

**РЕГИСТЪР НА СВОБОДНИТЕ ВОДНИ КОЛИЧЕСТВА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА КЪМ 01.01.2018Г.
ДУНАВСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ**

| № по ред | ГИС слой | Код на ПВТ съгласно приетата кодировка | Наименование на водното тяло | Разполагаеми ресурси към 2015г., 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 Кватерна - Брегово-Новоселска низина | 523 | 21 | 73 | 428 | 18% |
| 2 | 1 | BG1G0000QAL002 | Порови води в Кватерна - Видинска низина | 1176 | 67 | 357 | 752 | 36% |
| 3 | 1 | BG1G0000QAL003 | Порови води в Кватерна - Арчар-Орсойска низина | 406 | 4 | 176 | 226 | 44% |
| 4 | 1 | BG1G0000QAL004 | Порови води в Кватерна - Цибърска низина | 137 | 1 | 0.1 | 136 | 1% |
| 5 | 1 | BG1G0000QAL005 | Порови води в Кватерна - Козлодуйска низина | 222 | 12 | 126 | 84 | 62% |
| 6 | 1 | BG1G0000QAL006 | Порови води в Кватерна - Островска низина | 146 | 1 | 44 | 101 | 31% |
| 7 | 1 | BG1G0000QAL007 | Порови води в Кватерна - Карабоазка низина | 709 | 32 | 74 | 603 | 15% |
| 8 | 1 | BG1G0000QAL008 | Порови води в Кватерна - Беленско-Свищовска низина | 917 | 24 | 598 | 296 | 68% |
| 9 | 1 | BG1G0000QAL009 | Порови води в Кватерна - Вардим-Новградска низина | 322 | 2 | 249 | 71 | 78% |
| 10 | 1 | BG1G0000QAL010 | Порови води в Кватерна - Бръшлянска низина | 1160 | 59 | 289 | 812 | 30% |
| 11 | 1 | BG1G0000QAL011 | Порови води в Кватерна - Попинско-Гарванска низина | 112 | 6 | 31 | 75 | 33% |
| 12 | 1 | BG1G0000QAL012 | Порови води в Кватерна - Айдемирска низина | 755 | 21 | 311 | 423 | 44% |
| 13 | 1 | BG1G0000QAL013 | Порови води в Кватерна - р. Лом | 469 | 57 | 30 | 382 | 19% |
| 14 | 1 | BG1G0000QAL014 | Порови води в Кватерна - р. Цибрица | 135 | 11 | 0 | 124 | 8% |
| 15 | 1 | BG1G0000QAL015 | Порови води в Кватерна - р. Огоста | 784 | 53 | 58 | 673 | 14% |
| 16 | 1 | BG1G0000QAL016 | Порови води в Кватерна - р. Скът | 249 | 30 | 29 | 190 | 24% |
| 17 | 1 | BG1G0000QAL017 | Порови води в Кватерна - р. Искър | 1399 | 66 | 161 | 1172 | 16% |
| 18 | 1 | BG1G0000QAL018 | Порови води в Кватерна - р. Вит | 603 | 43 | 306 | 254 | 58% |
| 19 | 1 | BG1G0000QAL019 | Порови води в Кватерна - р. Осъм | 920 | 76 | 124 | 720 | 22% |
| 20 | 1 | BG1G0000QAL020 | Порови води в Кватерна - р. Янтра | 916 | 65 | 140 | 711 | 22% |
| 21 | 1 | BG1G0000QAL021 | Порови води в Кватерна - р. Русенски Лом и притоците му | 378 | 16 | 124 | 238 | 37% |
| 22 | 1 | BG1G0000QAL052 | Порови води в Кватерна - р. Суха | 56 | 3 | 5 | 48 | 13% |
| 23 | 1 | BG1G0000QAL022 | Порови води в Кватерна - р. Росица в Севлиево-Скопска котловина | 99 | 8 | 29 | 62 | 38% |
| 24 | 1 | BG1G0000QPL023 | Порови води в Кватерна - между реките Лом и Искър | 1810 | 51 | 45 | 1713 | 5% |
| 25 | 1 | BG1G0000QPL024 | Порови води в Кватерна - между реките Искър и Вит | 305 | 9 | 54 | 242 | 21% |
| 26 | 1 | BG1G0000QPL025 | Порови води в Кватерна - между реките Вит и Осъм | 731 | 24 | 116 | 591 | 19% |
| 27 | 1 | BG1G0000QPL026 | Порови води в Кватерна - между реките Осъм и Янтра | 1472 | 67 | 132 | 1273 | 14% |
| 28 | 1 | BG1G0000QPL027 | Порови води в Кватерна - Врачански пороен конус | 136 | 16 | 28 | 92 | 32% |
| 29 | 1 | BG1G0000NQ028 | Порови води в Неоген-Кватерна - Ботевградска долина | 201 | 27 | 11 | 163 | 19% |
| 30 | 1 | BG1G0000NQ029 | Порови води в Неоген-Кватерна - р. Нишава | 161 | 11 | 1 | 149 | 8% |
| 31 | 1 | BG1G0000NQ030 | Порови води в Неоген-Кватерна - Софийска долина | 1315 | 373 | 694 | 247 | 81% |
| 32 | 1 | BG1G0000NQ031 | Порови води в Неоген-Кватерна - Самоковска долина | 369 | 21 | 14 | 334 | 9% |
| 33 | 1 | BG1G0000NQ032 | Порови води в Неоген-Кватерна - Знеполска долина | 85 | 3 | 0.02 | 82 | 4% |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|---|-------|-----|------|------|-----|
| 34 | 2 | BG1G000000N033 | Порови води в Неогена - Софийска котловина | 400 | 0 | 313 | 87 | 78% |
| 35 | 2 | BG1G000000N2034 | Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия | 1755 | 62 | 202 | 1491 | 15% |
| 36 | 2 | BG1G000000N1035 | Порови води в Неогена - район Русе - Силистра | 904 | 38 | 19 | 847 | 6% |
| 37 | 3 | BG1G0000N1BP036 | Карстови води в Ломско-Плевенската депресия | 4325 | 110 | 379 | 3836 | 11% |
| 38 | 3 | BG1G000000N049 | Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа | 4677 | 273 | 75 | 4329 | 7% |
| 39 | 4 | BG1G0000K2M047 | Карстови води в Ломско-Плевенския басейн | 923 | 51 | 313 | 559 | 39% |
| 40 | 4 | BG1G0000K2S037 | Карстови води в Предбалкана | 5062 | 113 | 67 | 4882 | 4% |
| 41 | 4 | BG1G0000K2038 | Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър | 708 | 18 | 153 | 537 | 24% |
| 42 | 4 | BG1G0000K2039 | Карстови води в Горно-Малинския масив | 68 | 8 | 10 | 50 | 27% |
| 43 | 5 | BG1G0000K1040 | Карстови води в Ловеч-Търновския масив | 2588 | 55 | 50 | 2484 | 4% |
| 44 | 5 | BG1G0000K1B041 | Карстови води в Русенската формация | 11130 | 264 | 1335 | 9531 | 14% |
| 45 | 5 | BG1G0000K1HB050 | Карстови води в Разградската формация | 3681 | 143 | 372 | 3166 | 14% |
| 46 | 5 | BG1G0000K1AP043 | Карстови води в Мраморенския масив | 203 | 5 | 2 | 196 | 3% |
| 47 | 5 | BG1G00000TJK044 | Карстови води в Западния Балкан | 5878 | 66 | 336 | 5476 | 7% |
| 48 | 5 | BG1G00000TJK045 | Карстови води в Централния Балкан | 9713 | 192 | 1352 | 8169 | 16% |
| 49 | 5 | BG1G00000TJK046 | Карстови води в Годечкия масив | 4839 | 91 | 280 | 4468 | 8% |
| 50 | 6 | BG1G0000J3K051 | Карстови води в Малм-Валанжския басейн | 4248 | 92 | 1266 | 2889 | 32% |

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова Дирекция
"Дунавски район"

