

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

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

Legenda:

*) Látky:

Antr	antracen	Hg	rtuť
As	arsen	Idp	indeno(1,2,3-cd)pyren
BaP	benzo(a)pyren	Nfl	naftalen
BbF	benzo(b)fluoranten	Ni	nikl
BgP	benzo(g,h,i)perylen	Pb	olovo
BkF	benzo(k)fluoranten	PCE	tetrachlorethen (PER)
Benz	benzen	TCE	1,1,2-trichlorethen
Cd	kadmium	TriCM	trichlormethan
Flu	fluoranten		