

Приложение 2.4.2.1 Риск оценка от непостигане на добро химично състояние на подземните водни тела в ДРБУ

| Наименование на подземното водно тяло | Код на ПВТ | Оценка на риска | Вид източник на замърсяване | Показатели с отклонения от СК |
|--|----------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Порови води в Кватернера-Брегово - Новоселската низина | BG1G0000QAL001 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Порови води в Кватернера - Видинска низина | BG1G0000QAL002 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина | BG1G0000QAL003 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - Цибърска низина | BG1G0000QAL004 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина | BG1G0000QAL005 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - Островска низина | BG1G0000QAL006 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Порови води в Кватернера - Карабоазка низина | BG1G0000QAL007 | в риск | дифузни, неизвестен | нитратни йони, хром |
| Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина | BG1G0000QAL008 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина | BG1G0000QAL009 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина | BG1G0000QAL010 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина | BG1G0000QAL011 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Порови води в Кватернера - Айдемирска низина | BG1G0000QAL012 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - р. Лом | BG1G0000QAL013 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - р. Цибрица | BG1G0000QAL014 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - р. Огоста | BG1G0000QAL015 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - р. Скът | BG1G0000QAL016 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - р. Искър | BG1G0000QAL017 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Порови води в Кватернера - р. Вит | BG1G0000QAL018 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - р. Осъм | BG1G0000QAL019 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Порови води в Кватернера - р. Янтра | BG1G0000QAL020 | в риск | дифузни | нитратни йони |

| Наименование на подземното водно тяло | Код на ПВТ | Оценка на риска | Вид източник на замърсяване | Показатели с отклонения от СК |
|---|----------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му | BG1G0000QAL021 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина | BG1G0000QAL022 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера на р. Суха | BG1G0000QAL052 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър | BG1G0000QPL023 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит | BG1G0000QPL024 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм | BG1G0000QPL025 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра | BG1G0000QPL026 | не е в риск | | |
| Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус | BG1G00000QP027 | не е в риск | | |
| Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина | BG1G00000NQ028 | не е в риск | | |
| Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава | BG1G00000NQ029 | не е в риск | | |
| Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина | BG1G00000NQ030 | в риск | дифузни, точкови | желязо, манган |
| Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина | BG1G00000NQ031 | в риск | точкови | манган |
| Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина | BG1G00000NQ032 | не е в риск | | |
| Порови води в Неогена - Софийска котловина | BG1G000000N033 | в риск | дифузни, точкови | желязо, манган, амониеви йони |
| Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия | BG1G00000N2034 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Порови води в Неогена - район Русе - Силистра | BG1G00000N1035 | не е в риск | | |
| Карстови води в Ломско-Плевенската депресия | BG1G000N1BP036 | не е в риск | | |

| Наименование на подземното водно тяло | Код на ПВТ | Оценка на риска | Вид източник на замърсяване | Показатели с отклонения от СК |
|---|----------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Карстови води в Предбалкана | BG1G0000K2S037 | не е в риск | | |
| Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър | BG1G00000K2038 | не е в риск | | |
| Карстови води в Горно-Малинския масив | BG1G00000K2039 | не е в риск | | |
| Карстови води в Ловеч-Търновския масив | BG1G00000K1040 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Карстови води в Русенската формация | BG1G0000K1B041 | в риск | дифузни, точкови | ортофосфати |
| Карстови води в Мраморенския масив | BG1G000K1AP043 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Карстови води в Западния Балкан | BG1G0000TJK044 | не е в риск | | |
| Карстови води в Централния Балкан | BG1G0000TJK045 | не е в риск | | |
| Карстови води в Годечкия масив | BG1G00000TJ046 | не е в риск | | |
| Карстови води в Ломско-Плевенския басейн | BG1G0000K2M047 | не е в риск | | |
| Карстово-порови води в Неоген - Сармат Добруджа | BG1G000000N049 | не е в риск | | |
| Карстови води в Разградската формация | BG1G000K1HB050 | в риск | дифузни | нитратни йони |
| Карстови води в Малм-Валанжския басейн | BG1G0000J3K051 | не е в риск | | |