

IV.1.1b - Cíle pro zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek do podzemních vod k roku 2015

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
15100	Kvartér Odry	hliník
15100	Kvartér Odry	anthracen
15100	Kvartér Odry	arsen
15100	Kvartér Odry	benzo[a]pyren
15100	Kvartér Odry	benzo[b]fluoranthen
15100	Kvartér Odry	benzen
15100	Kvartér Odry	benzo[ghi]perylene
15100	Kvartér Odry	benzo[k]fluoranthen
15100	Kvartér Odry	kadmium a jeho sloučeniny
15100	Kvartér Odry	fluoranthen
15100	Kvartér Odry	rtuť a její sloučeniny
15100	Kvartér Odry	trichlormethan (chloroform)
15100	Kvartér Odry	indeno[1,2,3-cd]pyren
15100	Kvartér Odry	naftalen
15100	Kvartér Odry	nikl a jeho sloučeniny
15100	Kvartér Odry	olovo a jeho sloučeniny
15100	Kvartér Odry	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
15100	Kvartér Odry	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
15200	Kvartér Opavy	anthracen
15200	Kvartér Opavy	arsen
15200	Kvartér Opavy	benzo[a]pyren
15200	Kvartér Opavy	benzo[b]fluoranthen
15200	Kvartér Opavy	benzen
15200	Kvartér Opavy	benzo[ghi]perylene
15200	Kvartér Opavy	benzo[k]fluoranthen
15200	Kvartér Opavy	kadmium a jeho sloučeniny
15200	Kvartér Opavy	fluoranthen
15200	Kvartér Opavy	rtuť a její sloučeniny
15200	Kvartér Opavy	trichlormethan (chloroform)
15200	Kvartér Opavy	indeno[1,2,3-cd]pyren
15200	Kvartér Opavy	naftalen
15200	Kvartér Opavy	nikl a jeho sloučeniny
15200	Kvartér Opavy	olovo a jeho sloučeniny
15200	Kvartér Opavy	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
15200	Kvartér Opavy	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	anthracen
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	benzo[a]pyren
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	benzo[b]fluoranthen
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	benzen
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	benzo[ghi]perylene
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	benzo[k]fluoranthen
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	kadmium a jeho sloučeniny
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	fluoranthen
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	rtuť a její sloučeniny
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	indeno[1,2,3-cd]pyren
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	naftalen
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	nikl a jeho sloučeniny
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	olovo a jeho sloučeniny
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22120	Oderská brána	anthracen
22120	Oderská brána	benzo[a]pyren
22120	Oderská brána	benzo[b]fluoranthen
22120	Oderská brána	benzen
22120	Oderská brána	benzo[ghi]perylene
22120	Oderská brána	benzo[k]fluoranthen
22120	Oderská brána	kadmium a jeho sloučeniny

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
22120	Oderská brána	fluoranthen
22120	Oderská brána	rtuť a její sloučeniny
22120	Oderská brána	trichlormethan (chloroform)
22120	Oderská brána	indeno[1,2,3-cd]pyren
22120	Oderská brána	naftalen
22120	Oderská brána	nikl a jeho sloučeniny
22120	Oderská brána	olovo a jeho sloučeniny
22120	Oderská brána	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
22120	Oderská brána	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22610	Ostravská pánev - ostravská část	hliník
22610	Ostravská pánev - ostravská část	anthracen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	arsen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzo[a]pyren
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzo[b]fluoranthen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzo[ghi]perylen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzo[k]fluoranthen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kadmium a jeho sloučeniny
22610	Ostravská pánev - ostravská část	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
22610	Ostravská pánev - ostravská část	fluoranthen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	rtuť a její sloučeniny
22610	Ostravská pánev - ostravská část	trichlormethan (chloroform)
22610	Ostravská pánev - ostravská část	indeno[1,2,3-cd]pyren
22610	Ostravská pánev - ostravská část	naftalen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	nikl a jeho sloučeniny
22610	Ostravská pánev - ostravská část	olovo a jeho sloučeniny
22610	Ostravská pánev - ostravská část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
22610	Ostravská pánev - ostravská část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22620	Ostravská pánev - karvinská část	hliník
22620	Ostravská pánev - karvinská část	anthracen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	arsen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzo[a]pyren
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzo[b]fluoranthen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzo[ghi]perylen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzo[k]fluoranthen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kadmium a jeho sloučeniny
22620	Ostravská pánev - karvinská část	fluoranthen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	rtuť a její sloučeniny
22620	Ostravská pánev - karvinská část	trichlormethan (chloroform)
22620	Ostravská pánev - karvinská část	indeno[1,2,3-cd]pyren
22620	Ostravská pánev - karvinská část	naftalen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	nikl a jeho sloučeniny
22620	Ostravská pánev - karvinská část	olovo a jeho sloučeniny
22620	Ostravská pánev - karvinská část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
22620	Ostravská pánev - karvinská část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32110	Flyš v povodí Olše	hliník
32110	Flyš v povodí Olše	anthracen
32110	Flyš v povodí Olše	benzo[a]pyren
32110	Flyš v povodí Olše	benzo[b]fluoranthen
32110	Flyš v povodí Olše	benzen
32110	Flyš v povodí Olše	benzo[ghi]perylen
32110	Flyš v povodí Olše	benzo[k]fluoranthen
32110	Flyš v povodí Olše	kadmium a jeho sloučeniny
32110	Flyš v povodí Olše	fluoranthen
32110	Flyš v povodí Olše	rtuť a její sloučeniny
32110	Flyš v povodí Olše	indeno[1,2,3-cd]pyren
32110	Flyš v povodí Olše	naftalen
32110	Flyš v povodí Olše	nikl a jeho sloučeniny

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
32110	Flyš v povodí Olše	olovo a jeho sloučeniny
32110	Flyš v povodí Olše	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
32110	Flyš v povodí Olše	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32121	Flyš v povodí Ostravice	hliník
32121	Flyš v povodí Ostravice	anthracen
32121	Flyš v povodí Ostravice	arsen
32121	Flyš v povodí Ostravice	benzo[a]pyren
32121	Flyš v povodí Ostravice	benzo[b]fluoranthen
32121	Flyš v povodí Ostravice	benzen
32121	Flyš v povodí Ostravice	benzo[ghi]perylen
32121	Flyš v povodí Ostravice	benzo[k]fluoranthen
32121	Flyš v povodí Ostravice	kadmium a jeho sloučeniny
32121	Flyš v povodí Ostravice	fluoranthen
32121	Flyš v povodí Ostravice	rtuť a její sloučeniny
32121	Flyš v povodí Ostravice	trichlormethan (chloroform)
32121	Flyš v povodí Ostravice	indeno[1,2,3-cd]pyren
32121	Flyš v povodí Ostravice	naftalen
32121	Flyš v povodí Ostravice	nikl a jeho sloučeniny
32121	Flyš v povodí Ostravice	olovo a jeho sloučeniny
32121	Flyš v povodí Ostravice	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
32121	Flyš v povodí Ostravice	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	kadmium a jeho sloučeniny
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	nikl a jeho sloučeniny
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	olovo a jeho sloučeniny
32130	Flyš v mezipovodí Odry	hliník
32130	Flyš v mezipovodí Odry	anthracen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	arsen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	benzo[a]pyren
32130	Flyš v mezipovodí Odry	benzo[b]fluoranthen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	benzen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	benzo[ghi]perylen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	benzo[k]fluoranthen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	kadmium a jeho sloučeniny
32130	Flyš v mezipovodí Odry	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
32130	Flyš v mezipovodí Odry	fluoranthen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	rtuť a její sloučeniny
32130	Flyš v mezipovodí Odry	trichlormethan (chloroform)
32130	Flyš v mezipovodí Odry	indeno[1,2,3-cd]pyren
32130	Flyš v mezipovodí Odry	naftalen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	nikl a jeho sloučeniny
32130	Flyš v mezipovodí Odry	olovo a jeho sloučeniny
32130	Flyš v mezipovodí Odry	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
32130	Flyš v mezipovodí Odry	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	hliník
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	anthracen
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	benzo[a]pyren
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	benzo[b]fluoranthen
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	benzen
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	benzo[ghi]perylen
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	benzo[k]fluoranthen
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	kadmium a jeho sloučeniny
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	fluoranthen
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	rtuť a její sloučeniny
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	naftalen
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	nikl a jeho sloučeniny
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	olovo a jeho sloučeniny
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	hliník
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	anthracen
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	benzo[a]pyren
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	benzo[b]fluoranthen
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	benzen
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	benzo[ghi]perylen
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	benzo[k]fluoranthen
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	kadmium a jeho sloučeniny
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	fluoranthen
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	rtuť a její sloučeniny
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	trichlormethan (chloroform)
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	naftalen
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	nikl a jeho sloučeniny
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	olovo a jeho sloučeniny
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	hliník
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	anthracen
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	arsen
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	atrazin
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	benzo[a]pyren
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	benzo[b]fluoranthen
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	benzen
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	benzo[ghi]perylen
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	benzo[k]fluoranthen
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	kadmium a jeho sloučeniny
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	kyanidy celkové
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	desethylatrazin
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	fluoranthen
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	Hexazinon
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	rtuť a její sloučeniny
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	trichlormethan (chloroform)
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	Chlorotoluron
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	indeno[1,2,3-cd]pyren
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	naftalen
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	nikl a jeho sloučeniny
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	olovo a jeho sloučeniny
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	simazin
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
66112	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	benzen
66112	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	trichlormethan (chloroform)
66112	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
66112	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)