

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
15100	Kvartér Odry	Chemický	acetochlor ESA
15100	Kvartér Odry	Chemický	hliník
15100	Kvartér Odry	Chemický	alachlor ESA
15100	Kvartér Odry	Chemický	anthracen
15100	Kvartér Odry	Chemický	arsen
15100	Kvartér Odry	Chemický	benzo[a]pyren
15100	Kvartér Odry	Chemický	benzo[b]fluoranthen
15100	Kvartér Odry	Chemický	benzen
15100	Kvartér Odry	Chemický	benzo[ghi]perylen
15100	Kvartér Odry	Chemický	benzo[k]fluoranthen
15100	Kvartér Odry	Chemický	kadmium a jeho sloučeniny
15100	Kvartér Odry	Chemický	fluoranthen
15100	Kvartér Odry	Chemický	rtuť a její sloučeniny
15100	Kvartér Odry	Chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
15100	Kvartér Odry	Chemický	naftalen
15100	Kvartér Odry	Chemický	amonné ionty
15100	Kvartér Odry	Chemický	nikl a jeho sloučeniny
15100	Kvartér Odry	Chemický	dusičnany
15100	Kvartér Odry	Chemický	olovo a jeho sloučeniny
15100	Kvartér Odry	Chemický	fosforečnany
15100	Kvartér Odry	Chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
15100	Kvartér Odry	Chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
15200	Kvartér Opavy	Chemický	acetochlor ESA
15200	Kvartér Opavy	Chemický	hliník
15200	Kvartér Opavy	Chemický	alachlor ESA
15200	Kvartér Opavy	Chemický	anthracen
15200	Kvartér Opavy	Chemický	benzo[a]pyren
15200	Kvartér Opavy	Chemický	benzo[b]fluoranthen
15200	Kvartér Opavy	Chemický	benzen
15200	Kvartér Opavy	Chemický	benzo[ghi]perylen
15200	Kvartér Opavy	Chemický	kadmium a jeho sloučeniny
15200	Kvartér Opavy	Chemický	fluoranthen
15200	Kvartér Opavy	Chemický	trichlormethan (chloroform)
15200	Kvartér Opavy	Chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
15200	Kvartér Opavy	Chemický	naftalen
15200	Kvartér Opavy	Chemický	amonné ionty
15200	Kvartér Opavy	Chemický	nikl a jeho sloučeniny
15200	Kvartér Opavy	Chemický	dusičnany
15200	Kvartér Opavy	Chemický	olovo a jeho sloučeniny
15200	Kvartér Opavy	Chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
15200	Kvartér Opavy	Chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Chemický	acetochlor ESA
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Chemický	alachlor ESA
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Chemický	atrazin
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Chemický	desethylatrazin
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Chemický	metolachlor ESA
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Chemický	naftalen
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Chemický	dusičnany
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Chemický	olovo a jeho sloučeniny
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22120	Oderská brána	Chemický	acetochlor ESA
22120	Oderská brána	Chemický	alachlor ESA
22120	Oderská brána	Chemický	benzo[a]pyren
22120	Oderská brána	Chemický	benzo[b]fluoranthen
22120	Oderská brána	Chemický	benzen

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Složka stavu Chemický / kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
22120	Oderská brána	Chemický	benzo[ghi]perylen
22120	Oderská brána	Chemický	kadmium a jeho sloučeniny
22120	Oderská brána	Chemický	fluoranthen
22120	Oderská brána	Chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
22120	Oderská brána	Chemický	naftalen
22120	Oderská brána	Chemický	amonné ionty
22120	Oderská brána	Chemický	nikl a jeho sloučeniny
22120	Oderská brána	Chemický	olovo a jeho sloučeniny
22120	Oderská brána	Chemický	fosforečnany
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	acetochlor ESA
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	acetochlor OA
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	hliník
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	alachlor ESA
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	anthracen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	arsen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	atrazin
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	benzo[a]pyren
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	benzo[b]fluoranthen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	benzen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	benzo[ghi]perylen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	benzo[k]fluoranthen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	kadmium a jeho sloučeniny
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	desethylatrazin
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	fluoranthen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	rtuť a její sloučeniny
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	metolachlor ESA
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	metolachlor OA
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	naftalen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	amonné ionty
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	nikl a jeho sloučeniny
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	olovo a jeho sloučeniny
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	alachlor ESA
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	anthracen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	arsen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	benzo[a]pyren
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	benzo[b]fluoranthen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	benzen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	benzo[ghi]perylen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	benzo[k]fluoranthen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	kadmium a jeho sloučeniny
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	fluoranthen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	rtuť a její sloučeniny
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	naftalen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	amonné ionty
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	nikl a jeho sloučeniny
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Chemický	olovo a jeho sloučeniny
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	Chemický	kadmium a jeho sloučeniny
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	Chemický	metolachlor ESA
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	Chemický	olovo a jeho sloučeniny
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	alachlor ESA

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Složka stavu Chemický / kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	anthracen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	arsen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	benzo[a]pyren
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	benzo[b]fluoranthen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	benzo[ghi]perylene
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	benzo[k]fluoranthen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	kadmium a jeho sloučeniny
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	fluoranthen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	Hexazinon
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	trichlormethan (chloroform)
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	indeno[1,2,3-cd]pyren
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	metolachlor ESA
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	naftalen
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	amonné ionty
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	nikl a jeho sloučeniny
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	dusičnany
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	olovo a jeho sloučeniny
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	1,1,2-trichlorethen (trichlorethylen)(TCE, TRI)
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Chemický	tetrachlorethen, tetrachloro-ethylen (PCE, PER)