

**РЕГИСТЪР НА СВОБОДНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА КЪМ 01.09.2024г.
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	Експлоата ционен 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	74	426	18%
2	1	BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	196	1176	5	1171	67	283	820	30%
3	1	BG1G0000QAL003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	64	405	0	405	4	186	215	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	714	4	710	32	70	608	14%
8	1	BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	262	925	0	925	24	592	309	67%
9	1	BG1G0000QAL009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	58	324	0	324	2	45	277	14%
10	1	BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	237	1165	1	1164	59	866	239	79%
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	480	31	449	57	31	361	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	806	45	761	53	55	653	14%
16	1	BG1G0000QAL016	Порови води в Кватернера - р. Скът	93	254	12	242	30	19	193	20%
17	1	BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	320	1515	249	1266	66	130	1070	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	1013	211	802	76	130	596	26%
20	1	BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	417	966	101	865	65	144	656	24%
21	1	BG1G0000QAL021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	132	393	42	351	16	139	196	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 Севлиевоката котловина	47	105	17	88	8	27	52	40%
24	1	BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	2802	2022	478	1544	51	37	1456	6%
25	1	BG1G0000QPL024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	735	385	185	200	9	79	112	44%
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	1608	277	1331	67	100	1164	13%
28	1	BG1G00000QP027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	56	140	12	128	16	24	89	31%
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	138	8%
31	1	BG1G00000NQ030	Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	824	1392	258	1134	373	488	273	76%
32	1	BG1G00000NQ031	Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	156	386	27	359	21	30	308	14%
33	1	BG1G00000NQ032	Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	40	95	27	68	3	0	65	4%
34	2	BG1G00000N033	Порови води в Неогена - Софийска котловина	0	400	0	400	0	152	248	38%
35	2	BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	682	1775	49	1726	62	251	1413	18%
36	2	BG1G00000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	1628	918	25	893	38	22	833	7%
37	3	BG1G0000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	1962	4422	140	4282	110	410	3762	12%
38	3	BG1G00000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	3053	4639	7	4632	273	95	4264	8%

39	4	BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	362	1019	68	951	51	338	561	41%
40	4	BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	1262	5230	393	4837	113	92	4632	4%
41	4	BG1G0000K2038	Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	2056	845	311	534	18	118	399	25%
42	4	BG1G0000K2039	Карстови води в Горно-Малинския масив	47	76	15	61	8	9	44	28%
43	5	BG1G0000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	1325	2688	255	2433	55	76	2301	5%
44	5	BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	3527	11210	168	11042	264	1603	9175	17%
45	5	BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	3257	3774	197	3577	143	458	2975	17%
46	5	BG1G0000K1AP043	Карстови води в Мраморенския масив	67	207	6	201	5	7	189	6%
47	5	BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	3250	6028	342	5685	66	303	5316	6%
48	5	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	8900	10501	1877	8624	192	1375	7056	18%
49	5	BG1G0000TJK046	Карстови води в Годечкия масив	1722	4921	308	4613	91	276	4246	8%
50	6	BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	600	4251	100	4151	92	1530	2529	39%



ИНЖ.РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова Дирекция
"Дунавски район"