

**РЕГИСТЪР НА СВОБОДНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА КЪМ 01.12.2024г.
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 2023 г.	Необходимо водно количество от подземните води за екосистемите, л/сек	Разполагаеми ресурси към 2023г., 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	523	0	523	21	74	427	18%
2	1	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	196	1178	5	1172	67	283	822	30%
3	1	BG1G0000QAL003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	64	407	0	406	4	186	216	47%
4	1	BG1G0000QAL004	Порови води в Кватернера - Цибърска низина	27	139	0	139	1	4	134	4%
5	1	BG1G0000QAL005	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	54	225	0	225	12	130	83	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 - Карабоазка низина	227	713	4	710	32	70	608	14%
8	1	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	262	926	0	926	24	592	309	67%
9	1	BG1G0000QAL009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	58	324	0	324	2	48	275	15%
10	1	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	237	1162	1	1162	59	866	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	757	0	757	21	311	425	44%
13	1	BG1G0000QAL013	Порови води в Кватернера - р. Лом	129	482	31	452	57	31	364	20%
14	1	BG1G0000QAL014	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	53	136	0	136	11	1	124	9%
15	1	BG1G0000QAL015	Порови води в Кватернера - р. Огоста	217	809	45	764	53	55	656	14%
16	1	BG1G0000QAL016	Порови води в Кватернера - р. Скът	93	255	12	242	30	19	193	20%
17	1	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	320	1518	249	1269	66	130	1073	15%
18	1	BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	162	640	81	560	43	320	196	65%
19	1	BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	327	1013	211	802	76	130	596	26%
20	1	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	417	968	101	867	65	145	657	24%
21	1	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и приитоците му	132	393	42	351	16	139	196	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 Севлиевската котловина	47	105	17	88	8	27	53	40%
24	1	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	2802	2029	478	1551	51	37	1464	6%
25	1	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	735	385	185	200	9	66	125	38%
26	1	BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	954	881	362	519	24	147	348	33%
27	1	BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	1874	1613	277	1336	67	100	1169	12%
28	1	BG1G0000QP027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	56	140	12	128	16	28	85	34%
29	1	BG1G0000NQ028	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	128	229	70	159	27	8	123	22%
30	1	BG1G0000NQ029	Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	60	167	17	150	11	1	138	8%
31	1	BG1G0000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	824	1394	258	1137	373	418	345	70%
32	1	BG1G0000NQ031	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	156	388	27	360	21	30	309	14%
33	1	BG1G0000NQ032	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	40	96	27	69	3	0	66	4%
34	2	BG1G0000NQ033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	0	400	0	400	0	152	248	38%
35	2	BG1G0000NQ034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	682	1783	49	1734	62	251	1421	18%
36	2	BG1G0000NQ1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	1628	917	25	892	38	21	833	7%
37	3	BG1G0000NB036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	1962	4448	140	4308	110	411	3787	12%
38	3	BG1G0000NQ049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	3053	4654	7	4647	273	104	4270	8%

39	4	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	362	1020	68	952	51	343	557	41%
40	4	BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	1262	5245	393	4852	113	92	4647	4%
41	4	BG1G00000K2038	Пунктатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	2056	847	311	536	18	121	398	26%
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	2693	255	2438	55	76	2307	5%
44	5	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	3527	11222	168	11054	264	1650	9140	17%
45	5	BG1G0000K1HB050	Карстови води в Разградската формация	3257	3776	197	3579	143	463	2973	17%
46	5	BG1G0000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	67	207	6	201	5	7	189	6%
47	5	BG1G00000TK044	Карстови води в Западния Балкан	3250	6056	342	5714	66	303	5345	6%
48	5	BG1G0000TK045	Карстови води в Централния Балкан	8900	10524	1877	8647	192	1376	7079	18%
49	5	BG1G00000TK046	Карстови води в Годечкия масив	1722	4929	308	4621	91	276	4254	8%
50	6	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	600	4254	100	4154	92	1506	2556	38%

ИНЖ.РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова Дирекция
"Дунавски район"

