

II.2.2c - Významnost plošného znečištění pesticidy v útvarech podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Acetochlor významnost	Chlorotoluron významnost	Významnost pesticidů celkem
15100	Kvartér Odry	NE	NE	ANO
15200	Kvartér Opavy	ANO	NE	ANO
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	ANO	NE	ANO
22120	Oderská brána	ANO	NE	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 - jihovýchod	NE	NE	NE
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápad	NE	NE	NE
66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	NE	NE	ANO
66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy pod	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. Spotřebování zásob bylo povoleno do 23. června 2013. Ale stále dochází k jeho výskytu v PZV..