

**РЕГИСТЪР НА СВОБОДНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА КЪМ 01.06.2026г.  
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 <sup>2</sup>	Естествени ресурси, л/сек	Необходимо водно количество от подземните води за екосистемите, л/сек	Разполагаеми ресурси, 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	135	521	0	521	21	76	424	19%
2	1	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	196	1175	5	1169	67	282	820	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	146	0	146	1	44	101	31%
7	1	BG1G0000QAL007	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	227	711	4	708	32	70	606	14%
8	1	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	262	924	0	924	24	595	305	67%
9	1	BG1G0000QAL009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	58	324	0	324	2	191	132	59%
10	1	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	237	1160	1	1159	59	864	237	80%
11	1	BG1G0000QAL011	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	25	112	0	112	6	31	75	33%
12	1	BG1G0000QAL012	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	41	756	0	756	21	312	424	44%
13	1	BG1G0000QAL013	Порови води в Кватернера - р. Лом	129	481	31	451	58	26	367	19%
14	1	BG1G0000QAL014	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	53	136	0	136	29	1	106	22%
15	1	BG1G0000QAL015	Порови води в Кватернера - р. Огоста	217	806	45	761	53	35	673	12%
16	1	BG1G0000QAL016	Порови води в Кватернера - р. Скът	93	254	12	241	30	19	192	20%
17	1	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	320	1516	249	1267	66	129	1071	15%
18	1	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	162	640	81	559	43	318	198	65%
19	1	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	327	1012	211	801	76	137	588	27%
20	1	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	417	968	101	867	119	158	591	32%
21	1	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	132	392	42	350	16	140	194	44%
22	1	BG1G0000QAL052	Порови води в Кватернера - р. Суха	40	58	2	56	3	5	48	13%
23	1	BG1G0000QAL022	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевоката котловина	47	105	17	88	27	23	38	57%
24	1	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	2802	2022	478	1544	118	36	1391	10%
25	1	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	735	385	185	200	43	66	90	55%
26	1	BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	954	880	362	518	28	148	342	34%
27	1	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	1874	1613	277	1336	99	102	1135	15%
28	1	BG1G00000QP027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	56	140	12	128	30	27	71	45%
29	1	BG1G00000NQ028	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	128	228	70	158	27	8	123	22%
30	1	BG1G00000NQ029	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	60	167	17	150	11	1	138	8%
31	1	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	824	1393	258	1135	234	428	473	58%
32	1	BG1G00000NQ031	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	156	389	27	362	21	31	309	14%
33	1	BG1G00000NQ032	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	40	96	27	69	3	0	66	4%
34	2	BG1G00000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	0	400	0	400	0	123	277	31%
35	2	BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	682	1777	49	1728	62	243	1423	18%
36	2	BG1G00000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	1628	915	25	890	38	21	831	7%
37	3	BG1G000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	1962	4431	140	4291	110	406	3775	12%
38	3	BG1G00000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	3053	4666	7	4659	273	103	4283	8%

39	4	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	362	1019	68	951	51	353	547	43%
40	4	BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	1262	5236	393	4843	113	103	4627	4%
41	4	BG1G0000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	2056	848	311	537	49	121	367	32%
42	4	BG1G0000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	47	76	15	61	8	8	45	27%
43	5	BG1G0000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	1325	2691	255	2436	72	80	2284	6%
44	5	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	3527	11198	168	11030	264	1757	9009	18%
45	5	BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	3257	3767	197	3570	143	381	3046	15%
46	5	BG1G0000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	67	207	6	201	5	11	185	8%
47	5	BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	3250	6029	342	5687	66	331	5290	7%
48	5	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	8900	10521	1877	8644	192	1375	7077	18%
49	5	BG1G0000TJ046	Карстови води в Годечкия масив	1722	4913	308	4605	91	276	4238	8%
50	6	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	600	4249	100	4149	92	1656	2400	42%

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА  
Директор на Басейнова Дирекция  
"Дунавски район"

