

III.2.2 - Celkové hodnocení stavu útvarů podzemních vod

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kvantitativní stav	Celkový chemický stav	Nevyhovující stav z hlediska dusičnanů	Nevyhovující pesticidy	Nevyhovující další znečišťující látky	Stoupající trend
16100	Kvartér Horní Moravy	nehodnoceno	nevyhovující	ano	alachlor ESA	anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthren, kadmium, fluoranthren, rtuť, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	nehodnoceno	nevyhovující		alachlor ESA, atrazin, chloridazon, chlorotoluron, prometrin	hlínik, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthren, kadmium, fluoranthren, rtuť, trichlormethan (chloroform), indeno[1,2,3-cd]pyren, nikl, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	nehodnoceno	nevyhovující		alachlor ESA	hlínik, anthracen, arsen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthren, kadmium, fluoranthren, rtuť, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	ano
16230	Pliopleistocén Blatý	nehodnoceno	nevyhovující	ano	alachlor ESA	olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	nehodnoceno	nevyhovující	ano	acetochlor OA, alachlor ESA	benzo[ghi]perylene, indeno[1,2,3-cd]pyren, amonné ionty, tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
16310	Kvartér Horní Bečvy	nehodnoceno	nevyhovující	ano		hlínik, anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthren, kadmium, fluoranthren, rtuť, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
16320	Kvartér Dolní Bečvy	nehodnoceno	nevyhovující		dicamba, metolachlor ESA, metolachlor OA	hlínik, anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthren, fluoranthren, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl, olovo	
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	nehodnoceno	nevyhovující	ano	acetochlor ESA, acetochlor OA, alachlor ESA, atrazin, desethylatrazin, dicamba, metolachlor, metolachlor ESA	2,4-dichlorofenoxyoctová kyselina (2,4-D), anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthren, kadmium, fluoranthren, rtuť, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)	
22110	Bečevská brána	dobrý	nevyhovující	ano	acetochlor ESA, alachlor ESA, desethylatrazin, metolachlor ESA	amonné ionty, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
22201	Hornomoravský úval - severní část	dobrý	nevyhovující		alachlor ESA	hlínik, arsen, kadmium, fluoranthren, amonné ionty, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
22202	Hornomoravský úval - jižní část	dobrý	dobrý				
22203	Hornomoravský úval - střední část	dobrý	nevyhovující			kadmium, amonné ionty, olovo	
22300	Vyškovská brána	částečně nevyhovující	nevyhovující	ano	atrazin, desethylatrazin, dicamba	anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthren, kadmium, fluoranthren, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, nikl, olovo, sirany, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
22501	Dolnomoravský úval - severní část	dobrý	dobrý				
22502	Dolnomoravský úval - střední část	dobrý	nevyhovující	ano	desethylatrazin, metolachlor ESA	hlínik, anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthren, kadmium, fluoranthren, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
32210	Flyš v povodí Bečvy	dobrý	dobrý				
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	dobrý	dobrý				
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	dobrý	dobrý				
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	dobrý	nevyhovující			benzen, kadmium, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
32240	Flyš v povodí Váhu - jižní část	dobrý	dobrý				
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	dobrý	nevyhovující		metolachlor ESA	anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthren, kadmium, chloridy, fluoranthren, indeno[1,2,3-cd]pyren, amonné ionty, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
42800	Velkoopatovická křída	nevyhovující	nevyhovující	ano			
42920	Králický prolom - jižní část	dobrý	nevyhovující			amonné ionty	
52120	Poorlický perm - jižní část	dobrý	nevyhovující	ano	alachlor ESA, atrazin, desethylatrazin	arsen	
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	dobrý	dobrý				
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	dobrý	dobrý				
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	dobrý	dobrý				
66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	dobrý	dobrý				
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	dobrý	dobrý				
66400	Mladečský kras	nevyhovující	nevyhovující		alachlor ESA	hlínik, rtuť, amonné ionty, olovo, tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	