

II.2.3b Rizikovost útvarů podzemních vod pro staré zátěže

ID VÚ	Název vodního útvaru	SEKM	SEKM - kontaminant
12110	Kvartér Lužnice	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Cd, Idp, Nfl
12120	Kvartér Nežárky		
12300	Kvartér Otavy a Blanice		
21400	Třeboňská pánev - jižní část	ano	Pb
21510	Třeboňská pánev - severní část		
21520	Třeboňská pánev - střední část		
21600	Budějovická pánev	ano	Al, Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Cd, Flu, Hg, Idp, Nfl, Ni, Pb, PCE, TCE
63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	ano	Antr, BgP, DDT, Flu, Idp, Nfl, Pb
63102	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - Vltava po soutok s tokem Malše		
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	ano	BaP, BbF, BkF, Flu, Idp, Nfl, PCE, TCE, TriCM
63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	ano	Antr, BaP, BgP, Flu, Hg, Idp, Nfl, Ni, PCE, TCE
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	ano	Cd, Flu, Pb
62223	Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy	ano	Cd, Flu, Pb, PCE, TCE
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	ano	As, BaP, BgP, Benz, Cd, Idp, Nfl, Ni, Pb
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	ano	Benz, Cd, Hg, Ni, Pb