

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

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
16100	Kvartér Horní Moravy	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16100	Kvartér Horní Moravy	anthracen
16100	Kvartér Horní Moravy	arsen
16100	Kvartér Horní Moravy	benzen
16100	Kvartér Horní Moravy	benzo[a]pyren
16100	Kvartér Horní Moravy	benzo[b]fluoranthen
16100	Kvartér Horní Moravy	benzo[ghi]perylen
16100	Kvartér Horní Moravy	benzo[k]fluoranthen
16100	Kvartér Horní Moravy	fluoranthen
16100	Kvartér Horní Moravy	hliník
16100	Kvartér Horní Moravy	indeno[1,2,3-cd]pyren
16100	Kvartér Horní Moravy	kadmium a jeho sloučeniny
16100	Kvartér Horní Moravy	naftalen
16100	Kvartér Horní Moravy	nikl a jeho sloučeniny
16100	Kvartér Horní Moravy	olovo a jeho sloučeniny
16100	Kvartér Horní Moravy	rtuť a její sloučeniny
16100	Kvartér Horní Moravy	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16100	Kvartér Horní Moravy	trichlormethan (chloroform)
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	anthracen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	benzen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	benzo[a]pyren
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	benzo[b]fluoranthen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	benzo[ghi]perylen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	benzo[k]fluoranthen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	fluoranthen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	hliník
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	kadmium a jeho sloučeniny
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	naftalen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	nikl a jeho sloučeniny
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	olovo a jeho sloučeniny
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	rtuť a její sloučeniny
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	trichlormethan (chloroform)
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	anthracen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	arsen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	benzen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	benzo[a]pyren
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	benzo[b]fluoranthen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	benzo[ghi]perylen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	benzo[k]fluoranthen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	fluoranthen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	hliník
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	kadmium a jeho sloučeniny
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	naftalen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	nikl a jeho sloučeniny
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	olovo a jeho sloučeniny
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	rtuť a její sloučeniny
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	trichlormethan (chloroform)
16230	Pliopleistocén Blatý	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16230	Pliopleistocén Blatý	anthracen
16230	Pliopleistocén Blatý	benzen

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
16230	Pliopleistocén Blaty	benzo[a]pyren
16230	Pliopleistocén Blaty	fluoranthen
16230	Pliopleistocén Blaty	kadmium a jeho sloučeniny
16230	Pliopleistocén Blaty	naftalen
16230	Pliopleistocén Blaty	nikl a jeho sloučeniny
16230	Pliopleistocén Blaty	olovo a jeho sloučeniny
16230	Pliopleistocén Blaty	rtuť a její sloučeniny
16230	Pliopleistocén Blaty	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16230	Pliopleistocén Blaty	trichlormethan (chloroform)
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	anthracen
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	benzen
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	benzo[a]pyren
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	benzo[b]fluoranthen
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	benzo[ghi]perylen
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	benzo[k]fluoranthen
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	fluoranthen
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	indeno[1,2,3-cd]pyren
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	kadmium a jeho sloučeniny
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	naftalen
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	nikl a jeho sloučeniny
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	olovo a jeho sloučeniny
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	rtuť a její sloučeniny
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16310	Kvartér Horní Bečvy	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16310	Kvartér Horní Bečvy	anthracen
16310	Kvartér Horní Bečvy	benzen
16310	Kvartér Horní Bečvy	benzo[a]pyren
16310	Kvartér Horní Bečvy	benzo[b]fluoranthen
16310	Kvartér Horní Bečvy	benzo[ghi]perylen
16310	Kvartér Horní Bečvy	benzo[k]fluoranthen
16310	Kvartér Horní Bečvy	fluoranthen
16310	Kvartér Horní Bečvy	hliník
16310	Kvartér Horní Bečvy	indeno[1,2,3-cd]pyren
16310	Kvartér Horní Bečvy	kadmium a jeho sloučeniny
16310	Kvartér Horní Bečvy	naftalen
16310	Kvartér Horní Bečvy	nikl a jeho sloučeniny
16310	Kvartér Horní Bečvy	olovo a jeho sloučeniny
16310	Kvartér Horní Bečvy	rtuť a její sloučeniny
16310	Kvartér Horní Bečvy	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16310	Kvartér Horní Bečvy	trichlormethan (chloroform)
16320	Kvartér Dolní Bečvy	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16320	Kvartér Dolní Bečvy	anthracen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	benzen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	benzo[a]pyren
16320	Kvartér Dolní Bečvy	benzo[b]fluoranthen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	benzo[ghi]perylen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	benzo[k]fluoranthen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	fluoranthen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	indeno[1,2,3-cd]pyren
16320	Kvartér Dolní Bečvy	kadmium a jeho sloučeniny
16320	Kvartér Dolní Bečvy	naftalen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	nikl a jeho sloučeniny
16320	Kvartér Dolní Bečvy	olovo a jeho sloučeniny
16320	Kvartér Dolní Bečvy	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	anthracen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	arsen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	benzen

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	benzo[a]pyren
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	benzo[b]fluoranthen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	benzo[ghi]perylene
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	benzo[k]fluoranthen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	fluoranthen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	hliník
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	indeno[1,2,3-cd]pyren
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	kadmium a jeho sloučeniny
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	naftalen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	nikl a jeho sloučeniny
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	olovo a jeho sloučeniny
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	rtuť a její sloučeniny
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	trichlormethan (chloroform)
22110	Bečevská brána	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22110	Bečevská brána	benzen
22110	Bečevská brána	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22201	Hornomoravský úval - severní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22201	Hornomoravský úval - severní část	hliník
22201	Hornomoravský úval - severní část	kadmium a jeho sloučeniny
22201	Hornomoravský úval - severní část	nikl a jeho sloučeniny
22201	Hornomoravský úval - severní část	olovo a jeho sloučeniny
22201	Hornomoravský úval - severní část	rtuť a její sloučeniny
22201	Hornomoravský úval - severní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22202	Hornomoravský úval - jižní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22202	Hornomoravský úval - jižní část	anthracen
22202	Hornomoravský úval - jižní část	benzen
22202	Hornomoravský úval - jižní část	benzo[a]pyren
22202	Hornomoravský úval - jižní část	benzo[b]fluoranthen
22202	Hornomoravský úval - jižní část	benzo[ghi]perylene
22202	Hornomoravský úval - jižní část	benzo[k]fluoranthen
22202	Hornomoravský úval - jižní část	fluoranthen
22202	Hornomoravský úval - jižní část	hliník
22202	Hornomoravský úval - jižní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
22202	Hornomoravský úval - jižní část	kadmium a jeho sloučeniny
22202	Hornomoravský úval - jižní část	naftalen
22202	Hornomoravský úval - jižní část	nikl a jeho sloučeniny
22202	Hornomoravský úval - jižní část	olovo a jeho sloučeniny
22202	Hornomoravský úval - jižní část	rtuť a její sloučeniny
22202	Hornomoravský úval - jižní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22202	Hornomoravský úval - jižní část	trichlormethan (chloroform)
22203	Hornomoravský úval - střední část	kadmium a jeho sloučeniny
22203	Hornomoravský úval - střední část	nikl a jeho sloučeniny
22203	Hornomoravský úval - střední část	olovo a jeho sloučeniny
22203	Hornomoravský úval - střední část	rtuť a její sloučeniny
22300	Vyškovská brána	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22300	Vyškovská brána	anthracen
22300	Vyškovská brána	benzen
22300	Vyškovská brána	benzo[a]pyren
22300	Vyškovská brána	benzo[b]fluoranthen
22300	Vyškovská brána	benzo[ghi]perylene
22300	Vyškovská brána	benzo[k]fluoranthen
22300	Vyškovská brána	fluoranthen
22300	Vyškovská brána	hliník
22300	Vyškovská brána	indeno[1,2,3-cd]pyren
22300	Vyškovská brána	kadmium a jeho sloučeniny
22300	Vyškovská brána	naftalen
22300	Vyškovská brána	nikl a jeho sloučeniny
22300	Vyškovská brána	olovo a jeho sloučeniny

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
22300	Vyškovská brána	rtuť a její sloučeniny
22300	Vyškovská brána	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22300	Vyškovská brána	trichlormethan (chloroform)
22501	Dolnomoravský úval - severní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22501	Dolnomoravský úval - severní část	anthracen
22501	Dolnomoravský úval - severní část	arsen
22501	Dolnomoravský úval - severní část	benzen
22501	Dolnomoravský úval - severní část	benzo[a]pyren
22501	Dolnomoravský úval - severní část	benzo[b]fluoranthen
22501	Dolnomoravský úval - severní část	benzo[ghi]perylen
22501	Dolnomoravský úval - severní část	benzo[k]fluoranthen
22501	Dolnomoravský úval - severní část	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
22501	Dolnomoravský úval - severní část	fluoranthen
22501	Dolnomoravský úval - severní část	hliník
22501	Dolnomoravský úval - severní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
22501	Dolnomoravský úval - severní část	kadmium a jeho sloučeniny
22501	Dolnomoravský úval - severní část	naftalen
22501	Dolnomoravský úval - severní část	nikl a jeho sloučeniny
22501	Dolnomoravský úval - severní část	olovo a jeho sloučeniny
22501	Dolnomoravský úval - severní část	rtuť a její sloučeniny
22501	Dolnomoravský úval - severní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22502	Dolnomoravský úval - střední část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22502	Dolnomoravský úval - střední část	anthracen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	arsen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	benzen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	benzo[a]pyren
22502	Dolnomoravský úval - střední část	benzo[b]fluoranthen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	benzo[ghi]perylen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	benzo[k]fluoranthen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	fluoranthen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	hliník
22502	Dolnomoravský úval - střední část	indeno[1,2,3-cd]pyren
22502	Dolnomoravský úval - střední část	kadmium a jeho sloučeniny
22502	Dolnomoravský úval - střední část	naftalen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	nikl a jeho sloučeniny
22502	Dolnomoravský úval - střední část	olovo a jeho sloučeniny
22502	Dolnomoravský úval - střední část	rtuť a její sloučeniny
22502	Dolnomoravský úval - střední část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32210	Flyš v povodí Bečvy	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
32210	Flyš v povodí Bečvy	anthracen
32210	Flyš v povodí Bečvy	benzen
32210	Flyš v povodí Bečvy	benzo[a]pyren
32210	Flyš v povodí Bečvy	benzo[b]fluoranthen
32210	Flyš v povodí Bečvy	benzo[ghi]perylen
32210	Flyš v povodí Bečvy	benzo[k]fluoranthen
32210	Flyš v povodí Bečvy	fluoranthen
32210	Flyš v povodí Bečvy	indeno[1,2,3-cd]pyren
32210	Flyš v povodí Bečvy	kadmium a jeho sloučeniny
32210	Flyš v povodí Bečvy	naftalen
32210	Flyš v povodí Bečvy	nikl a jeho sloučeniny
32210	Flyš v povodí Bečvy	olovo a jeho sloučeniny
32210	Flyš v povodí Bečvy	rtuť a její sloučeniny
32210	Flyš v povodí Bečvy	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32210	Flyš v povodí Bečvy	trichlormethan (chloroform)
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	anthracen
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	arsen
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	benzen
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	benzo[a]pyren
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	benzo[b]fluoranthen

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	benzo[ghi]perylen
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	benzo[k]fluoranthén
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	fluoranthén
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	kadmium a jeho sloučeniny
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	naftalen
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	nikl a jeho sloučeniny
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	olovo a jeho sloučeniny
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	rtuť a její sloučeniny
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	benzen
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	kadmium a jeho sloučeniny
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	nikl a jeho sloučeniny
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	olovo a jeho sloučeniny
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	rtuť a její sloučeniny
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	trichlormethan (chloroform)
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	arsen
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	benzen
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	benzo[a]pyren
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	fluoranthén
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	kadmium a jeho sloučeniny
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	nikl a jeho sloučeniny
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	olovo a jeho sloučeniny
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	rtuť a její sloučeniny
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	trichlormethan (chloroform)
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	kadmium a jeho sloučeniny
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
52120	Poorlický perm - jižní část	anthracen
52120	Poorlický perm - jižní část	benzen
52120	Poorlický perm - jižní část	benzo[a]pyren
52120	Poorlický perm - jižní část	benzo[b]fluoranthén
52120	Poorlický perm - jižní část	benzo[ghi]perylen
52120	Poorlický perm - jižní část	benzo[k]fluoranthén
52120	Poorlický perm - jižní část	fluoranthén
52120	Poorlický perm - jižní část	hliník
52120	Poorlický perm - jižní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
52120	Poorlický perm - jižní část	kadmium a jeho sloučeniny
52120	Poorlický perm - jižní část	nikl a jeho sloučeniny
52120	Poorlický perm - jižní část	olovo a jeho sloučeniny
52120	Poorlický perm - jižní část	rtuť a její sloučeniny
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	anthracen
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	arsen
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	benzen
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	benzo[a]pyren
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	benzo[b]fluoranthén
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	benzo[ghi]perylen
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	benzo[k]fluoranthén
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	fluoranthén
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	hliník
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	indeno[1,2,3-cd]pyren
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	kadmium a jeho sloučeniny
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	naftalen
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	nikl a jeho sloučeniny

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	olovo a jeho sloučeniny
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	rtuť a její sloučeniny
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	trichlormethan (chloroform)
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	rtuť a její sloučeniny
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	anthracen
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	arsen
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	benzen
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	benzo[a]pyren
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	benzo[b]fluoranthen
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	benzo[ghi]perylen
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	benzo[k]fluoranthen
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	fluoranthen
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	hliník
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	indeno[1,2,3-cd]pyren
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	kadmium a jeho sloučeniny
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	naftalen
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	nikl a jeho sloučeniny
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	olovo a jeho sloučeniny
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	rtuť a její sloučeniny
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	trichlormethan (chloroform)
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	anthracen
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	benzen
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	benzo[a]pyren
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	benzo[b]fluoranthen
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	benzo[ghi]perylen
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	benzo[k]fluoranthen
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	fluoranthen
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	hliník
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	indeno[1,2,3-cd]pyren
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	kadmium a jeho sloučeniny
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	naftalen
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	nikl a jeho sloučeniny
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	olovo a jeho sloučeniny
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	rtuť a její sloučeniny
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	trichlormethan (chloroform)
66400	Mladečský kras	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
66400	Mladečský kras	benzen
66400	Mladečský kras	kadmium a jeho sloučeniny
66400	Mladečský kras	olovo a jeho sloučeniny
66400	Mladečský kras	rtuť a její sloučeniny
66400	Mladečský kras	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
66400	Mladečský kras	trichlormethan (chloroform)