

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
16410	Kvartér Dyje	nehodnoceno	nevyhovující	ano	acetochlor ESA, acetochlor OA, alachlor ESA, dicamba, hexazinon, metolachlor ESA, metolachlor OA, terbuthylazine-desethyl, terbuthylazin	benzo[ghi]perylene, indeno[1,2,3-cd]pyren, amonné ionty, sírany	
16420	Kvartér Jevišovky	nehodnoceno	nevyhovující	ano	acetochlor ESA, acetochlor OA, alachlor ESA, atrazin, desethylatrazin, dicamba, metolachlor ESA	benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene, chloridy, fluoranthen, indeno[1,2,3-cd]pyren, olovo, sírany	
16430	Kvartér Svatky	nehodnoceno	nevyhovující	ano	acetochlor ESA, acetochlor OA, alachlor ESA, atrazin, desethylatrazin	hliník, anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthen, kadmium, fluoranthen, rtuť, trichlormethan (chloroform), indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	ano
16440	Kvartér Jihlavy	nehodnoceno	nevyhovující	ano	metolachlor ESA	amonné ionty	
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	nehodnoceno	nevyhovující		acetochlor, acetochlor ESA, acetochlor OA, alachlor ESA, chloridazon, metolachlor ESA, terbuthylazine-hydroxy, terbuthylazin	anthracen, benzo[b]fluoranthen, benzen, benzo[ghi]perylene, rtuť, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl, sírany	ano
22410	Dyjsko-svratecký úval	dobrý	nevyhovující	ano	acetochlor ESA, alachlor ESA, atrazin, desethylatrazin, metolachlor ESA	anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthen, kadmium, chloridy, fluoranthen, rtuť, trichlormethan (chloroform), indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	ano
22420	Kuřimská kotlina	nevyhovující	nevyhovující		alachlor ESA	hliník, kadmium, amonné ionty, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	dobrý	nevyhovující	ano	acetochlor ESA, dicamba, metolachlor ESA	benzen, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, olovo, sírany, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
31100	Pavlovské vrchy a okolí	dobrý	nevyhovující		dicamba	hliník, benzen, chloridy, amonné ionty	ano
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	dobrý	dobrý				
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	dobrý	dobrý				
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	nevyhovující	nevyhovující	ano	alachlor ESA, metolachlor ESA	arsen, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	ano
52210	Boskovická brázda - severní část	dobrý	nevyhovující	ano	acetochlor OA, alachlor ESA, desethylatrazin, dicamba	arsen, amonné ionty	
52220	Boskovická brázda - jižní část	nevyhovující	nevyhovující	ano		hliník, fluoranthen, olovo	
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	dobrý	nevyhovující	ano	bentazon, metolachlor ESA	hliník, kadmium, Kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)	
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	dobrý	nevyhovující	ano	acetochlor ESA, acetochlor OA, alachlor ESA	olovo	
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	dobrý	nevyhovující	ano	acetochlor ESA, alachlor ESA, Hexazinon, metolachlor ESA	hliník, anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthen, kadmium, fluoranthen, rtuť, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, nikl, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	dobrý	nevyhovující	ano	hexazinon	hliník, kadmium, rtuť, Kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5, olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
65602	Krystalinikum v povodí Svatky - Svitava po soutok s tokem Punkva	dobrý	dobrý				
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	dobrý	nevyhovující	ano		olovo, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)	
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	dobrý	nevyhovující	ano		rtuť, olovo, fosforečnany, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
66300	Moravský kras	dobrý	nevyhovující	ano	alachlor ESA, chloridazon, isoproturon, metolachlor ESA		