

IV.1.1a - Cíle pro dosažení dobrého stavu přirozených útvarů povrchových vod k roku 2015

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,63	1,0	
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,29	1,9	
D003	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,25	1,1	
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,00	24,5	
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,3	
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	3,0	
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,05	1,3	
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,03	1,1	
D006	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední stav
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,3	
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	23,20	1,0	
D008	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	CHEM	-	kadmium	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,08	0,11	1,4	
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							zničený stav
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3	3,90	1,3	
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,16	0,57	3,6	
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,1	0,26	2,6	
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,2	
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	EKO	VFCHL	pH		maximum		9	9,10	1,0	
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovicický potok	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,6	
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovicický potok	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,70	1,2	
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovicický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D012	DYJ_0120	Manešovicický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D012	DYJ_0120	Manešovicický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D012	DYJ_0120	Manešovicický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	4,00	1,1	
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,22	1,4	
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	30,9	
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov	CHEM	-	benzo[b]fluoranthene	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,04	2,5	
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,04	4,9	
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov	CHEM	-	benzo[k]fluoranthene	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,02	1,2	
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	2,4	
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,70	1,2	
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,00	1,0	
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,16	1,1	
D017	DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,0	
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,29	1,6	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látky (PL), prioritní nebezpečné látky (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	25,42	1,0	
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,79	1,1	
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,94	1,2	
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,60	1,0	
D023	DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D023	DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	8,42	2,1	
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	9,77	2,2	
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,24	1,6	
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,60	1,5	
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	VFCHL	O ₂		medián	mg/l		8,80	1,0	
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,59	1,5	
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,16	1,1	
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	7,26	1,8	
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							střední stav
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	25,92	1,0	
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,72	2,4	
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	2,15	1,1	
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	VFCHL	N-NH ₄		medián	mg/l	0,23	0,37	1,6	
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	VFCHL	O ₂		medián	mg/l		5,15	1,7	
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,28	1,9	
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,88	1,7	
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,24	1,0	
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,79	1,3	
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,23	1,5	
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	3,89	1,0	
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,1	0,18	1,8	
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	pH		maximum		8,5	8,70	1,0	
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,07	1,0	
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	29,4	
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,03	1,6	
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,02	2,4	
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	2,3	
D035	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,58	1,1	
D035	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,53	1,0	
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	7,28	1,6	
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	77,9	
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,09	5,4	
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,07	8,4	
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[k]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,05	2,6	
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,03	4,1	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečné látka (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,99	1,2	
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,46	1,2	
D039	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							střední stav
D039	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,53	1,2	
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,0	
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,74	1,2	
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,02	94,1	
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,06	3,6	
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,05	5,6	
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,03	1,8	
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,04	5,9	
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,56	1,1	
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,22	1,0	
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	EKO	SZL	pyren		aritmetický průměr	ug/l	0,024	0,03	1,1	
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,81	1,1	
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,42	1,2	
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,18	1,2	
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,00	24,8	
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,05	2,8	
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,03	3,5	
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	2,4	
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,98	1,7	
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,80	1,3	
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,18	1,2	
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,36	1,1	
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,66	1,0	
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	33,4	
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,02	1,4	
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,02	2,2	
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	2,7	
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,53	1,3	
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední stav
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,88	1,7	
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,59	2,5	
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,33	2,2	
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,24	1,6	
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	6,65	1,7	
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,1	0,39	3,9	
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	7,21	1,8	
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	2,35	2,0	
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,76	1,5	
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,16	1,3	
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	2,33	1,9	
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,36	1,4	
D053	DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	CHEM	-	kadmium	PNL	maximum	ug/l	0,45	1,14	2,5	
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,58	1,3	
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	25,20	1,1	
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	CHEM	-	kadmium	PNL	maximum	ug/l	0,45	1,06	2,4	
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	2,04	1,7	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,03	156,7	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,15	8,8	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,12	14,1	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látky (PL), prioritní nebezpečné látky (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,08	4,4	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,11	17,6	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,60	1,6	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	SZL	fenantren		aritmetický průměr	ug/l	0,03	0,04	1,2	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	3,80	1,1	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,33	1,4	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,05	1,3	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,44	2,9	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	23,50	1,0	
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,40	1,4	
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,76	1,5	
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,53	1,2	
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D062	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	7,19	1,6	
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,25	1,1	
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,58	1,0	
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,29	1,9	
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	85,8	
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,08	4,9	
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,06	7,6	
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,04	2,4	
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,04	5,9	
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	SZL	fenantren		aritmetický průměr	ug/l	0,03	0,04	1,4	
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	SZL	pyren		aritmetický průměr	ug/l	0,024	0,03	1,1	
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,89	1,1	
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,20	1,3	
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	8,69	2,2	
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	29,50	1,2	
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,84	1,3	
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,36	2,4	
D069	DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D069	DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D069	DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3	5,40	1,8	
D069	DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,74	3,2	
D069	DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	5,51	1,4	
D069	DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	O2		medián	mg/l		8,85	1,0	
D069	DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,1	0,41	4,1	
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	3,75	1,1	
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,60	2,6	
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,03	1,3	
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,47	3,1	
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	51,5	
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,06	3,4	
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,04	5,1	
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,03	1,6	
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	3,7	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečné látka (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	23,30	1,0	
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,00	17,2	
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,3	
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,8	
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	9,28	2,3	
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	2,30	1,2	
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	9,98	2,2	
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,24	1,6	
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	SZL	acetochlor-metab.		aritmetický průměr	ug/l	0,4	1,60	4,0	
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,26	1,1	
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	11,75	2,6	
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,37	2,5	
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	SO4		medián	mg/l	200	1130,00	5,7	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	45,1	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,05	3,1	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,04	4,9	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[k]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,03	1,5	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	3,3	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	10,35	2,6	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							střední stav
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							střední stav
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	ryby							poškozený stav
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	27,08	1,1	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	SZL	hliník		aritmetický průměr	ug/l	1000	1035,08	1,0	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,39	1,3	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	4,24	2,1	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,30	1,3	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	4,35	1,2	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,50	2,2	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,17	1,1	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,45	3,0	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	SO4		medián	mg/l	200	252,00	1,3	
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	1,06	4,6	
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,82	1,1	
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,59	3,9	
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	47,1	
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,03	1,9	
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,03	3,2	
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	CHEM	-	bromovaný difenylether	PNL	aritmetický průměr	ug/kg	0,0085	2,08	245,1	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečné látka (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	2,8	
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	CHEM	-	rtuť-biota	PNL	aritmetický průměr	ug/kg	20	146,00	7,3	
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							střední stav
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	SZL	hliník		aritmetický průměr	ug/l	1000	1818,18	1,8	
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,21	1,4	
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,16	0,18	1,1	
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	3,92	1,0	
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,1	0,15	1,5	
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,20	1,0	
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,43	1,4	
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3	6,75	2,3	
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,16	0,27	1,7	
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,1	0,29	2,9	
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	pH		maximum		8,5	9,30	1,1	
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	22	22,20	1,0	
D083	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	CHEM	-	kadmium	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,09	0,19	2,1	
D085	DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,14	1,3	
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,16	0,17	1,0	
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	5,01	1,3	
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,1	0,10	1,0	
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,29	1,1	
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,39	1,2	
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,53	1,0	
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,18	1,2	
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	23,70	1,0	
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,92	1,2	
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,07	1,1	
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	4,42	1,2	
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,52	1,4	
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,48	1,2	
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,16	1,1	
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,42	2,8	
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,00	22,1	
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,02	2,2	
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,4	
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							poškozený stav

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečné látky (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,89	1,1	
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,16	1,1	
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	23,90	1,0	
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,01	1,3	
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,64	1,5	
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	EKO	VFCHL	pH		maximum		9	9,20	1,0	
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,67	1,2	
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,16	0,19	1,2	
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	5,92	1,6	
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,1	0,12	1,2	
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	22	24,00	1,1	
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	SZL	acetochlor-metab.		aritmetický průměr	ug/l	0,4	0,76	1,9	
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,30	1,0	
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3	3,35	1,1	
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,16	0,31	1,9	
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	O2		medián	mg/l		9,70	1,0	
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,1	0,11	1,1	
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	22	22,20	1,0	
D098	DYJ_0980	Znětský potok od pramene po ústí do toku Oslava	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,83	1,5	
D098	DYJ_0980	Znětský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D098	DYJ_0980	Znětský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D098	DYJ_0980	Znětský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,38	1,4	
D098	DYJ_0980	Znětský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3	3,75	1,3	
D098	DYJ_0980	Znětský potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	6,86	1,8	
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,00	23,5	
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,7	
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	2,9	
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	10,47	2,6	
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	EKO	SZL	MCPP		aritmetický průměr	ug/l	0,1	0,17	1,7	
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,17	1,3	
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,20	1,3	
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední stav
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,17	1,3	
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,20	1,3	
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	7,22	1,8	
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,70	1,5	
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	24,10	1,0	
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,89	1,5	
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,75	1,5	
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,18	1,2	
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	SZL	acetochlor-metab.		aritmetický průměr	ug/l	0,4	0,57	1,4	
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	SZL	alachlor-metab.		aritmetický průměr	ug/l	0,1	0,34	3,4	
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,21	1,4	
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	pH		maximum		9	9,90	1,1	
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	26,00	1,1	
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,73	1,1	
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,20	1,3	
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,94	1,7	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látky (PL), prioritní nebezpečné látky (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	9,14	2,4	
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,1	0,62	6,2	
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	22	23,30	1,1	
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,00	16,2	
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,2	
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	2,0	
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,16	1,5	
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							poškozený stav
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	28,25	1,1	
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,16	1,1	
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	24,50	1,1	
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,29	1,1	
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,08	1,4	
D112	DYJ_1120	Rokytná od pramene po tok Rokytka	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
D112	DYJ_1120	Rokytná od pramene po tok Rokytka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D112	DYJ_1120	Rokytná od pramene po tok Rokytka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	7,58	1,7	
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,41	1,6	
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	7,32	1,6	
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,27	1,8	
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	43,9	
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,03	1,8	
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,03	3,6	
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	2,2	
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,18	1,5	
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,26	1,0	
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,61	1,2	
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,16	1,0	
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	7,76	1,9	
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytka	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	26,25	1,1	
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,09	1,1	
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,28	1,8	
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,25	1,6	
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	26,83	1,1	
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,98	1,6	
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,19	1,3	
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	10,05	2,5	
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	EKO	SZL	arsen		aritmetický průměr	ug/l	11	13,63	1,2	
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,72	2,4	
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	5,71	2,9	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	4,70	1,3	
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,50	3,3	
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,2	
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,20	1,0	
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos							střední stav
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							střední stav
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	BIOLOGIE	ryby							poškozený stav
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,09	1,1	
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,56	1,2	
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,18	1,2	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	46,0	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,02	1,2	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,02	2,0	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	2,7	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	11,83	3,0	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,78	1,5	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos							poškozený stav
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	25,83	1,0	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,56	1,9	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	5,74	2,9	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,27	1,3	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	5,80	1,7	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	1,37	6,0	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,36	1,2	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	VFCHL	O2		medián	mg/l		8,20	1,1	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,53	3,5	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	EKO	VFCHL	SO4		medián	mg/l	200	493,00	2,5	
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,80	1,4	
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,17	2,4	
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos							střední stav
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							střední stav
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,38	1,3	
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	EKO	VFCHL	O2		medián	mg/l		7,70	1,2	
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,22	1,5	
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,3	
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	bromovaný difenylether	PNL	aritmetický průměr	ug/kg	0,0085	1,22	143,5	
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,4	
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,19	1,3	
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	rtuť-biota	PNL	aritmetický průměr	ug/kg	20	203,00	10,2	
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos							střední stav

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečné látka (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							střední stav
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							poškozený stav
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,19	1,2	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,02	117,2	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,15	8,8	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,07	8,7	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	benzo[k]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,06	3,3	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,04	6,5	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	9,95	2,5	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,35	5,0	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	EKO	SZL	acetochlor-metab.		aritmetický průměr	ug/l	0,4	0,50	1,2	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,52	1,7	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	4,50	1,3	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	1,13	4,9	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,29	2,0	
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,3	
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	CHEM	-	bromovaný difenylether	PNL	aritmetický průměr	ug/kg	0,0085	1,22	143,5	
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,4	
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,19	1,3	
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	CHEM	-	rtuť-biota	PNL	aritmetický průměr	ug/kg	20	203,00	10,2	
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							střední stav
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							poškozený stav
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0,15	0,19	1,2	

Legenda:

- AOX halogenované organické sloučeniny
- BSK5 biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
- EKO ekologický stav
- CHEM chemický stav
- MCPP kyselina (4-chlor-2-methylfenoxi)propanová
- N-NH4 amoniakální dusík
- N-NO3 dusičnanový dusík
- O2 nasycení vody kyslíkem
- P_{celk.} celkový fosfor
- SZL specifické znečišťující látky
- T teplota vody