

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

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický / kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	alachlor ESA
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	anthracen
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	benzen
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	benzo[a]pyren
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	benzo[b]fluoranthen
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	benzo[ghi]perylen
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	benzo[k]fluoranthen
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	dusičnany
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	fluoranthen
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	naftalen
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	olovo a jeho sloučeniny
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	rtuť a její sloučeniny
16100	Kvartér Horní Moravy	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	alachlor ESA
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	atrazin
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	benzen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	benzo[a]pyren
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	benzo[b]fluoranthen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	benzo[ghi]perylen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	benzo[k]fluoranthen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	fluoranthen
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	hliník
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	chloridazon
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	Chlorotoluron
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	nikl a jeho sloučeniny
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	Prometrin
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	rtuť a její sloučeniny
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	chemický	trichlormethan (chloroform)
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	alachlor ESA
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	amonné ionty
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	anthracen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	arsen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	benzen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	benzo[a]pyren
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	benzo[b]fluoranthen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	benzo[ghi]perylen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	benzo[k]fluoranthen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	fluoranthen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	hliník
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	naftalen
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	nikl a jeho sloučeniny
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	rtuť a její sloučeniny
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16230	Pliopleistocén Blatý	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16230	Pliopleistocén Blatý	chemický	alachlor ESA

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický / kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
16230	Pliopleistocén Blatý	chemický	dusičnany
16230	Pliopleistocén Blatý	chemický	olovo a jeho sloučeniny
16230	Pliopleistocén Blatý	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	chemický	acetochlor OA
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	chemický	alachlor ESA
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	chemický	amonné ionty
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	chemický	benzo[ghi]perylen
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	chemický	dusičnany
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	anthracen
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	benzen
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	benzo[a]pyren
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	benzo[b]fluoranthen
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	benzo[ghi]perylen
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	benzo[k]fluoranthen
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	dusičnany
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	fluoranthen
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	hliník
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	naftalen
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	olovo a jeho sloučeniny
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	rtuť a její sloučeniny
16310	Kvartér Horní Bečvy	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	amonné ionty
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	anthracen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	benzo[a]pyren
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	benzo[b]fluoranthen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	benzo[ghi]perylen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	benzo[k]fluoranthen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	Dicamba
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	fluoranthen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	hliník
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	metolachlor ESA
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	metolachlor OA
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	naftalen
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	nikl a jeho sloučeniny
16320	Kvartér Dolní Bečvy	chemický	olovo a jeho sloučeniny
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	acetochlor ESA
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	acetochlor OA
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	alachlor ESA
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	amonné ionty
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	anthracen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	atrazin
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	benzen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	benzo[a]pyren
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	benzo[b]fluoranthen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	benzo[ghi]perylen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	benzo[k]fluoranthen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	desethylatrazin
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	Dicamba
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	dusičnany
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	fluoranthen

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický / kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	metolachlor
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	metolachlor ESA
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	naftalen
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	nikl a jeho sloučeniny
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	olovo a jeho sloučeniny
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	chemický	rtuť a její sloučeniny
22110	Bečevská brána	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22110	Bečevská brána	chemický	acetochlor ESA
22110	Bečevská brána	chemický	alachlor ESA
22110	Bečevská brána	chemický	amonné ionty
22110	Bečevská brána	chemický	desethylatrazin
22110	Bečevská brána	chemický	dusičnany
22110	Bečevská brána	chemický	metolachlor ESA
22110	Bečevská brána	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22201	Hornomoravský úval - severní část	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22201	Hornomoravský úval - severní část	chemický	alachlor ESA
22201	Hornomoravský úval - severní část	chemický	amonné ionty
22201	Hornomoravský úval - severní část	chemický	arsen
22201	Hornomoravský úval - severní část	chemický	fluoranthen
22201	Hornomoravský úval - severní část	chemický	hliník
22201	Hornomoravský úval - severní část	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
22201	Hornomoravský úval - severní část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
22201	Hornomoravský úval - severní část	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22203	Hornomoravský úval - střední část	chemický	amonné ionty
22203	Hornomoravský úval - střední část	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
22203	Hornomoravský úval - střední část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
22300	Vyškovská brána	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22300	Vyškovská brána	chemický	anthracen
22300	Vyškovská brána	chemický	atrazin
22300	Vyškovská brána	chemický	benzen
22300	Vyškovská brána	chemický	benzo[a]pyren
22300	Vyškovská brána	chemický	benzo[b]fluoranthen
22300	Vyškovská brána	chemický	benzo[ghi]perylen
22300	Vyškovská brána	chemický	benzo[k]fluoranthen
22300	Vyškovská brána	kvantitativní	částečně nevyhovující kvantitativní stav
22300	Vyškovská brána	chemický	desethylatrazin
22300	Vyškovská brána	chemický	Dicamba
22300	Vyškovská brána	chemický	dusičnany
22300	Vyškovská brána	chemický	fluoranthen
22300	Vyškovská brána	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
22300	Vyškovská brána	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
22300	Vyškovská brána	chemický	naftalen
22300	Vyškovská brána	chemický	nikl a jeho sloučeniny
22300	Vyškovská brána	chemický	olovo a jeho sloučeniny
22300	Vyškovská brána	chemický	sírany
22300	Vyškovská brána	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	anthracen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	benzo[a]pyren
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	benzo[b]fluoranthen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	benzo[ghi]perylen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	benzo[k]fluoranthen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	desethylatrazin
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	dusičnany
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	fluoranthen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	hliník

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický / kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	metolachlor ESA
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	naftalen
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
22502	Dolnomoravský úval - střední část	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	chemický	benzen
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	chemický	olovo a jeho sloučeniny
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen) (TCE, TRI)
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	amonné ionty
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	anthracen
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	benzo[a]pyren
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	benzo[b]fluoranthén
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	benzo[ghi]perylen
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	benzo[k]fluoranthén
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	fluoranthén
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	chloridy
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	kadmium a jeho sloučeniny
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	metolachlor ESA
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
42800	Velkoopatovická křída	chemický	dusičnany
42800	Velkoopatovická křída	kvantitativní	nevyhovující kvantitativní stav
42920	Králický prolom - jižní část	chemický	amonné ionty
52120	Poorlický perm - jižní část	chemický	alachlor ESA
52120	Poorlický perm - jižní část	chemický	arsen
52120	Poorlický perm - jižní část	chemický	atrazin
52120	Poorlický perm - jižní část	chemický	desethylatrazin
52120	Poorlický perm - jižní část	chemický	dusičnany
66400	Mladečský kras	chemický	alachlor ESA
66400	Mladečský kras	chemický	amonné ionty
66400	Mladečský kras	chemický	hliník
66400	Mladečský kras	kvantitativní	nevyhovující kvantitativní stav
66400	Mladečský kras	chemický	olovo a jeho sloučeniny
66400	Mladečský kras	chemický	rtuť a její sloučeniny
66400	Mladečský kras	chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)