

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

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
16430	Kvartér Svratky	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16430	Kvartér Svratky	anthracen
16430	Kvartér Svratky	benzen
16430	Kvartér Svratky	benzo[a]pyren
16430	Kvartér Svratky	benzo[b]fluoranthen
16430	Kvartér Svratky	benzo[ghi]perylene
16430	Kvartér Svratky	benzo[k]fluoranthen
16430	Kvartér Svratky	fluoranthen
16430	Kvartér Svratky	hliník
16430	Kvartér Svratky	indeno[1,2,3-cd]pyren
16430	Kvartér Svratky	kadmium a jeho sloučeniny
16430	Kvartér Svratky	naftalen
16430	Kvartér Svratky	nikl a jeho sloučeniny
16430	Kvartér Svratky	olovo a jeho sloučeniny
16430	Kvartér Svratky	rtuť a její sloučeniny
16430	Kvartér Svratky	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16430	Kvartér Svratky	trichlormethan (chloroform)
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	anthracen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	benzen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	benzo[a]pyren
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	benzo[b]fluoranthen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	benzo[ghi]perylene
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	benzo[k]fluoranthen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	fluoranthen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	indeno[1,2,3-cd]pyren
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	naftalen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	nikl a jeho sloučeniny
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	rtuť a její sloučeniny
22410	Dyjsko-svratecký úval	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22410	Dyjsko-svratecký úval	anthracen
22410	Dyjsko-svratecký úval	benzen
22410	Dyjsko-svratecký úval	benzo[a]pyren
22410	Dyjsko-svratecký úval	benzo[b]fluoranthen
22410	Dyjsko-svratecký úval	benzo[ghi]perylene
22410	Dyjsko-svratecký úval	benzo[k]fluoranthen
22410	Dyjsko-svratecký úval	fluoranthen
22410	Dyjsko-svratecký úval	hliník
22410	Dyjsko-svratecký úval	indeno[1,2,3-cd]pyren
22410	Dyjsko-svratecký úval	kadmium a jeho sloučeniny
22410	Dyjsko-svratecký úval	naftalen
22410	Dyjsko-svratecký úval	nikl a jeho sloučeniny
22410	Dyjsko-svratecký úval	olovo a jeho sloučeniny
22410	Dyjsko-svratecký úval	rtuť a její sloučeniny
22410	Dyjsko-svratecký úval	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22410	Dyjsko-svratecký úval	trichlormethan (chloroform)
22420	Kuřimská kotlina	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22420	Kuřimská kotlina	kadmium a jeho sloučeniny
22420	Kuřimská kotlina	olovo a jeho sloučeniny
22420	Kuřimská kotlina	rtuť a její sloučeniny
22420	Kuřimská kotlina	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	anthracen

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	arsen
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	benzen
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	benzo[a]pyren
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	benzo[b]fluoranthen
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	benzo[ghi]perylene
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	benzo[k]fluoranthen
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	fluoranthen
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	hliník
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	kadmium a jeho sloučeniny
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	naftalen
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	nikl a jeho sloučeniny
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	olovo a jeho sloučeniny
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	rtuť a její sloučeniny
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	trichlormethan (chloroform)
31100	Pavlovské vrchy a okolí	benzen
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	anthracen
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	arsen
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	benzen
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	benzo[a]pyren
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	benzo[b]fluoranthen
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	benzo[ghi]perylene
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	benzo[k]fluoranthen
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	fluoranthen
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	kadmium a jeho sloučeniny
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	naftalen
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	nikl a jeho sloučeniny
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	olovo a jeho sloučeniny
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	rtuť a její sloučeniny
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	benzen
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	hliník
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	kadmium a jeho sloučeniny
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	nikl a jeho sloučeniny
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	olovo a jeho sloučeniny
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	rtuť a její sloučeniny
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	trichlormethan (chloroform)
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	anthracen
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	arsen
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	benzen
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	benzo[a]pyren
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	benzo[b]fluoranthen
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	benzo[ghi]perylene
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	benzo[k]fluoranthen
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	fluoranthen
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	indeno[1,2,3-cd]pyren

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	kadmium a jeho sloučeniny
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	naftalen
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	nikl a jeho sloučeniny
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	olovo a jeho sloučeniny
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	rtuť a její sloučeniny
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	trichlormethan (chloroform)
52210	Boskovická brázda - severní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
52210	Boskovická brázda - severní část	benzen
52210	Boskovická brázda - severní část	kadmium a jeho sloučeniny
52210	Boskovická brázda - severní část	nikl a jeho sloučeniny
52210	Boskovická brázda - severní část	olovo a jeho sloučeniny
52210	Boskovická brázda - severní část	rtuť a její sloučeniny
52210	Boskovická brázda - severní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
52220	Boskovická brázda - jižní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
52220	Boskovická brázda - jižní část	anthracen
52220	Boskovická brázda - jižní část	benzen
52220	Boskovická brázda - jižní část	benzo[a]pyren
52220	Boskovická brázda - jižní část	benzo[b]fluoranthén
52220	Boskovická brázda - jižní část	benzo[ghi]perylen
52220	Boskovická brázda - jižní část	benzo[k]fluoranthén
52220	Boskovická brázda - jižní část	fluoranthén
52220	Boskovická brázda - jižní část	hliník
52220	Boskovická brázda - jižní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
52220	Boskovická brázda - jižní část	kadmium a jeho sloučeniny
52220	Boskovická brázda - jižní část	naftalen
52220	Boskovická brázda - jižní část	nikl a jeho sloučeniny
52220	Boskovická brázda - jižní část	olovo a jeho sloučeniny
52220	Boskovická brázda - jižní část	rtuť a její sloučeniny
52220	Boskovická brázda - jižní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
52220	Boskovická brázda - jižní část	trichlormethan (chloroform)
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	benzen
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	kadmium a jeho sloučeniny
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	nikl a jeho sloučeniny
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	olovo a jeho sloučeniny
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	rtuť a její sloučeniny
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	anthracen
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	arsen
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	benzen
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	benzo[a]pyren
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	benzo[b]fluoranthén
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	benzo[ghi]perylen
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	benzo[k]fluoranthén
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	fluoranthén
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	hliník
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	kadmium a jeho sloučeniny
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	naftalen
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	nikl a jeho sloučeniny
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	olovo a jeho sloučeniny

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	rtuť a její sloučeniny
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	trichlormethan (chloroform)
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	anthracen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	arsen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	benzen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	benzo[a]pyren
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	benzo[b]fluoranthen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	benzo[ghi]perylen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	benzo[k]fluoranthen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	fluoranthen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	hliník
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	indeno[1,2,3-cd]pyren
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	kadmium a jeho sloučeniny
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	naftalen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	nikl a jeho sloučeniny
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	olovo a jeho sloučeniny
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	rtuť a její sloučeniny
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	trichlormethan (chloroform)
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	anthracen
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	arsen
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	benzen
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	benzo[a]pyren
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	benzo[b]fluoranthen
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	benzo[ghi]perylen
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	benzo[k]fluoranthen
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	DDT: para-para-DDT (p,p'-DDT)
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	fluoranthen
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	hliník
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	indeno[1,2,3-cd]pyren
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	kadmium a jeho sloučeniny
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	nikl a jeho sloučeniny
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	olovo a jeho sloučeniny
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	rtuť a její sloučeniny
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	trichlormethan (chloroform)
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	anthracen
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	arsen
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	benzen
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	benzo[a]pyren
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	benzo[b]fluoranthen
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	benzo[ghi]perylen
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	benzo[k]fluoranthen
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	fluoranthen
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	indeno[1,2,3-cd]pyren
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	kadmium a jeho sloučeniny
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	naftalen
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	nikl a jeho sloučeniny
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	olovo a jeho sloučeniny

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	rtuť a její sloučeniny
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	trichlormethan (chloroform)
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	anthracen
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	benzen
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	benzo[a]pyren
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	benzo[b]fluoranthen
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	benzo[ghi]perylen
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	benzo[k]fluoranthen
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	fluoranthen
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	indeno[1,2,3-cd]pyren
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	kadmium a jeho sloučeniny
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	naftalen
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	nikl a jeho sloučeniny
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	olovo a jeho sloučeniny
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	rtuť a její sloučeniny
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	trichlormethan (chloroform)