

## III.2.2 - Celkové hodnocení stavu útvarů podzemních vod

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Kvantitativní stav	Celkový chemický stav	Nevyhovující stav z hlediska dusičnanů	Nevyhovující pesticidy	Nevyhovující další znečišťující látky	Stoupající trend
15100	Kvartér Odry	nehodnoceno	nevyhovující	dusičnany	acetochlor ESA, alachlor ESA	hliník, anthracen, arsen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthen, kadmium a jeho sloučeniny, fluoranthen, rtuť a její sloučeniny, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl a jeho sloučeniny, olovo a jeho sloučeniny, fosforečnany, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
15200	Kvartér Opavy	nehodnoceno	nevyhovující	dusičnany	acetochlor ESA, alachlor ESA	hliník, anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzen, benzo[ghi]perylene, kadmium a jeho sloučeniny, fluoranthen, trichlormethan (chloroform), indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl a jeho sloučeniny, olovo a jeho sloučeniny, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	ano
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	nehodnoceno	nevyhovující	dusičnany	acetochlor ESA, alachlor ESA, atrazin, desethylatrazin, metolachlor ESA	naftalen, olovo a jeho sloučeniny, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
22120	Oderská brána	dobrý	nevyhovující		acetochlor ESA, alachlor ESA	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzen, benzo[ghi]perylene, kadmium a jeho sloučeniny, fluoranthen, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl a jeho sloučeniny, olovo a jeho sloučeniny, fosforečnany	
22610	Ostravská pánev - ostravská část	dobrý	nevyhovující		acetochlor ESA, acetochlor OA, alachlor ESA, atrazin, desethylatrazin, metolachlor ESA, metolachlor OA	hliník, anthracen, arsen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthen, kadmium a jeho sloučeniny, fluoranthen, rtuť a její sloučeniny, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl a jeho sloučeniny, olovo a jeho sloučeniny, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	
22620	Ostravská pánev - karvinská část	dobrý	nevyhovující		alachlor ESA	anthracen, arsen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthen, kadmium a jeho sloučeniny, fluoranthen, rtuť a její sloučeniny, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl a jeho sloučeniny, olovo a jeho sloučeniny	
32110	Flyš v povodí Olše	dobrý	dobrý				
32121	Flyš v povodí Ostravice	dobrý	dobrý				ano
32122	Flyš v povodí Ostravice - Řičky po ústí do toku Lučina	dobrý	nevyhovující		metolachlor ESA	kadmium a jeho sloučeniny, olovo a jeho sloučeniny	
32130	Flyš v mezipovodí Odry	dobrý	nevyhovující	dusičnany	alachlor ESA, Hexazinon, metolachlor ESA	anthracen, arsen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthen, kadmium a jeho sloučeniny, fluoranthen, trichlormethan (chloroform), indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, amonné ionty, nikl a jeho sloučeniny, olovo a jeho sloučeniny, 1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI), tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)	ano
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	dobrý	dobrý				
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	dobrý	dobrý				
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	dobrý	dobrý				
66112	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	dobrý	dobrý				