

## IV.1.1c - Cíle pro dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Složka stavu Chemický/ kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
16410	Kvartér Dyje	chemický	acetochlor ESA
16410	Kvartér Dyje	chemický	acetochlor OA
16410	Kvartér Dyje	chemický	alachlor ESA
16410	Kvartér Dyje	chemický	amonné ionty
16410	Kvartér Dyje	chemický	benzo[ghi]perylen
16410	Kvartér Dyje	chemický	dicamba
16410	Kvartér Dyje	chemický	dusičnany
16410	Kvartér Dyje	chemický	hexazinon
16410	Kvartér Dyje	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16410	Kvartér Dyje	chemický	metolachlor ESA
16410	Kvartér Dyje	chemický	metolachlor OA
16410	Kvartér Dyje	chemický	sírany
16410	Kvartér Dyje	chemický	terbuthylazin
16410	Kvartér Dyje	chemický	terbuthylazine-desethyl
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	acetochlor ESA
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	acetochlor OA
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	alachlor ESA
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	atrazin
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	benzo[a]pyren
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	benzo[ghi]perylen
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	desethylatrazin
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	dicamba
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	dusičnany
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	fluoranthen
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	chloridy
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	metolachlor ESA
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	olovo a jeho sloučeniny
16420	Kvartér Jevišovky	chemický	sírany
16430	Kvartér Svatky	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16430	Kvartér Svatky	chemický	acetochlor ESA
16430	Kvartér Svatky	chemický	acetochlor OA
16430	Kvartér Svatky	chemický	alachlor ESA
16430	Kvartér Svatky	chemický	amonné ionty
16430	Kvartér Svatky	chemický	anthracen
16430	Kvartér Svatky	chemický	atrazin
16430	Kvartér Svatky	chemický	benzen
16430	Kvartér Svatky	chemický	benzo[a]pyren
16430	Kvartér Svatky	chemický	benzo[b]fluoranthen
16430	Kvartér Svatky	chemický	benzo[ghi]perylen
16430	Kvartér Svatky	chemický	benzo[k]fluoranthen
16430	Kvartér Svatky	chemický	desethylatrazin
16430	Kvartér Svatky	chemický	dusičnany
16430	Kvartér Svatky	chemický	fluoranthen
16430	Kvartér Svatky	chemický	hliník
16430	Kvartér Svatky	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16430	Kvartér Svatky	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
16430	Kvartér Svatky	chemický	naftalen
16430	Kvartér Svatky	chemický	nikl a jeho sloučeniny
16430	Kvartér Svatky	chemický	olovo a jeho sloučeniny
16430	Kvartér Svatky	chemický	rtuť a její sloučeniny
16430	Kvartér Svatky	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16430	Kvartér Svatky	chemický	trichlormethan (chloroform)
16440	Kvartér Jihlavy	chemický	amonné ionty

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Složka stavu Chemický/ kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
16440	Kvartér Jihlavy	chemický	dusičnany
16440	Kvartér Jihlavy	chemický	metolachlor ESA
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	acetochlor
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	acetochlor ESA
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	acetochlor OA
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	alachlor ESA
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	amonné ionty
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	anthracen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	benzen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	benzo[b]fluoranthen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	benzo[ghi]perylen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	chloridazon
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	metolachlor ESA
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	naftalen
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	nikl a jeho sloučeniny
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	rtuť a její sloučeniny
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	sírany
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	terbuthylazin
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	chemický	terbuthylazine-hydroxy
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	acetochlor ESA
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	alachlor ESA
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	amonné ionty
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	anthracen
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	atrazin
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	benzen
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	benzo[a]pyren
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	benzo[b]fluoranthen
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	benzo[ghi]perylen
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	benzo[k]fluoranthen
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	desethylatrazin
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	dusičnany
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	fluoranthen
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	chloridy
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	metolachlor ESA
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	naftalen
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	nikl a jeho sloučeniny
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	olovo a jeho sloučeniny
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	rtuť a její sloučeniny
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22410	Dyjsko-svratecký úval	chemický	trichlormethan (chloroform)
22420	Kuřimská kotlina	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22420	Kuřimská kotlina	chemický	alachlor ESA
22420	Kuřimská kotlina	chemický	amonné ionty
22420	Kuřimská kotlina	chemický	hliník
22420	Kuřimská kotlina	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
22420	Kuřimská kotlina	kvantitativní	nevyhovující kvantitativní stav
22420	Kuřimská kotlina	chemický	olovo a jeho sloučeniny
22420	Kuřimská kotlina	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	acetochlor ESA
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	amonné ionty

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Složka stavu Chemický/ kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	benzen
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	dicamba
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	dusičnany
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	metolachlor ESA
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	naftalen
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	sírany
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
31100	Pavlovské vrchy a okolí	chemický	amonné ionty
31100	Pavlovské vrchy a okolí	chemický	benzen
31100	Pavlovské vrchy a okolí	chemický	dicamba
31100	Pavlovské vrchy a okolí	chemický	hliník
31100	Pavlovské vrchy a okolí	chemický	chloridy
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	chemický	alachlor ESA
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	chemický	arsen
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	chemický	dusičnany
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	chemický	metolachlor ESA
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	kvantitativní	nevyhovující kvantitativní stav
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	chemický	olovo a jeho sloučeniny
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
52210	Boskovická brázda - severní část	chemický	acetochlor OA
52210	Boskovická brázda - severní část	chemický	alachlor ESA
52210	Boskovická brázda - severní část	chemický	amonné ionty
52210	Boskovická brázda - severní část	chemický	arsen
52210	Boskovická brázda - severní část	chemický	desethylatrazin
52210	Boskovická brázda - severní část	chemický	dicamba
52210	Boskovická brázda - severní část	chemický	dusičnany
52220	Boskovická brázda - jižní část	chemický	dusičnany
52220	Boskovická brázda - jižní část	chemický	fluoranthen
52220	Boskovická brázda - jižní část	chemický	hliník
52220	Boskovická brázda - jižní část	kvantitativní	nevyhovující kvantitativní stav
52220	Boskovická brázda - jižní část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	chemický	bentazon
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	chemický	dusičnany
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	chemický	hliník
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	chemický	kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	chemický	metolachlor ESA
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	chemický	acetochlor ESA
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	chemický	acetochlor OA
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	chemický	alachlor ESA
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	chemický	dusičnany
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	acetochlor ESA
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	alachlor ESA
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	anthracen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	benzen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	benzo[a]pyren
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	benzo[b]fluoranthen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	benzo[ghi]perylen

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Složka stavu Chemický/ kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	benzo[k]fluoranthen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	dusičnany
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	fluoranthen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	hexazinon
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	hliník
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	metolachlor ESA
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	naftalen
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	nikl a jeho sloučeniny
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	olovo a jeho sloučeniny
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	rtuť a její sloučeniny
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	chemický	dusičnany
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	chemický	hexazinon
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	chemický	hliník
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	chemický	kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	chemický	rtuť a její sloučeniny
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	chemický	dusičnany
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	chemický	dusičnany
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	chemický	fosforečnany
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	chemický	olovo a jeho sloučeniny
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	chemický	rtuť a její sloučeniny
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
66300	Moravský kras	chemický	alachlor ESA
66300	Moravský kras	chemický	dusičnany
66300	Moravský kras	chemický	chloridazon
66300	Moravský kras	chemický	isoproturon
66300	Moravský kras	chemický	metolachlor ESA