

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

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	SEKM	SEKM kontaminant
11100	Kvartér Orlice	ano	Atraz, Diur
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	ano	Antr, BaP, Benz, BkF, Flu, Idp, Nfl, Pb
11220	Kvartér Labe po Pardubice	ne	
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	ano	Benz
11400	Kvartér Labe po Týnec	ano	BaP, BgP, Benz, Flu, Idp, Nfl, Al, Ni, As, Cd, Hg, Pb
11510	Kvartér Labe po Kolín	ano	BaP, BbF, BgP, Flu, Idp
11520	Kvartér Labe po Nymburk	ano	BbF, BgP, Benz, Flu
11600	Kvartér Urbanické brány	ne	
11710	Kvartér Labe po Jizeru	ne	
11720	Kvartér Labe po Vltavu	ano	Ald, BaP, BgP, Benz, Dield, Eld, Flu, DDT, Idp, Nfl, PCE, TCE, TriCM, Al, Ni, As, Cd, Hg, Pb
41100	Polická pánev	ne	
42100	Hronovsko-poříčská křída	ne	
42210	Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje	ano	As, Cd, Hg
42220	Podorlická křída v povodí Orlice	ne	
42310	Ústecká synklinála v povodí Orlice	ne	
42400	Královédvorská synklinála	ne	
42500	Hořicko-miletínská křída	ne	
42610	Kyšperská synklinála v povodí Orlice	ne	
42700	Vysokomyšská synklinála	ano	Antr, BgP, Idp, Nfl, Pb
42910	Králický prolom - severní část	ano	Pb
43100	Chrudimská křída	ne	
43200	Dlouhá mez - jižní část	ne	
43300	Dlouhá mez - severní část	ne	
43400	Čáslavská křída	ne	
43500	Velimská křída	ano	Benz, PCE, TCE
43600	Labská křída	ano	Antr, As, BaP, Benz, BgP, Flu, Hg, Idp, Nfl, Pb
44100	Jizerská křída pravobřežní	ne	
44200	Jizerský coniak	ne	
44300	Jizerská křída levobřežní	ano	Benz, Kyan, Ni, PCE, TCE
45100	Křída severně od Prahy	ano	As, Cd, Ni, Pb
45210	Křída Košáteckého potoka	ne	
47100	Bazální křídový kolektor na Jizeře	ne	
51510	Podkrkonošský permokarbon	ano	Pb
51520	Náchodský perm	ne	
51610	Dolnoslezská pánev - západní část	ne	
52110	Poorlický perm - severní část	ne	
64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	ano	BaP, BgP, Flu, Idp
64200	Krystalinikum Orlických hor	ne	
65310	Kutnohorské krystalinikum	ano	Antr, As, BaP, BgP, BkF, Cd, Flu, Idp, Ni, Nfl, Pb, PCE
65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	ano	Ni, Cd, Pb
65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	ne	

**Zkratky:**

Antr	Antracén
BaP	Benzo(a)pyren
BbF	Benzo(b)fluoranten
BgP	Benzo(g,h,i)perylen
BkF	Benzo(k)fluoranten
Benz	Benzen
Cd	Kadmium
Kyan	Kyanidy

<i>Flu</i>	<i>Fluoranten</i>
<i>Hg</i>	<i>Rtuť</i>
<i>Idp</i>	<i>Indeno(1,2,3)pyren</i>
<i>Nfl</i>	<i>Naftalen</i>
<i>Ni</i>	<i>Nikl</i>
<i>Pb</i>	<i>Olovo</i>
<i>PCE</i>	<i>Tetrachlor, perchlor, tetrachlorethen</i>
<i>Simaz</i>	<i>Simazin</i>
<i>TCE</i>	<i>Trichloreten</i>