

## III.2.1b - Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID repre. profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek					Hodnocení hydromorfologických složek			Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek						Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ			
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky		Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DPPMD025	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	3		3	3	2	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru, metolachlor a jeho metabolity	poškozený stav
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DPPMy001	přirozený	3	3					MZB, FB	2	3	1		3	3	1	2	3	BSK5, Pcelk., O2, teplota	2		střední stav
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	DPTNr002	přirozený	2	2						2	3	1-2		2	3	1	3	2	N-NO3, O2	2		střední stav
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	nov000	HMWB			3				FP	M	M	M	3	1	3	1		2	O2, Průhlednost	3	mangan	střední potenciál
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DPPVa007	přirozený	3	3					MZB, FB	2	3	2		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru	střední stav
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	504-019	přirozený	3	3					MZB, FB	2	3	3		2	3	2	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, Pcelk., O2	2		střední stav
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	3742	přirozený	3	3		3	5		MZB, FB, MF, Ryby	2	3	2		3	3	3	3	3	BSK5, N-NO3, Pcelk., O2, teplota, pH	3	metabolity alachloru, metolachlor a jeho metabolity, EDTA, NTA	zničený stav
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	DPTLa001	přirozený	2	1						2	3	2		1	1	3	1	2	pH	2		střední stav
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	504-022	přirozený	5	3					MZB, FB	2	3	NR		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	2		zničený stav
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	1205	přirozený	3	3		3	4		MZB, FB, MF, Ryby	2	3	3		3	2	3	3	3	N-NO3, Pcelk., teplota, pH	3	metabolity alachloru, EDTA, NTA	poškozený stav
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DPPZE024	přirozený	3	3					MZB, FB	2	3	2		2	3	2	3	3	BSK5, N-NO3, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru, mangan	střední stav
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	515-031	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	1		3	3	3	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, Pcelk., O2, teplota, pH	3	metabolity alachloru, metolachlor a jeho metabolity, železo, mangan, lindan	poškozený stav
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	515-032	přirozený	3	3					MZB, FB	2	3	1		2	3	2	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru, metolachlor a jeho metabolity, terbutylazin a jeho metabolity	střední stav
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DPPZe011	přirozený	2	3			5		FB, Ryby	2	3	2		2	2	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk.	3	metabolity alachloru, metazachlor, železo	zničený stav
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	vra000	HMWB			2					M	M	M	1	3	3	2		2	O2, teplota	2		střední potenciál
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DPPDy004	HMWB	2	2		U				2	3	3		3	3	2	3	2	N-NO3, O2, teplota	2		střední potenciál
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	DPTZn002	HMWB	2	2		U				2	3	3		3	2	2	3	2	N-NO3, teplota	2		střední potenciál
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DPPDY029	přirozený	3	2		2	4		MZB, Ryby	2	3	3		2	3	1	2	3	Pcelk., O2	2		poškozený stav
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	1193	přirozený	3	3					MZB, FB	2	1-2	3		3	3	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	2		střední stav
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	DPPDy022	HMWB	2	3		3	4		FB, MF, Ryby	2	1-2	3		2	2	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk.	3	EDTA, NTA	poškozený potenciál
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	JPPJV023	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	2		1	3	2	3	3	BSK5, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru, MCPA	poškozený stav
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	515-033	přirozený	5	3					MZB, FB	1	3	2		1	3	2	3	3	BSK5, N-NO3, Pcelk., O2	3	mangan	zničený stav
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	515-029	přirozený	4	3			U		MZB, FB	2	3	1		2	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru, AOX, mangan	poškozený stav
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	515-034	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	2		1	3	2	3	3	N-NO3, Pcelk., O2	3	mangan	poškozený stav

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID repre. profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek					Hodnocení hydromorfologických složek			Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek						Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ		
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky		Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	515-035	přirozený	4	3				MZB, FB	2	3	3		2	3	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	2		poškozený stav
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DPPSk008	přirozený	4	3				MZB, FB	2	3	2		2	3	1	3	3	N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	mangan	poškozený stav
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	1197	přirozený	4	3			5	MZB, FB, Ryby	2	3	3		1	3	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	EDTA, NTA, mangan	zničený stav
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	nmh000	HMWB			2				M	M	M	3	2	3	1		3	Pcelk., O2, Průhlednost	2		střední potenciál
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	SPTVi014	přirozený	2	3				FB	2	3	1		3	3	1	2	3	P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	bisfenol A	střední stav
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	SPTVi018	přirozený	3	3				MZB, FB	2	3	2		2	3	3	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, pH	2		střední stav
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	SPPFs018	přirozený	2	2					2	3	2		1	1	1	3	3	N-NO3, Pcelk.	2		střední stav
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	SPTVi003	přirozený	2	3		1		FB	2	3	2		2	2	1	2	3	Pcelk.	2		střední stav
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	vir000	HMWB			5			FP	M	M	M	2	1	3	3		3	Pcelk., O2, pH	2		zničený potenciál
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	SPPBC048	přirozený	2	3				FB	2	3	NR		1	1	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk.	2		střední stav
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	516-005	přirozený	2	3				FB	2	3	NR		1	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	2		střední stav
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	SPPNe005	přirozený	2	2					2	3	NR		2	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru	střední stav
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	3686	HMWB	2	3			3	FB, Ryby	3	3	3		3	2	2	3	3	N-NO3, Pcelk., teplota	2		střední potenciál
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	SPPBo050	přirozený	2	3			4	FB, Ryby	2	3	3		3	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru	poškozený stav
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	SPPLb025	přirozený	2	2					2	3	1		3	3	3	3	3	N-NO3, Pcelk., O2, teplota, pH	3	metabolity alachloru, metolachlor a jeho metabolity	střední stav
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	SPPBo007	přirozený	2	3			4	FB, Ryby	2	3	3		3	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru	poškozený stav
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	SPPBF040	přirozený	2	2					2	3	NR		2	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	2		střední stav
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	501-002	přirozený	4	3				MZB, FB	2	1-2	3		3	3	1	3	3	N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	2		poškozený stav
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	SPPBi039	přirozený	2	2					2	3	1		2	2	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk.	2		střední stav
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	SPPSv014	přirozený	2	2		U	4	Ryby	2	3	3		3	2	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., teplota	3	NTA	poškozený stav
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	SPPKu053	přirozený	4	3				MZB, FB	2	3	2		2	3	1	2	3	P-PO4, Pcelk., O2	2		poškozený stav
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	501-007	přirozený	3	3				MZB, FB	2	3	1-2		2	1	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk.	2		střední stav
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	brn000	HMWB			5			FP	M	M	M	3	1	3	3		3	Pcelk., O2, Průhlednost, pH	2		zničený potenciál
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	SPPSv030	HMWB	2	2		U	3	Ryby	3	3	3		3	2	3	3	2	N-NO3, teplota, pH	2		střední potenciál
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	SPPSi027	přirozený	3	2			3	MZB, Ryby	3	3	2		1	3	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	2		střední stav
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	SPPKr010	přirozený	2	3			4	FB, Ryby	2	3	3		2	2	1	3	3	N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk.	2		poškozený stav
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	let000	HMWB			5			FP	M	M	M	3	2	3	1		3	Pcelk., O2, Průhlednost	2		zničený potenciál
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	SPPKr041	HMWB	2	3				FB	3	3	3		3	3	2	3	3	N-NH4, N-NO3, Pcelk., O2, teplota	2		střední potenciál
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	SPTBs002	přirozený	2	3				FB	2	3	1-2		2	3	2	2	3	Pcelk., O2	2		střední stav
DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	SPTBs004	přirozený	2	2					2	1-2	1-2		1	1	1	2	2		2		dobrý stav
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	bos000	HMWB			3			FP	M	M	M	3	2	3	3		3	Pcelk., O2, Průhlednost, pH	2		střední potenciál
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	509-029	HMWB	2	2					2	3	NR		3	2	2	2	3	P-PO4, Pcelk., teplota	3	bisfenol A	střední potenciál
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	501-011	přirozený	4	3				MZB, FB	2	3	NR		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	bisfenol A	poškozený stav

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID repre. profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek					Hodnocení hydromorfologických složek			Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek						Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ		
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky		Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	SPPSi009	přirozený	2	3			4	FB, Ryby	3	3	2		1	2	2	3	3	N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk.	2		poškozený stav
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	SPPPU042	přirozený	3	3				MZB, FB	2	1-2	1-2		1	3	1	3	3	N-NO3, Pcelk., O2	2		střední stav
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	501-015	přirozený	3	3				MZB, FB	2	3	2		2	3	3	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, pH	2		střední stav
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	SPPPu034	přirozený	2	2		U	3	Ryby	2	3	NR		1	1	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk.	2		střední stav
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	SPPSR043	přirozený	3	3				MZB, FB	2	3	NR		1	1	2	3	3	N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk.	2		střední stav
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	SPPKi036	přirozený	2	3				FB	2	3	NR		1	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	2		střední stav
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	1201	HMWB	2	3		U	3	FB, Ryby	3	3	3		2	2	3	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., pH	3	EDTA, NTA	střední potenciál
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	SPPBv017	přirozený	4	3			3	MZB, FB, Ryby	2	3	2		2	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	2		poškozený stav
DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	1199	přirozený	3	3	3	U		MZB, FB, FP	2	3	3		3	3	1	3	3	N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	bisfenol A	střední stav
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	SPPLi056	přirozený	5	3				MZB, FB	2	3	3		1	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	mangan	zničený stav
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	517-025	přirozený	5	3				MZB, FB	2	3	NR		2	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	mangan	zničený stav
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	SPPLi011	přirozený	4	4		3	5	MZB, FB, MF, Ryby	3	3	3		2	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	AOX, mangan	zničený stav
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	SPPRK057	přirozený	4	4				MZB, FB	2	3	2		1	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk.	2		poškozený stav
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	SPPRK012	přirozený	5	3		3	2	MZB, FB, MF	2	3	3		2	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	mangan	zničený stav
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	SPPLi046	přirozený	4	3		U		MZB, FB	2	3	3		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	2		poškozený stav
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	SPPRI045	přirozený	4	3				MZB, FB	2	3	2		2	3	1	3	3	N-NH4, P-PO4, Pcelk., O2	2		poškozený stav
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	501-031	přirozený	4	3				MZB, FB	2	3	1		1	2	1	3	3	N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk.	2		poškozený stav
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	SPPRI050	přirozený	4	3		4	4	MZB, FB, MF, Ryby	2	3	2		2	3	1	2	3	BSK5, P-PO4, Pcelk., O2	2		poškozený stav
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	501-032	přirozený	4	4				MZB, FB	2	1-2	2		2	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	AOX, bor, selen	poškozený stav
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	1185	přirozený	4	3		U	4	MZB, FB, Ryby	2	1-2	3		3	3	2	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	2		poškozený stav
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	502-035	přirozený	4	4			4	MZB, FB, Ryby	2	3	2		3	3	1	3	3	N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	fention	poškozený stav
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	1181	přirozený	3	3	2	3	5	MZB, FB, MF, Ryby	3	3	3		3	3	1	3	3	N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	EDTA, NTA	zničený stav
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	JPPJi016	přirozený	4	3			4	MZB, FB, Ryby	2	3	3		2	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru	poškozený stav
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	JPPTP002	přirozený	4	3				MZB, FB	2	3	2		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru, železo, mangan	poškozený stav
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	JPTHu001	přirozený	2	3				FB	2	3	1-2		2	2	1	3	3	N-NO3, Pcelk.	3	metabolity alachloru, metolachlor a jeho metabolity	střední stav
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	hub000	HMWB			3			FP	M	M	M	3	1	3	3		3	Pcelk., O2, Průhlednost, pH	2		střední potenciál
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	JPPJi019	přirozený	3	3				MZB, FB	3	3	3		3	3	2	3	3	BSK5, N-NO3, Pcelk., teplota	3	metabolity alachloru	střední stav

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID repre. profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek					Hodnocení hydromorfologických složek			Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek						Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ			
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky		Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	JPPJh004	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	2		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	2		poškozený stav
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	JPPJi012	přirozený	4	3		2	4		MZB, FB, Ryby	2	3	3		3	3	2	3	3	BSK5, N-NO3, P-PO4, Pcelk., teplota	3	metabolity alachloru	poškozený stav
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	JPPBt005	přirozený	3	3			3		MZB, FB, Ryby	2	3	2		2	3	2	3	3	BSK5, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	2		střední stav
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	JPPSP001	přirozený	3	3					MZB, FB	2	3	1		2	3	3	3	3	N-NH4, N-NO3, Pcelk., O2, pH	3	metabolity alachloru, mangan	střední stav
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	JPPKV023	přirozený	3	3					MZB, FB	2	3	1		1	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru, chloroturon	střední stav
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	511-031	přirozený	3	3					MZB, FB	2	3	1		2	3	3	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, pH	3	acetochlor a jeho metabolity, metabolity alachloru, metolachlor a jeho metabolity	střední stav
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	1202	přirozený	3	3		4	5		MZB, FB, MF, Ryby	2	3	3		2	3	3	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, pH	3	metabolity alachloru, EDTA, NTA	zničený stav
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	dal000	HMWB			4				FP	M	M	M	3	1	3	1		3	Pcelk., O2, Průhlednost	2		poškozený potenciál
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	moh000	HMWB			2					M	M	M	3	1	3	1		3	Pcelk., O2, Průhlednost	2		střední potenciál
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	3953	přirozený	2	2		U	3		Ryby	3	3	2		1	3	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru	střední stav
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	JPPOs032	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	3		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	2		poškozený stav
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	516-019	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	3		2	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, Pcelk., O2	3	železo, mangan	poškozený stav
DYJ_0980	Znětinecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	516-027	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	3		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, Pcelk., O2, teplota	3	acetochlor a jeho metabolity	poškozený stav
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	JPTMo002	přirozený	3	3					MZB, FB	2	3	3		2	3	1	3	3	BSK5, N-NO3, Pcelk.	2		střední stav
DYJ_1005_J	Nádrž Mostiště na toku Oslava	mos000	HMWB			4				FP	M	M	M	3	1	3	3		3	Pcelk., O2, Průhlednost, pH	2		poškozený potenciál
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	JPPOs014	HMWB	3	3			3		MZB, FB, Ryby	3	3	3		3	2	2	3	3	N-NH4, N-NO3, Pcelk., teplota	2		střední potenciál
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	JPPBa020	přirozený	3						MZB	2	3	2		3	3	2	3	3	BSK5, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru, metolachlor a jeho metabolity, mangan	střední stav
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	511-005	přirozený	3	3					MZB, FB	1	3	2		1	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	2		střední stav
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	JPPBa020	přirozený	3						MZB	2	3	3		3	3	2	3	3	BSK5, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru, metolachlor a jeho metabolity, mangan	střední stav
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	511-032	přirozený	3	3					MZB, FB	1	1-2	1-2		1	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	AOX, bisfenol A	střední stav
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	JPPPO027	přirozený	3	3					MZB, FB	2	3	1-2		2	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru	střední stav
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	511-008	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	1		1	3	2	3	3	N-NO3, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru	poškozený stav
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	JPPCH026	přirozený	2	2						2	3	1-2		2	1	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk.	3	metabolity alachloru	střední stav
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	JPPBG041	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	NR		3	3	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru	poškozený stav
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	1189	přirozený	3	3		4	3		MZB, FB, MF, Ryby	2	3	2		3	2	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., teplota	3	EDTA, NTA	poškozený stav
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	JPPRy031	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	2		1	3	1	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru, MCPA, mangan	poškozený stav
DYJ_1120	Rokytka od pramene po Jakubovský potok včetně	JPPRW033	přirozený	5	3					MZB, FB	1	1-2	3		2	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	metolachlor a jeho metabolity, železo, mangan	zničený stav
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	511-034	přirozený	4	3					MZB, FB	1	3	3		3	3	2	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru, metolachlor a jeho metabolity, železo, mangan	poškozený stav

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID repre. profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek					Hodnocení hydromorfologických složek			Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek						Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ			
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky		Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	JPPRy015	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	3		2	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	metabolity alachloru, mangan	poškozený stav
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	JPPRc009	přirozený	3	2					MZB	2	3	2		3	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru, AOX, lindan	střední stav
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	1190	přirozený	3	3		U			MZB, FB	2	3	2		1	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	EDTA, NTA	střední stav
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	JPPOR034	přirozený	4	3					MZB, FB	2	3	1		2	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, P-PO4, Pcelk., O2	3	mangan	poškozený stav
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	nor000	HMWB			5				FP	M	M	M	3	1	3	3		3	Pcelk., O2, Průhlednost, pH	2		zničený potenciál
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	1188	přirozený	3	3	4	3	4		MZB, FB, FP, MF, Ryby	3	3	2		3	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	metabolity alachloru, EDTA, metolachlor a jeho metabolity, NTA	poškozený stav
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	nms000	HMWB			4				FP	M	M	M	3	2	2	1		3	Pcelk., Průhlednost	2		poškozený potenciál
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	nmd000	HMWB			5				FP	M	M	M	3	2	3	1		3	Pcelk., O2, Průhlednost	3	mangan	zničený potenciál
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	KPPTr014	přirozený	4	4		U			MZB, FB	2	3	1		2	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2	3	AOX, mangan, selen	poškozený stav
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	502-006	přirozený	5	4		U	5		MZB, FB, Ryby	2	1-2	3		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	AOX, bor, fenitrotion, mangan	zničený stav
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	3764	přirozený	4	3		3	5		MZB, FB, MF, Ryby	2	1-2	3		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	AOX, bor, mangan	zničený stav
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	KPPDy003	HMWB	3		3	2	4		MZB, FP, Ryby	3	1-2	3		3	2	2	3	3	N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., teplota	2		poškozený potenciál
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	KPPVc010	přirozený	4	3					MZB, FB	3	3	2		3	3	2	2	3	P-PO4, Pcelk., O2, teplota	2		poškozený stav
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	402	přirozený	3	3	3	2	4		MZB, FB, FP, Ryby	3	1-2	2		3	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	EDTA, NTA	poškozený stav
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	1209	přirozený	5	3					MZB, FB	3	3	3		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, Pcelk., O2, teplota	3	AOX, železo, mangan, terbutylazin a jeho metabolity	zničený stav
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	503-016	přirozený	4	4					MZB, FB	2	3	1		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	železo	poškozený stav
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	1196	přirozený	4	3		3	4		MZB, FB, MF, Ryby	3	3	3		3	3	1	3	3	BSK5, N-NH4, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	železo, mangan	poškozený stav
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	402	přirozený	3	3	3	2	4		MZB, FB, FP, Ryby	3	1-2	2		3	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, Pcelk., O2, teplota	3	EDTA, NTA	poškozený stav

**Vysvětlivky:**

M - sledováno, ale nepoužito

NR - nerelevantní

U - nehodnoceno

AOX - adsorbovatelné organicky vázané halogeny

BSK5 - biochemická spotřeba kyslíku pětidenní

EDTA - kyselina etylendiamintetraoctová

FB - fytobentos

FP - fytoplankton

HMWB - silně ovlivněný vodní útvar

MF - makrofyta

MZB - makrozoobentos

N-NH4 - dusík amoniakální

N-NO3 - dusík dusičnanový

NTA - kyselina nitrilotrioctová

O2 - rozpuštěný kyslík (nasyčení)

Pcelk. - fosfor celkový

pH - reakce vody

P-PO4 - fosfor fosforečnanový

teplota - teplota vody