

II.2.3a - Rizikovost útvarů podzemních vod pro staré zátěže

ID VÚ	Název vodního útvaru	SEKM	SEKM kontaminant
16410	Kvartér Dyje	ne	
16420	Kvartér Jevišovky	ne	
16430	Kvartér Svratky	ano	Benz, PCE, TCE
16440	Kvartér Jihlavy	ne	
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	ano	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Hg, Idp, Nfl
22410	Dyjsko-svratecký úval	ano	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, Pb
22420	Kuřimská kotlina	ano	PCE, TCE
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	ne	
31100	Pavlovské vrchy a okolí	ano	Cd, Ni, Pb
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	ne	
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	ne	
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	ne	
52210	Boskovická brázda - severní část	ne	
52220	Boskovická brázda - jižní část	ano	Flu
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	ne	
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	ne	
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, Flu, Idp, Nfl
65601	Krystalinikum v povodí Svratky - střední část	ano	Nfl
65602	Krystalinikum v povodí Svratky - Svitava po soutok s tokem Punkva	ne	
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	ano	TCE
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	ne	
66300	Moravský kras	ne	

Vysvětlivky:*Antr - antracen**BaP - benzo[a]pyren**BbF - benzo[b]fluoranten**BgP - benzo[g,h,i]perylene**BkF - benzo[k]fluoranten**Benz - benzen**Cd - kadmium**Flu - fluoranten**Idp - indeno[1,2,3]pyren**Nfl - naftalen**Ni - nikl**Pb - olovo**PCE - tetrachlor, perchlor, tetrachlorethen**TCE - trichlorethen*