

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

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	SEKM	SEKM - kontaminant *
16100	Kvartér Horní Moravy	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Cd, Flu, Hg, Idp, Nfl, Pb
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	ano	BaP, BbF, BkF, Benz, Cd, Flu, Hg, Idp, Ni, Pb, PCE, TCE, TriCM
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Cd, Flu, Idp, Nfl, Ni, Pb, PCE, TCE
16230	Pliopleistocén Blatý	ano	TCE
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	ne	
16310	Kvartér Horní Bečvy	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Cd, Flu, Hg, Idp, Nfl, Pb, PCE, TCE
16320	Kvartér Dolní Bečvy	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Cd, Flu, Hg, Idp, Nfl, Ni, TCE
22110	Bečevská brána	ne	
22201	Hornomoravský úval - severní část	ano	Cd, Pb, PCE, TCE
22202	Hornomoravský úval - jižní část	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl, PCE, TCE, TriCM
22203	Hornomoravský úval - střední část	ne	
22300	Vyškovská brána	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Cd, Flu, Idp, Nfl, Ni, Pb, PCE, TCE
22501	Dolnomoravský úval - severní část	ano	BaP, BbF, BkF, Benz, Flu, Hg, Nfl, Pb, PCE, TCE
22502	Dolnomoravský úval - střední část	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, Pb, PCE, TCE
32210	Flyš v povodí Bečvy	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Flu, Idp, Pb, PCE, TCE
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, Benz, BkF, Flu, Idp, Nfl, Pb
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	ano	PCE, TCE
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	ano	Pb, TCE
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	BaP, Cd, Flu, Hg, Nfl, Ni, Pb, PCE, TCE
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	Al, BaP, BgP, Benz, Cd, Flu, Hg, Idp, Nfl, Ni, Pb, PCE, TCE
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	ano	BgP, Benz, Cd, Idp, Pb, PCE, TCE, TriCM
66400	Mladečský kras	ano	Hg, Pb, PCE

Legenda:

\*) Látky:

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