

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

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	SEKM	SEKM kontaminant
16100	Kvartér Horní Moravy	ano	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, Cd, Hg, Pb
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	ano	Benz, Cd, Ni
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl, Hg, Ni, As, Cd, Pb
16230	Pliopleistocén Blatý	ne	
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	ne	
16310	Kvartér Horní Bečvy	ano	Cd, Pb
16320	Kvartér Dolní Bečvy	ne	
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	ano	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl
22110	Bečevská brána	ne	
22201	Hornomoravský úval - severní část	ne	
22202	Hornomoravský úval - jižní část	ne	
22203	Hornomoravský úval - střední část	ne	
22300	Vyškovská brána	ano	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, TCE
22501	Dolnomoravský úval - severní část	ne	
22502	Dolnomoravský úval - střední část	ano	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Kyan, Nfl
32210	Flyš v povodí Bečvy	ano	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, Pb, Cd
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	ano	BgP, Flu, Pb
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	ano	BaP, BgP, Flu, Idp, Nfl, PCE, TCE, As
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	ne	
32240	Flyš v povodí Váhu - jižní část	ne	
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	ne	
42800	Velkoopatovická křída	ne	
42920	Králický prolom - jižní část	ne	
52120	Poorlický perm - jižní část	ne	
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	ano	Cd, Pb, Ni
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	ne	
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	ne	
66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	ano	TCE, Ni, Cd
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	ano	Cd, Pb
66400	Mladečský kras	ne	

Vysvětlivky:

Antr	Antracen	Flu	Fluoranten
As	Arsen	I dp	Indeno(1,2,3)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	Tetrachlor, perchlor, tetrachlorethen
Benz	Benzen	Simaz	Simazin
Cd	Kadmium	TCE	Trichloreten
Kyan	Kyanidy		