1	BG1G0000QAL011	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	113	6	31	76	33%
12	1	BG1G0000QAL012	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	757	21	311	425	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	124	9%
15	1	BG1G0000QAL015	Порови води в Кватернера - р. Огоста	786	53	59	674	14%
16	1	BG1G0000QAL016	Порови води в Кватернера - р. Скът	250	30	28	192	23%
17	1	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	1409	66	117	1226	13%
18	1	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	607	43	311	254	58%
19	1	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	926	76	129	721	22%
20	1	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	921	65	155	701	24%
21	1	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	379	16	123	240	37%
22	1	BG1G0000QAL052	Порови води в Кватернера - р. Суха	57	3	5	49	13%
23	1	BG1G0000QAL022	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина	100	8	27	65	35%
24	1	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	1820	51	45	1725	5%
25	1	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	309	9	79	220	29%
26	1	BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	737	24	114	599	19%
27	1	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	1486	67	95	1324	11%
28	1	BG1G0000QP027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	137	16	28	93	32%
29	1	BG1G0000NQ028	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	203	27	16	160	21%
30	1	BG1G0000NQ029	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	161	11	1	149	8%
31	1	BG1G0000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	1317	373	323	621	53%
32	1	BG1G0000NQ031	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	372	21	14	337	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	287	113	72%
35	2	BG1G000000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	1756	62	206	1487	15%
36	2	BG1G000000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	911	38	19	854	6%
37	3	BG1G00001BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	4338	110	386	3842	11%
38	3	BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	4705	273	69	4362	7%
39	4	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	981	51	312	617	37%
40	4	BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	5102	113	87	4902	4%
41	4	BG1G00000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	710	18	149	543	24%
42	4	BG1G00000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	68	8	10	50	27%
43	5	BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	2606	55	67	2484	5%
44	5	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	11191	264	1357	9570	14%
45	5	BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	3697	143	378	3176	14%
46	5	BG1G0000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	204	5	2	197	3%
47	5	BG1G00000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	5893	66	201	5626	5%
48	5	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	9757	192	1297	8268	15%
49	5	BG1G00000TJ046	Карстови води в Годечкия масив	4828	91	281	4457	8%
50	6	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	4261	92	1348	2821	34%

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова Дирекция
"Дунавски район"

