

II.2.3b Rizikovost útvarů podzemních vod pro staré zátěže

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemní vody	Rizikovost	
		stará zátěž	SEKM - kontaminant
15100	Kvartér Odry	ano	Antr, BaP, BbF, Benz, BgP, BkF, Cd, Flu, Idp, Nfl, Pb
15200	Kvartér Opavy	ano	BaP, BbF, Benz, Cd, Ni, Idp, Nfl, Ni, Pb, TCE, TCE, TriCM
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	ne	
22120	Oderská brána	ano	Cd, Ni
22610	Ostravská pánev - ostravská část	ano	Al, Antr, As, BaP, BbF, Benz, BgP, BkF, Benz, Cd, Flu, Hg, Idp, Nfl, Ni, Pb, PCE, TCE
22620	Ostravská pánev - karvinská část	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Cd, Flu, Hg, Idp, Nfl, Pb
32110	Flyš v povodí Olše	ano	Benz, Nfl
32121	Flyš v povodí Ostravice	ano	Cd, Ni, Pb
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	ne	
32130	Flyš v mezipovodí Odry	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Cd, Flu, Idp, Nfl, Pb
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	ano	Benz, Cd, Pb
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	ano	BaP, BbF, Idp
66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	ano	BgP, Idp, DDT, Ni, Pb, PCE, TCE, TriCM
66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	ne	

Legenda:

*) Látky:

AD	aldrin	End	endrin
Al	hliník	Flu	fluoranten
Antr	antracen	Hg	rtuť
As	arsen	Hldp	indeno(1,2,3-cd)pyren
BaP	benzo(a)pyren	DDT	DDT
BbF	benzo(b)fluoranten	Nfl	naftalen
BgP	benzo(g,h,i)perylene	Ni	nikl
BkF	benzo(k)fluoranten	Pb	olovo
Benz	benzen	PCE	tetrachlorethen (PER)
Cd	kadmium	Simaz	simazin
CN	kyanidy celkové	TCE	1,1,2-trichlorethen
Died	dieldrin	TriCM	trichlormethan
Diur	diuron		