

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpl. (PNL)
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslívka	2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
DYJ_0020	Myslívka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	viz text	EKO	VFCHL	O2	
		7	EKO	VFCHL	Průhlednost	
		7	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		7	EKO	SZL	mangan	
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslívka po státní hranici	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	pH	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
		1.1, 2.6	CHEM	KOVY	Hgropz.-biota	PNL
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	1.1, 2.6	CHEM	SYNTETICKÉ	PBDE-biota	PNL
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	isoproturon	PL
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	2.3	EKO	VFCHL	pH	
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	1.1, 1.8	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 1.8	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 1.8, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 1.8	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 1.8, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 1.8	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 1.8	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 1.8	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 1.8	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	cypermetrin	PL
		2.6, 7	EKO	VFCHL	N-NO3	
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	2.6, 7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6, 7	EKO	VFCHL	pH	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		4.1, 4.2, 7	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		4.1, 4.2, 7	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		4.1, 4.2, 7	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		4.1, 4.2, 7	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		7	EKO	SZL	metabolity alachloru	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpl. (PNL)
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	2.6, 7	EKO	SZL	EDTA	
		2.6, 7	EKO	SZL	NTA	
		2.6, 7	CHEM	KOVY	Hgropz.-biota	PNL
		2.6, 7	CHEM	KOVY	Hgropz.	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN - biota	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		7	CHEM	SYNTETICKÉ	PBDE-biota	PNL
		7	CHEM	SYNTETICKÉ	isoproturon	PL
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6, 2.7	EKO	SZL	mangan	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	pH	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	železo	
		1.1, 2.6, 2.7	EKO	SZL	mangan	
		2.2	EKO	SZL	lindan	
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	HCH	PL
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	metazachlor	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	železo	
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)	PL
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	4.2	EKO	VFCHL	O2	
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	4.2, 7	EKO	VFCHL	N-NO3	
		4.2, 7	EKO	VFCHL	O2	
		4.2, 7	EKO	VFCHL	Teplota	
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	4.2, 7	EKO	VFCHL	N-NO3	
		4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	1.1, 2.2, 7	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 7	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		4.1	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	SZL	EDTA	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpl. (PNL)
DYJ_0200	Dyje od státní hranič po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
		1.1, 2.6	CHEM	KOVY	Hgrozp.-biota	PNL
		1.1, 2.6	CHEM	SYNTETICKÉ	PBDE-biota	PNL
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	2.2	EKO	SZL	MCPA	
		2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.6	EKO	SZL	mangan	
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.6	EKO	SZL	AOX	
DYJ_0240	Plenkovichký potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	2.6	EKO	SZL	mangan	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	2.6	EKO	SZL	mangan	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	2.6	EKO	SZL	mangan	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		4.2	EKO	VFCHL	O2	
		4.2	EKO	VFCHL	Průhlednost	
DYJ_0300	Svatka od pramene po Bílý potok	2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	1.2, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 1.2, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	pH	
		1.1, 1.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 1.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka	2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	CHEM	KOVY	Hgrozp.	PNL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpečný (PNL)
DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	CHEM	KOVY	Hgrozp.	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svatka	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	VFCHL	pH	
		4.2	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
DYJ_0350	Bystrice od pramene po ústí do toku Svatka	1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svatka	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0380	Svatka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	pH	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpečí (PNL)
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	cypermetrin	PL
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	terbutryn	PL
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	2.6, 7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		4.2, 7	EKO	VFCHL	O2	
		4.2, 7	EKO	VFCHL	pH	
		4.2, 7	EKO	VFCHL	Průhlednost	
		4.2, 7	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	2.2, 4.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		4.2	EKO	VFCHL	pH	
		4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.2, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6, 4.3	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6, 4.3	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		4.2, 4.3, 7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		4.2, 4.3, 7	EKO	VFCHL	O2	
		4.2, 4.3, 7	EKO	VFCHL	Průhlednost	
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	4.2, 4.3, 7	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		7	EKO	VFCHL	O2	
		7	EKO	VFCHL	pH	
		7	EKO	VFCHL	Průhlednost	
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	7	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1	EKO	SZL	bisfenol A	
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpečný (PNL)
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-K-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markzoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	pH	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markzoobentos	
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Fytobentos	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Ryby	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markzoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	HCH	PL
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markzoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		viz text	EKO	VFCHL	Pcelk.	
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markzoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE		
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE		
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE		
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE		
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE		

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpečný (PNL)
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	AOX	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1	EKO	SZL	mangan	
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		1.1	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Roketnice	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0750	Roketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpečný (PNL)
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	AOX	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bor	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	selen	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Markozobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.2	EKO	SZL	fenton	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Markozobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešťský potok	1.1	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
DYJ_0820	Třešťský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	železo	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	4.2, 7	EKO	VFCHL	O2	
		4.2, 7	EKO	VFCHL	pH	
		4.2, 7	EKO	VFCHL	Průhlednost	
		4.2, 7	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešťský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	1.1, 2.2	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpl. (PNL)
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešťský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	dichlorvos	PL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	CHEM	KOVY	Hgropz.	PNL
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	pH	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	chlorotuluron	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	pH	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		9	EKO	SZL	acetochlor a jeho metabolismus	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolismus	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	pH	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	cypermetrin	PL
		7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		4.2, 7	EKO	VFCHL	O2	
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava					

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpečný (PNL)
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	4.2, 7	EKO	VFCHL	Průhlednost	
		4.2, 7	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	železo	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		9	EKO	SZL	acetochlor a jeho metabolismus	
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
DYJ_1005_J	Nádrž Mostiště na toku Oslava	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		1.1	EKO	VFCHL	pH	
		1.1	EKO	VFCHL	Průhlednost	
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolismus	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	cypermetrin	PL
		1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpl. (PNL)
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		1.1	EKO	SZL	mangan	
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.6	EKO	SZL	AOX	
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		2.2	EKO	SZL	MCPCA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	dichlorvos	PL
		2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	železo	
		1.2, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpl. (PNL)
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	AOX	
		2.2	EKO	SZL	lindan	
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	HCH	PL
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	1.1, 1.8	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 1.8	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	isoproturon	PL
DYJ_1175_J	Rybniček Novoveský na toku Olbramovický potok	1.8, 7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.8, 7	EKO	VFCHL	O2	
		1.8, 7	EKO	VFCHL	pH	
		1.8, 7	EKO	VFCHL	Průhlednost	
		1.8, 7	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslavy po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 1.8, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.2, 2.6, 4.2	EKO	VFCHL	Průhlednost	
		2.2, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6, 4.2	EKO	VFCHL	O2	
		2.2, 2.6, 4.2	EKO	VFCHL	Průhlednost	
		2.2, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		2.2, 2.6, 4.2	EKO	SZL	mangan	
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	AOX	
		1.1, 2.6, 2.7	EKO	SZL	mangan	
		1.1, 2.6, 2.7	EKO	SZL	selen	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-K-FLUORANT	PL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpl. (PNL)
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	AOX	
		1.1, 2.6, 2.7	EKO	SZL	bor	
		2.2	EKO	SZL	fenitration	
		1.1, 2.6, 2.7	EKO	SZL	mangan	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	AOX	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bor	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	4.2, 7	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6, 4.1, 7	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6, 4.1, 7	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		1.1, 2.6, 4.1, 7	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6, 4.2	CHEM	KOVY	Hgropz.	PNL
		1.1, 1.8	EKO	VFCHL	P-PO4	
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 1.8	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 1.8, 4.2, 4.3	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 1.8, 4.2, 4.3	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 1.8, 4.2, 4.3	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.5, 7	EKO	VFCHL	N-NO3	
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.5, 7	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.5, 7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		4.1, 4.3	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		4.1, 4.3	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		4.1, 4.3	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		4.1, 4.3	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
		1.5, 7	CHEM	KOVY	Hgropz.-biota	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		4.1, 4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	AOX	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	železo	
		1.1, 2.6, 2.7	EKO	SZL	mangan	
		2.2	EKO	SZL	terbutylazin a jeho metabolity	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-B-FLUORANT	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (CHEM/EKO)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezpl. (PNL)
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	železo	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-A-PYREN	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	B-GHI-PERYL	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 1.8, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 1.8, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 1.8, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		1.1, 1.8, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		1.1, 1.8, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Makrofyta	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	železo	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		1.1, 2.6	CHEM	KOVY	Hgropz.	PNL
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	HCH	PL
		7	EKO	VFCHL	N-NO3	
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	7	EKO	VFCHL	P-PO4	
		7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		7	EKO	VFCHL	O2	
		7	EKO	VFCHL	Teplota	
		7	EKO	BIOLOGIE	Markozoobentos	
		7	EKO	BIOLOGIE	Fytobentos	
		7	EKO	BIOLOGIE	Fytoplankton	
		7	EKO	BIOLOGIE	Ryby	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
		7	CHEM	KOVY	Hgropz.-biota	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL

Vysvětlivky:

- 1.1 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
- 1.2 zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
- 1.3 zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečištěování (IRZ)
- 1.4 zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - neevidované v Integrovaném registru znečištěování (IRZ)
- 1.5 zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
- 2.2 zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
- 2.3 zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)
- 2.6 zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
- 2.7 zdroje znečištění - atmosférická depozice
- 4.1 fyzické změny - podélné úpravy vodních toků
- 4.2 přehradky, překážky a plavební komory
- 4.3 hydrologické změny
- 7 jiný antropogenní vliv

AOX	adsorbovatelné organicky vázané halogeny
BSK5	biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
EDTA	kyselina etylendiamintetraoctová
HMWB	silně ovlivněný vodní útvar
N-NH4	dusík amoniakální
N-NO3	dusík dusičnanový
NTA	kyselina nitrilotrioctová
O2	rozpuštěný kyslík (nasycení)
Pcelk.	fosfor celkový
pH	reakce vody
P-PO4	fosfor fosforečnanový
Teplota	teplota vody
Cdrozp.	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné
Hgropz.	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
PBDE	bromované difenylethery - suma
PFOS	perfluoroktansulfonová kyselina a její deriváty
PNL	prioritní nebezpečné látky
PL	prioritní látky