

Tabulka III.2.2a - Hodnocení chemického stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Hodnocení chemického stavu	Nevyhovující ukazatele	Riziko nedosažení dobrého chemického stavu
11100	Kvartér Orlice	295,3	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , ostatní - KNK, SEKM - atrazin	ano
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	146,1	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , SEKM - kovy, PAU, benzen	ano
11220	Kvartér Labe po Pardubice	127,8	nevyhovující	pesticidy, NH ₄	ano
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	181,9	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , SEKM - benzen	ano
11400	Kvartér Labe po Týnec	146,9	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , Cl, SO ₄ , PO ₄ , kovy, SEKM - kovy, PAU, benzen	ano
11510	Kvartér Labe po Kolín	88,1	nevyhovující	pesticidy, NH ₄ , Cl, SO ₄ , PO ₄ , SEKM - PAU	ano
11520	Kvartér Labe po Nymburk	238,6	nevyhovující	pesticidy, NH ₄ , Cl, SO ₄ , PO ₄ , kovy, POV - NO ₃ , SEKM - PAU, benzen	ano
11600	Kvartér Urbanické brány	105,1	nevyhovující	pesticidy, POV - NO ₃	ano
11710	Kvartér Labe po Jizeru	88,7	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , Cl, SO ₄ , PO ₄	ano
11720	Kvartér Labe po Vltavu	293,8	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , Cl, SO ₄ , PO ₄ , POV - NH ₄ , SEKM - kovy, PAU, benzen, DDT, TCE, TTCEN	ano
41100	Polická pánev	214,0	nevyhovující	pesticidy, PAU, POV - NH ₄	ano
42100	Hronovsko-poříčská křída	40,3	nevyhovující	kovy, ostatní - KNK	ano
42210	Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje	252,5	nevyhovující	pesticidy, kovy, SEKM - kovy	ano
42220	Podorlická křída v povodí Orlice	434,5	nevyhovující	pesticidy	ano
42310	Ústecká synklinála v povodí Orlice	176,3	nevyhovující	pesticidy, NH ₄ , POV - NH ₄	ano
42400	Královédvorská synklinála	145,3	nevyhovující	pesticidy, NH ₄ , kovy	ano
42500	Hořicko-miletínská křída	435,1	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , kovy, POV - NO ₃	ano
42610	Kyšperská synklinála v povodí Orlice	171,3	nevyhovující	pesticidy, kovy, ostatní - KNK	ano
42700	Vysokomýtská synklinála	799,9	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , NH ₄ , Cl, SO ₄ , PO ₄ , SEKM - kovy, PAU	ano
42910	Králický prolom - severní část	61,3	nevyhovující	ostatní - KNK, POV - NH ₄ , NO ₃ , SEKM - kovy	ano
43100	Chrudimská křída	595,8	nevyhovující	pesticidy, kovy, SEKM - kovy, PAU	ano
43200	Dlouhá mez - jižní část	65,7	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , kovy, ostatní - KNK	ne
43300	Dlouhá mez - severní část	60,3	nevyhovující	pesticidy	ano
43400	Čáslavská křída	275,9	nevyhovující	NH ₄ , Cl, SO ₄ , PO ₄ , POV - NO ₃	ano
43500	Velimská křída	278,7	nevyhovující	NH ₄ , SEKM - benzen, TCE	ano
43600	Labská křída	2 845,8	dobrý	POV - NH ₄ , SEKM - kovy, PAU, benzen	ano
44100	Jizerská křída pravobřežní	685,0	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , Cl, SO ₄ , PO ₄ , POV - NH ₄	ano
44200	Jizerský coniak	152,2	nevyhovující	pesticidy, POV - NH ₄	ano
44300	Jizerská křída levobřežní	899,5	nevyhovující	pesticidy, NH ₄ , Cl, SO ₄ , PO ₄ , kovy, SEKM - benzen, kyan, Ni, TCE	ano
45100	Křída severně od Prahy	602,7	nevyhovující	pesticidy, NO ₃ , Cl, SO ₄ , PO ₄ , kovy, PAU, POV - NH ₄ , NO ₃ , SEKM - kovy	ano

Tabulka III.2.2a - Hodnocení chemického stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Hodnocení chemického stavu	Nevyhovující ukazatele	Riziko nedosažení dobrého chemického stavu
45210	Křída Košáteckého potoka	337,6	nevyhovující	pesticidy, PAU	ano
47100	Bazální křídový kolektor na Jizeře	1 881,8	dobrý	POV - NO ₃	ne
51510	Podkrkonošský permokarbon	862,7	dobrý	POV - NH ₄ , SEKM - kovy	ano
51520	Náchodský perm	60,0	nevyhovující	kovy	ano
51610	Dolnoslezská pánev - západní část	147,2	dobrý	POV - NH ₄ , NO ₃	ano
52110	Poorlický perm - severní část	72,1	dobrý	POV - NH ₄	ano
64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	899,6	dobrý	POV - NH ₄ , NO ₃ , SEKM - PAU	ano
64200	Krystalinikum Orlických hor	566,6	dobrý	POV - NH ₄ , NO ₃	ne
65310	Kutnohorské krystalinikum	816,7	dobrý	NO ₃ , SEKM - kovy, PAU	ano
65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	548,1	dobrý	SEKM - kovy	ano
65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	178,0	neznámý	-	ne