

IV.1.4 - Cíle pro dosažení dobrého stavu silně ovlivněných útvarů povrchových vod k roku 2015

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	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
D004	DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	EKO	VFCHL	průhlednost							
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							poškozený potenciál
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	EKO	BIOLOGIE	ryby							poškozený potenciál
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	EKO	VFCHL	pH							
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.-horní	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední potenciál
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.-horní	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							střední potenciál
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.-horní	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední potenciál
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.-horní	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	25.92	1.0	
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.-horní	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4.5	4.78	1.1	
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.01	1.6	
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5.75	1.4	
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							poškozený potenciál
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední potenciál
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	EKO	VFCHL	nasycení O ₂							
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	EKO	VFCHL	průhlednost							
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vir I na toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							poškozený potenciál
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vir I na toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	ryby							poškozený potenciál
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vir I na toku Svratka	EKO	VFCHL	pH							
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.01	1.0	
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							poškozený potenciál
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	EKO	VFCHL	pH							
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	EKO	VFCHL	průhlednost							
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							zničený potenciál
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	EKO	VFCHL	pH							
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							poškozený potenciál
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	EKO	VFCHL	nasycení O ₂							
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	EKO	VFCHL	pH							
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	EKO	VFCHL	průhlednost							
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.01	35.8	
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.02	1.3	
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.02	2.3	
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.02	2.6	
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední potenciál
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední potenciál
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	EKO	SZL	1,2-cis-dichlorethen		aritmetický průměr	ug/l	1	1.10	1.1	
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4.5	5.28	1.2	
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.20	1.3	
D067	DYJ_0670	Svratka od toku Svítava po tok Litava (Cézava)	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.003	16.8	
D067	DYJ_0670	Svratka od toku Svítava po tok Litava (Cézava)	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.01	1.3	
D067	DYJ_0670	Svratka od toku Svítava po tok Litava (Cézava)	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.01	2.3	
D067	DYJ_0670	Svratka od toku Svítava po tok Litava (Cézava)	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0.07	0.13	1.9	
D067	DYJ_0670	Svratka od toku Svítava po tok Litava (Cézava)	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední potenciál
D067	DYJ_0670	Svratka od toku Svítava po tok Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4.5	4.56	1.0	
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6.03	1.5	
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.15	1.0	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.01	54.4	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.08	4.9	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.06	7.5	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.04	2.3	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	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
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.03	5.1	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	CHEM	-	hexachlorcyklohexan	PNL	maximum	ug/l	0.04	0.04	1.0	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	9.53	2.4	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1.2	2.56	2.1	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední potenciál
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0.3	0.50	1.7	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	3.42	1.7	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1.69	1.7	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3.5	4.70	1.3	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0.23	0.54	2.3	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4.5	5.10	1.1	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.42	2.8	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	EKO	VFCHL	SO4		medián	mg/l	200	206.50	1.0	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	9.60	2.4	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1.2	1.29	1.1	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední potenciál
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							střední potenciál
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	33.58	1.3	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	3.27	1.6	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3.5	3.75	1.1	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0.23	0.35	1.5	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4.5	5.51	1.2	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.42	2.8	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	SO4		medián	mg/l	200	215.50	1.1	
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	7.31	1.8	
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1.2	1.47	1.2	
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0.3	0.37	1.2	
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	2.70	1.4	
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3.5	5.40	1.5	
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0.23	1.04	4.5	
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.59	3.9	
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	EKO	VFCHL	SO4		medián	mg/l	200	244.50	1.2	
D076	DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.01	30.7	
D076	DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.02	2.4	
D076	DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.02	2.5	

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
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6.59	1.6	
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1.2	1.77	1.5	
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos							střední potenciál
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.33	2.2	
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.01	1.2	
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	10.30	2.6	
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							poškozený potenciál
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	EKO	VFCHL	pH							
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	EKO	VFCHL	průhlednost							
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							zničený potenciál
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	EKO	VFCHL	průhlednost							
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5.18	1.3	
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							zničený potenciál
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	EKO	VFCHL	pH							
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	EKO	VFCHL	průhlednost							
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5.30	1.3	
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4.5	5.51	1.2	
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.01	31.9	
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.02	1.9	
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.02	2.4	
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5.96	1.5	
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							zničený potenciál
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	EKO	BIOLOGIE	ryby							poškozený potenciál
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.002	14.3	
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.01	1.5	
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.01	1.5	
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5.26	1.3	
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							zničený potenciál
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	EKO	BIOLOGIE	ryby							poškozený potenciál
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0.3	0.37	1.2	
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	EKO	VFCHL	průhlednost							
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.04	223.1	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.10	6.1	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.08	9.4	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.05	3.0	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.09	14.6	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	45.22	11.3	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1.2	1.41	1.2	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	EKO	SZL	fenantren		aritmetický průměr	ug/l	0.03	0.04	1.3	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	EKO	SZL	kobalt		aritmetický průměr	ug/l	3	3.21	1.1	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	EKO	SZL	pyren		aritmetický průměr	ug/l	0.024	0.07	3.0	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	3.04	1.5	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3.5	3.80	1.1	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0.23	0.75	3.3	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4.5	7.42	1.6	
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.41	2.8	
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	EKO	VFCHL	průhlednost							
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	EKO	VFCHL	SO4		medián	mg/l	200	286.00	1.4	
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	EKO	VFCHL	nasycení O ₂							
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.01	62.2	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.05	3.2	

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
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.04	4.8	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.03	1.5	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.02	3.0	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6.50	1.6	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS							poškozený potenciál
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	29.75	1.2	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	SZL	bor		aritmetický průměr	ug/l	300	318.58	1.1	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	SZL	kobalt		aritmetický průměr	ug/l	3	3.08	1.0	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0.3	0.48	1.6	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	SZL	MCPA (včetně esterů atd)		aritmetický průměr	ug/l	0.1	0.16	1.6	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	SZL	měď		aritmetický průměr	ug/l	14	15.70	1.1	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	5.11	2.6	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	2.25	2.2	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3.5	6.00	1.7	
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	EKO	VFCHL	nasyčení O ₂							
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	VFCHL	N-NH ₄		medián	mg/l	0.23	0.65	2.8	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	VFCHL	O ₂		medián	mg/l		7.75	1.2	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.57	3.8	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	EKO	VFCHL	SO ₄		medián	mg/l	200	399.50	2.0	
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5.07	1.3	
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.17	1.1	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	8.91	2.2	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	CHEM	-	oktylfenol	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.1	0.15	1.5	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1.2	1.96	1.6	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0.07	0.35	5.0	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0.3	0.65	2.2	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1.39	1.4	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3.5	3.65	1.0	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	EKO	VFCHL	N-NH ₄		medián	mg/l	0.23	0.44	1.9	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.39	2.6	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	EKO	VFCHL	SO ₄		medián	mg/l	200	208.50	1.0	
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	7.04	1.8	
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							poškozený potenciál
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední potenciál
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0.3	0.44	1.5	
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1.20	1.2	
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3.5	5.35	1.5	
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	EKO	VFCHL	N-NH ₄		medián	mg/l	0.23	0.39	1.7	
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	EKO	VFCHL	O ₂		medián	mg/l		6.55	1.4	
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.36	2.4	

Legenda:

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