

**РЕГИСТЪР НА СВОБОДНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА КЪМ 01.01.2019г.
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 задоволяване на собствени потребности на гражданите, л/сек	по издадени разрешителни, л/сек		
1	1	BG1G0000QAL001	Порови води в Кватерна - Брегово-Новоселска низина	523	21	73	429	18%
2	1	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватерна - Видинска низина	1176	67	363	746	37%
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	136	1%
5	1	BG1G0000QAL005	Порови води в Кватерна - Козлодуйска низина	223	12	126	85	62%
6	1	BG1G0000QAL006	Порови води в Кватерна - Островска низина	147	1	44	102	31%
7	1	BG1G0000QAL007	Порови води в Кватерна - Карабоазка низина	715	32	74	609	15%
8	1	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватерна - Беленско-Свищовска низина	924	24	593	307	67%
9	1	BG1G0000QAL009	Порови води в Кватерна - Вардим-Новградска низина	324	2	249	73	77%
10	1	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватерна - Бръшлянска низина	1168	59	290	819	30%
11	1	BG1G0000QAL011	Порови води в Кватерна - Попинско-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	469	57	31	381	19%
14	1	BG1G0000QAL014	Порови води в Кватерна - р. Цибрица	135	11	1	124	9%
15	1	BG1G0000QAL015	Порови води в Кватерна - р. Огоста	786	53	59	674	14%
16	1	BG1G0000QAL016	Порови води в Кватерна - р. Скът	250	30	28	192	23%
17	1	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватерна - р. Искър	1409	66	118	1225	13%
18	1	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватерна - р. Вит	607	43	310	255	58%
19	1	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватерна - р. Осъм	926	76	121	729	21%
20	1	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватерна - р. Янтра	921	65	153	703	24%
21	1	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватерна - р. Русенски Лом и притоците му	379	16	123	240	37%
22	1	BG1G0000QAL052	Порови води в Кватерна - р. Суха	57	3	5	49	13%
23	1	BG1G0000QAL022	Порови води в Кватерна - р. Росица в Севлиевската котловина	100	8	27	65	35%
24	1	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватерна - между реките Лом и Искър	1820	51	45	1725	5%
25	1	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватерна - между реките Искър и Вит	309	9	64	235	24%
26	1	BG1G0000QPL025	Порови води в Кватерна - между реките Вит и Осъм	737	24	114	599	19%
27	1	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватерна - между реките Осъм и Янтра	1486	67	130	1289	13%
28	1	BG1G0000QPO27	Порови води в Кватерна - Врачански пороен конус	137	16	28	93	32%
29	1	BG1G00000NQ028	Порови води в Неоген-Кватерна - Ботевградска долина	203	27	16	160	21%
30	1	BG1G00000NQ029	Порови води в Неоген-Кватерна - р. Нишава	161	11	2	149	8%
31	1	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватерна - Софийска долина	1317	373	302	642	51%
32	1	BG1G00000NQ031	Порови води в Неоген-Кватерна - Самоковска долина	372	21	14	336	10%
33	1	BG1G00000NQ032	Порови води в Неоген-Кватерна - Знеполска долина	85	3	0.02	82	4%

34	2	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	400	0	315	85	79%
35	2	BG1G000000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	1756	62	204	1489	15%
36	2	BG1G000000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	911	38	19	854	6%
37	3	BG1G0000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	4338	110	379	3849	11%
38	3	BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	4705	273	81	4351	8%
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	148	543	23%
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	62	2490	4%
44	5	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	11191	264	1307	9620	14%
45	5	BG1G0000K1H050	Карстови води в Разградската формация	3697	143	379	3175	14%
46	5	BG1G0000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	204	5	2	197	3%
47	5	BG1G00000TK044	Карстови води в Западния Балкан	5893	66	204	5623	5%
48	5	BG1G0000TK045	Карстови води в Централния Балкан	9757	192	1270	8295	15%
49	5	BG1G00000TK046	Карстови води в Годечкия масив	4828	91	280	4457	8%
50	6	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	4261	92	1301	2868	33%

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова Дирекция
"Дунавски район"

