

## II.2.3b - Rizikovost útvarů podzemních vod pro dusík a pesticidy ze zemědělství

ID VÚ	Název vodního útvaru	Dusík	Acetochlor	Pesticidy celkem
15100	Kvartér Odry	ANO	NE	ANO*
15200	Kvartér Opavy	ANO	ANO	ANO
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	ANO	ANO	ANO
22120	Oderská brána	ANO	ANO	ANO
22610	Ostravská pánev - ostravská část	NE	NE	NE
22620	Ostravská pánev - karvinská část	NE	NE	NE
32110	Flyš v povodí Olše	NE	NE	NE
32121	Flyš v povodí Ostravice	NE	NE	NE
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	NE	NE	ANO*
32130	Flyš v mezipovodí Odry	NE	NE	ANO*
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	NE	NE	NE
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	NE	NE	NE
66111	Kulm Nizkého Jeseníku v povodí Odry	NE	NE	ANO*
66112	Kulm Nizkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odra	NE	NE	ANO*

Pozn.\* Celková významnost pesticidů je doplněna dle rastru zpracovaného v projektu "Výskyt a pohyb pesticidů v hydrosféře ČR a nové metody optimalizace monitoringu pesticidů v hydrosféře ČR"

Účinná látka acetochlor (pesticid) byla zakázána 21. 12. 2011, prováděcím Nařízením Komise (EU) č. 1372/2011. Spotřeba zásob bylo povoleno do 23. června 2013. Ale stále dochází k jeho výskytu v PZV..