

III.2.2a - Hodnocení chemického stavu útvarů podzemních vod

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Plocha [km ²] | Hodnocení chemického stavu | Nevyhovující ukazatele | Riziko nedosažení dobrého chemického stavu |
|-------|---|---------------------------|----------------------------|---|--|
| 16100 | Kvartér Horní Moravy | 92,2 | N | pesticidy, NO ₃ , anorganika, kovy, ostatní, SEKM | ano |
| 16210 | Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část | 356,8 | N | pesticidy, NO ₃ , anorganika, kovy, SEKM | ano |
| 16220 | Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část | 289,1 | N | pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , anorganika, kovy, SEKM | ano |
| 16230 | Pliopleistocén Blatý | 99,7 | N | pesticidy, NH ₄ , anorganika, ostatní | ano |
| 16240 | Kvartér Valové, Romže a Hané | 84,2 | N | pesticidy, NH ₄ , anorganika, ostatní | ano |
| 16310 | Kvartér Horní Bečvy | 52,5 | N | pesticidy, SEKM | ano |
| 16320 | Kvartér Dolní Bečvy | 52,8 | N | pesticidy, NH ₄ , PAU | ano |
| 16510 | Kvartér Dolnomoravského úvalu | 168,2 | N | pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , anorganika, SEKM | ano |
| 22110 | Bečevská brána | 169,3 | N | pesticidy, NO ₃ , NH ₄ | ano |
| 22201 | Hornomoravský úval - severní část | 605,9 | N | pesticidy, PAU, ostatní | ano |
| 22202 | Hornomoravský úval - jižní část | 376,6 | N | pesticidy, NO ₃ , | ano |
| 22203 | Hornomoravský úval - střední část | 274,8 | N | pesticidy, anorganika | ano |
| 22300 | Vyškovská brána | 733,9 | C | SEKM | ano |
| 22501 | Dolnomoravský úval - severní část | 172,7 | N | pesticidy | ano |
| 22502 | Dolnomoravský úval - střední část | 549,2 | C | SEKM | ano |
| 32210 | Flyš v povodí Bečvy | 1 291,6 | C | SEKM | ano |
| 32221 | Flyš v povodí Moravy - severní část | 1 028,2 | C | SEKM | ano |
| 32222 | Flyš v povodí Moravy - jižní část | 662,9 | C | SEKM | ano |
| 32230 | Flyš v povodí Váhu - severní část | 316,9 | C | | ano |
| 32240 | Flyš v povodí Váhu - jižní část | 109,7 | C | | ano |
| 42620 | Kyšperská synklinála - jižní část | 236,4 | N | NH ₄ , anorganika, PAU | ano |
| 42800 | Velkoopatovická křída | 49,6 | N | pesticidy | ano |
| 42920 | Králický prolom - jižní část | 44,6 | N | NH ₄ | ano |
| 52120 | Poorlický perm - jižní část | 209,6 | N | pesticidy, NO ₃ , kovy | ano |
| 64321 | Krystalinikum jižní části Východních Sudet | 1 357,9 | C | SEKM | ano |
| 64322 | Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava | 39,8 | N | pesticidy | ano |

| ID VÚ | Název vodního útvaru | Plocha [km ²] | Hodnocení chemického stavu | Nevyhovující ukazatele | Riziko nedosažení dobrého chemického stavu |
|-------|--|---------------------------|----------------------------|--|--|
| 64323 | Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava | 25,1 | N | pesticidy, kovy | ano |
| 66120 | Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy | 790,9 | C | | ano |
| 66200 | Kulm Dražanské vrchoviny | 1 215,5 | N | SEKM | ano |
| 66400 | Mladečský kras | 74,6 | N | NO ₃ , NH ₄ , kovy, SEKM | ano |

Vysvětlivky:

C - dobrý stav

N - nevyhovující stav

NH₄ - amonné iontyNO₃ - dusičnanové ionty

PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky

SEKM - Systém evidence kontaminovaných míst