

**РЕГИСТЪР НА СВОБОДНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА КЪМ 01.08.2023г.
ДУНАВСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ**

№ по ред	ГИС слой	Код на ПВТ съгласно приетата кодировка	Наименование на водното тяло	Разкрита площ без населени места, km ²	естествени ресурси за 2021 г.	Необходимо водно количество от подземните води за екосистемите, л/сек	Разполагаеми ресурси към 2022г., л/сек	Разрешен ср.год. дебит на черпене, л/сек		Свободни водни количества по чл.46а на Наредба № 1, л/сек	Експлоата ционен индекс
								за владенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите, л/сек	по издадени разрешителни, л/сек		
1	1	BG1G0000QAL001	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина	135	524	0	524	21	74	428	18%
2	1	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	196	1180	5	1174	67	284	823	30%
3	1	BG1G0000QAL003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	64	406	0	406	4	186	216	47%
4	1	BG1G0000QAL004	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	27	138	0	138	1	4	133	4%
5	1	BG1G0000QAL005	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	54	224	0	224	12	130	82	63%
6	1	BG1G0000QAL006	Порови води в Кватернера - Островска низина	36	147	0	147	1	44	102	31%
7	1	BG1G0000QAL007	Порови води в Кватернера - Карабазка низина	227	719	4	716	32	70	614	14%
8	1	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	262	931	0	931	24	593	314	66%
9	1	BG1G0000QAL009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	58	326	0	326	2	45	279	14%
10	1	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	237	1171	1	1170	59	866	245	79%
11	1	BG1G0000QAL011	Порови води в Кватернера - Полинско-Гарванска низина	25	113	0	113	6	31	76	33%
12	1	BG1G0000QAL012	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	41	758	0	758	21	311	426	44%
13	1	BG1G0000QAL013	Порови води в Кватернера - р. Лом	129	480	31	449	57	31	361	20%
14	1	BG1G0000QAL014	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	53	135	0	135	11	0	124	8%
15	1	BG1G0000QAL015	Порови води в Кватернера - р. Огоста	217	807	45	762	53	55	653	14%
16	1	BG1G0000QAL016	Порови води в Кватернера - р. Скът	93	255	12	243	30	19	194	20%
17	1	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	320	1521	249	1272	66	114	1091	14%
18	1	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	162	643	81	563	43	298	221	61%
19	1	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	327	1020	211	808	76	132	600	26%
20	1	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	417	972	101	871	65	158	648	26%
21	1	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	132	395	42	353	16	139	198	44%
22	1	BG1G0000QAL052	Порови води в Кватернера - р. Суха	40	58	2	55	3	5	48	14%
23	1	BG1G0000QAL022	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина	47	106	17	89	8	28	53	40%
24	1	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	2802	2026	478	1548	51	29	1468	5%
25	1	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	735	387	185	202	9	79	115	43%
26	1	BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	954	888	362	526	24	146	356	32%
27	1	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	1874	1617	277	1341	67	103	1171	13%
28	1	BG1G0000QP027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	56	140	12	128	16	30	82	36%
29	1	BG1G00000NQ028	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	128	227	70	157	27	8	122	22%
30	1	BG1G00000NQ029	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	60	167	17	150	11	1	137	8%
31	1	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	824	1396	258	1138	373	469	296	74%
32	1	BG1G00000NQ031	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	156	387	27	360	21	30	309	14%
33	1	BG1G00000NQ032	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	40	95	27	68	3	0	65	4%
34	2	BG1G000000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	0	400	0	400	0	182	218	46%
35	2	BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	682	1778	49	1729	62	244	1423	18%
36	2	BG1G00000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	1628	925	25	900	38	21	840	7%
37	3	BG1G000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	1962	4430	140	4290	110	377	3803	11%
38	3	BG1G00000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	3053	4713	7	4707	273	80	4354	7%
39	4	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	362	1020	68	952	51	326	575	40%
40	4	BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	1262	4666	393	4273	113	90	4069	5%
41	4	BG1G00000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	2056	836	311	525	18	101	406	23%
42	4	BG1G00000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	47	76	15	61	8	9	44	28%
43	5	BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	1325	2694	255	2439	55	76	2308	5%
44	5	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	3527	11275	168	11106	264	1614	9228	17%
45	5	BG1G000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	3257	3804	197	3606	143	451	3012	16%

46	5	BG1G000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	67	207	6	201	5	4	192	4%
47	5	BG1G00000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	3250	6028	342	5685	66	304	5315	7%
48	5	BG1G00000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	8900	10541	1877	8664	192	1409	7063	18%
49	5	BG1G00000TJK046	Карстови води в Годечкия масив	1722	4936	308	4628	91	276	4261	8%
50	6	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	600	4307	100	4207	92	1370	2745	35%

ИНЖ.РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова Дирекция
"Дунавски район"

