

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 |
|-------|--|---------------------------|----------------------------|--|--|
| 16410 | Kvartér Dyje | 167,4 | N | pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , anorganika | ano |
| 16420 | Kvartér Jevišovky | 102,2 | N | pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , anorganika, PAU | ano |
| 16430 | Kvartér Svatky | 152,3 | N | pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , anorganika, ostatní, SEKM | ano |
| 16440 | Kvartér Jihlavy | 50,5 | N | pesticidy, NH ₄ , anorganika | ano |
| 16520 | Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje | 216,8 | N | pesticidy, NH ₄ , anorganika, PAU, SEKM | ano |
| 22410 | Dyjsko-svratecký úval | 1 460,8 | N | NH ₄ , SEKM | ano |
| 22420 | Kuřimská kotlina | 80,2 | N | pesticidy, NH ₄ , anorganika | ano |
| 22503 | Dolnomoravský úval - jižní část | 695,1 | N | pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , anorganika | ano |
| 31100 | Pavlovské vrchy a okolí | 62,5 | N | pesticidy, NH ₄ , anorganika, SEKM | ano |
| 32301 | Středomoravské Karpaty - severní část | 1 001,2 | C | | ano |
| 32302 | Středomoravské Karpaty - jižní část | 163,3 | C | | ne |
| 42320 | Ústecká synklinála v povodí Svitavy | 358,0 | N | pesticidy, NO ₃ , SEKM | ano |
| 52210 | Boskovická brázda - severní část | 323,3 | N | pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , kovy | ne |
| 52220 | Boskovická brázda - jižní část | 128,9 | N | pesticidy, NO ₃ , anorganika, kovy, SEKM | ano |
| 65401 | Krystalinikum v povodí Dyje - západní část | 1 400,2 | C | SEKM | ano |
| 65402 | Krystalinikum v povodí Dyje - východní část | 422,5 | N | pesticidy, NO ₃ | ne |
| 65500 | Krystalinikum v povodí Jihlavy | 2 568,9 | N | pesticidy, SEKM | ano |
| 65601 | Krystalinikum v povodí Svatky - střední část | 1 243,5 | C | SEKM | ano |
| 65602 | Krystalinikum v povodí Svatky - Svitava po soutok s tokem Punkva | 43,5 | C | | ano |
| 65603 | Krystalinikum v povodí Svatky - západní část | 321,4 | N | pesticidy, NO ₃ , SEKM | ano |
| 65700 | Krystalinikum brněnské jednotky | 501,1 | N | pesticidy, NO ₃ | ano |
| 66300 | Moravský kras | 88,6 | N | pesticidy | ano |

Vysvětlivky:

C - dobrý stav

N - nevyhovující stav

NH₄ - amonné iontyNO₃ - dusičnanové ionty

PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky

SEKM - Systém evidence kontaminovaných míst