

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezivodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	Ncelk.	zemědělství	425,176	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		520,549	kg/rok
		Pesticidy celkem		7,520	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Černíč - kanalizace	0,081	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Pavlov - Bezděkov	0,042	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Pavlov - Stajiště	0,016	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Sedlejev - kanalizace	0,488	t/rok
		N-NH4		0,098	t/rok
		N-NO3		0,073	t/rok
		Pcelk.		0,029	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Strachoňovice - kanalizace	0,070	t/rok
		N-NH4		0,014	t/rok
		N-NO3		0,011	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Dyjice	0,579	t/rok
		N-NH4		0,116	t/rok
		N-NO3		0,087	t/rok
		Pcelk.		0,035	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Nevcehle	1,056	t/rok
		N-NH4		0,211	t/rok
		N-NO3		0,158	t/rok
		Pcelk.		0,063	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Vanov	0,382	t/rok
		N-NH4		0,076	t/rok
		N-NO3		0,057	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Vanůvek	0,132	t/rok
		N-NH4		0,026	t/rok
		N-NO3		0,020	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Volevčice	0,214	t/rok
		N-NH4		0,043	t/rok
		N-NO3		0,032	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Zvolenovice	0,323	t/rok
		N-NH4		0,065	t/rok
		N-NO3		0,048	t/rok
		Pcelk.		0,019	t/rok
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	BSK5	Žatec	0,493	t/rok
		N-NH4		0,099	t/rok
		N-NO3		0,074	t/rok
		Pcelk.		0,030	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	Ncelk.	zemědělství	93,961	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		282,464	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,307	t/rok
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Řásná - kanalizace	0,019	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Studená	1,067	t/rok
		N-NH4		0,213	t/rok
		N-NO3		0,160	t/rok
		Pcelk.		0,064	t/rok
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Borovná	0,274	t/rok
		N-NH4		0,055	t/rok
		N-NO3		0,041	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Horní Myslová	0,359	t/rok
		N-NH4		0,072	t/rok
		N-NO3		0,054	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Hostětice	0,593	t/rok
		N-NH4		0,119	t/rok
		N-NO3		0,089	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Kostelní Myslová	0,189	t/rok
		N-NH4		0,038	t/rok
		N-NO3		0,028	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Olší	0,252	t/rok
		N-NH4		0,050	t/rok
		N-NO3		0,038	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	Ncelk.	zemědělství	21,900	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		0,280	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,382	t/rok
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	BSK5	Ořechov - kanalizace	0,004	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	Ncelk.	zemědělství	4,300	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		0,507	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,076	t/rok
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	Ncelk.	zemědělství	325,616	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		374,873	kg/rok
		Pesticidy celkem		7,044	t/rok
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BSK5	Stará Říše	0,022	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BSK5	Nová Říše - kanalizace	0,078	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BSK5	Červený Hrádek - kanalizace	0,028	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BSK5	Rozseč - kanalizace	0,025	t/rok
		N-NH4		0,005	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BSK5	Markvartice	0,016	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BSK5	Dobrohošť	0,168	t/rok
		N-NH4		0,034	t/rok
		N-NO3		0,025	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BSK5	Bohuslavice	0,603	t/rok
		N-NH4		0,121	t/rok
		N-NO3		0,090	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BSK5	Svojkovice	0,180	t/rok
		N-NH4		0,036	t/rok
		N-NO3		0,027	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BSK5	Vápovice	0,132	t/rok
		N-NH4		0,026	t/rok
		N-NO3		0,020	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	BSK5	Vystrčenovice	0,474	t/rok
		N-NH4		0,095	t/rok
		N-NO3		0,071	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	Ncelk.	zemědělství	154,151	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		224,136	kg/rok
		Pesticidy celkem		5,026	t/rok
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Český Rudolec - kanalizace a ČOV	0,136	t/rok
		N-NH4		0,027	t/rok
		N-NO3		0,020	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Markvarec - kanalizace	0,116	t/rok
		N-NH4		0,023	t/rok
		N-NO3		0,017	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Mutná - kanalizace	0,042	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Valtínov - kanalizace	0,081	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Brandlín - kanalizace	0,019	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Dolní Bolíkov - Kanalizace	0,070	t/rok
		N-NH4		0,014	t/rok
		N-NO3		0,011	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	BSK5	Matějovec - kanalizace	0,063	t/rok
		N-NH4		0,013	t/rok
		N-NO3		0,009	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	Ncelk.	zemědělství	515,553	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		699,611	kg/rok
		Pesticidy celkem		15,436	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Dolní Němčice - kanalizace a ČOV	0,093	t/rok
		N-NH4		0,019	t/rok
		N-NO3		0,014	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Staré Hobzí - kanalizace a ČOV	0,359	t/rok
		N-NH4		0,072	t/rok
		N-NO3		0,054	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Volfířov - kanalizace	0,085	t/rok
		N-NH4		0,017	t/rok
		N-NO3		0,013	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Lipolec - kanalizace	0,019	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Malý Pěčín - kanalizace	0,156	t/rok
		N-NH4		0,031	t/rok
		N-NO3		0,023	t/rok
		Pcelk.		0,009	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Holešice - kanalizace	0,035	t/rok
		N-NH4		0,007	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Písečné - kanalizace a ČOV	0,035	t/rok
		N-NH4		0,007	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Peč - kanalizace a ČOV	0,038	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Velký Pěčín - kanalizace	0,097	t/rok
		N-NH4		0,019	t/rok
		N-NO3		0,014	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Kostelní Vydří - kanalizace a ČOV	0,045	t/rok
		N-NH4		0,009	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Chlumec - kanalizace	0,093	t/rok
		N-NH4		0,019	t/rok
		N-NO3		0,014	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Radlice - kanalizace	0,025	t/rok
		N-NH4		0,005	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Řečice - kanalizace	0,070	t/rok
		N-NH4		0,014	t/rok
		N-NO3		0,011	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Šach - kanalizace	0,007	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Hostkovice - kanalizace	0,248	t/rok
		N-NH4		0,050	t/rok
		N-NO3		0,037	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Hradištko - kanalizace	0,176	t/rok
		N-NH4		0,035	t/rok
		N-NO3		0,026	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Mysletice - kanalizace	0,078	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Prostřední Vydří - kanalizace	0,010	t/rok
		N-NH4		0,002	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Toužín - kanalizace	0,010	t/rok
		N-NH4		0,002	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	BSK5	Zadní Vydří	0,176	t/rok
		N-NH4		0,035	t/rok
		N-NO3		0,026	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	Ncelk.	zemědělství	28,805	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		91,274	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,141	t/rok
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	BSK5	Nová Bystřice	0,032	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	Ncelk.	zemědělství	15,109	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		28,285	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,922	t/rok
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzduší nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	Ncelk.	zemědělství	112,506	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		109,909	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,998	t/rok
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzduší nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BSK5	Stálky - kanalizace a ČOV	0,152	t/rok
		N-NH4		0,030	t/rok
		N-NO3		0,023	t/rok
		Pcelk.		0,009	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	BSK5	Šafov	0,676	t/rok
		N-NH4		0,135	t/rok
		N-NO3		0,101	t/rok
		Pcelk.		0,041	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	Ncelk.	zemědělství	379,538	t/rok
		Pcelk. (mimoerozni)		327,203	kg/rok
		Pesticidy celkem		9,758	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Budíškovice - kanalizace a ČOV	0,028	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Budeč - kanalizace	0,016	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Bítovánky - kanalizace	0,100	t/rok
		N-NH4		0,020	t/rok
		N-NO3		0,015	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Šašovice - kanalizace	0,028	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Horní Slatina	0,603	t/rok
		N-NH4		0,121	t/rok
		N-NO3		0,090	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Chotěbudice	0,405	t/rok
		N-NH4		0,081	t/rok
		N-NO3		0,061	t/rok
		Pcelk.		0,024	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Lomy	0,493	t/rok
		N-NH4		0,099	t/rok
		N-NO3		0,074	t/rok
		Pcelk.		0,030	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Meziříčko	0,327	t/rok
		N-NH4		0,065	t/rok
		N-NO3		0,049	t/rok
		Pcelk.		0,020	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Radkovice u Budče	0,671	t/rok
		N-NH4		0,134	t/rok
		N-NO3		0,101	t/rok
		Pcelk.		0,040	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Štěpkov	0,442	t/rok
		N-NH4		0,088	t/rok
		N-NO3		0,066	t/rok
		Pcelk.		0,026	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Jindřichovice	0,354	t/rok
		N-NH4		0,071	t/rok
		N-NO3		0,053	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Knínice	0,841	t/rok
		N-NH4		0,168	t/rok
		N-NO3		0,126	t/rok
		Pcelk.		0,050	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	BSK5	Zdeňkov	0,172	t/rok
		N-NH4		0,034	t/rok
		N-NO3		0,026	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	Ncelk.	zemědělství	108,376	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		110,846	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,690	t/rok
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Budíškovice - Ostojkovice - kanalizace	0,386	t/rok
		N-NH4		0,077	t/rok
		N-NO3		0,058	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	Ncelk.	zemědělství	324,717	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		174,703	kg/rok
		Pesticidy celkem		8,214	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Budkov	1,813	t/rok
		N-NH4		0,363	t/rok
		N-NO3		0,272	t/rok
		Pcelk.		0,109	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Hornice	0,292	t/rok
		N-NH4		0,058	t/rok
		N-NO3		0,044	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Kdousov	0,446	t/rok
		N-NH4		0,089	t/rok
		N-NO3		0,067	t/rok
		Pcelk.		0,027	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Kojatice	1,172	t/rok
		N-NH4		0,234	t/rok
		N-NO3		0,176	t/rok
		Pcelk.		0,070	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Lhotice	0,686	t/rok
		N-NH4		0,137	t/rok
		N-NO3		0,103	t/rok
		Pcelk.		0,041	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Mladoňovice	1,988	t/rok
		N-NH4		0,398	t/rok
		N-NO3		0,298	t/rok
		Pcelk.		0,119	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Oponešice	0,806	t/rok
		N-NH4		0,161	t/rok
		N-NO3		0,121	t/rok
		Pcelk.		0,048	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Rácovice	0,442	t/rok
		N-NH4		0,088	t/rok
		N-NO3		0,066	t/rok
		Pcelk.		0,026	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Slavíkovice	0,912	t/rok
		N-NH4		0,182	t/rok
		N-NO3		0,137	t/rok
		Pcelk.		0,055	t/rok
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	BSK5	Třebelovice	2,084	t/rok
		N-NH4		0,417	t/rok
		N-NO3		0,313	t/rok
		Pcelk.		0,125	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	Ncelk.	zemědělství	618,503	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		415,199	kg/rok
		Pesticidy celkem		16,723	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Dešná, Dančovice - kanalizace a ČOV	0,160	t/rok
		N-NH4		0,032	t/rok
		N-NO3		0,024	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Hluboká - kanalizace	0,022	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Rancířov - kanalizace	0,078	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Bělčovice - kanalizace	0,022	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Plačovice - kanalizace	0,019	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Chvalkovice - kanalizace	0,007	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Dešov - kanalizace	0,016	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Korolupy - kanalizace a ČOV	0,093	t/rok
		N-NH4		0,019	t/rok
		N-NO3		0,014	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Županovice	0,270	t/rok
		N-NH4		0,054	t/rok
		N-NO3		0,040	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Lubnice	0,261	t/rok
		N-NH4		0,052	t/rok
		N-NO3		0,039	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Zblovice	0,164	t/rok
		N-NH4		0,033	t/rok
		N-NO3		0,025	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Bačkovice	0,437	t/rok
		N-NH4		0,087	t/rok
		N-NO3		0,066	t/rok
		Pcelk.		0,026	t/rok



ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Jiratice	0,270	t/rok
		N-NH4		0,054	t/rok
		N-NO3		0,040	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Lovčovice	0,218	t/rok
		N-NH4		0,044	t/rok
		N-NO3		0,033	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Menhartice	0,569	t/rok
		N-NH4		0,114	t/rok
		N-NO3		0,085	t/rok
		Pcelk.		0,034	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Pálovice	0,726	t/rok
		N-NH4		0,145	t/rok
		N-NO3		0,109	t/rok
		Pcelk.		0,044	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Police	1,658	t/rok
		N-NH4		0,332	t/rok
		N-NO3		0,249	t/rok
		Pcelk.		0,099	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Radotice	0,502	t/rok
		N-NH4		0,100	t/rok
		N-NO3		0,075	t/rok
		Pcelk.		0,030	t/rok
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	BSK5	Kostníky	0,811	t/rok
		N-NH4		0,162	t/rok
		N-NO3		0,122	t/rok
		Pcelk.		0,049	t/rok
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	Ncelk.	zemědělství	225,514	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		44,299	kg/rok
		Pesticidy celkem		5,489	t/rok
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	BSK5	Zálesí - kanalizace a ČOV	0,140	t/rok
		N-NH4		0,028	t/rok
		N-NO3		0,021	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	BSK5	Oslnovice - kanalizace a ČOV	0,032	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	BSK5	Chvalatice	0,418	t/rok
		N-NH4		0,084	t/rok
		N-NO3		0,063	t/rok
		Pcelk.		0,025	t/rok
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	BSK5	Lančov	1,051	t/rok
		N-NH4		0,210	t/rok
		N-NO3		0,158	t/rok
		Pcelk.		0,063	t/rok
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	BSK5	Starý Petřín	1,025	t/rok
		N-NH4		0,205	t/rok
		N-NO3		0,154	t/rok
		Pcelk.		0,062	t/rok
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	BSK5	Vysočany	0,372	t/rok
		N-NH4		0,074	t/rok
		N-NO3		0,056	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	Ncelk.	zemědělství	35,579	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		3,131	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,909	t/rok
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	BSK5	Onšov - kanalizace a ČOV	0,019	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	BSK5	Podmyče	0,377	t/rok
		N-NH4		0,075	t/rok
		N-NO3		0,057	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	Ncelk.	zemědělství	90,129	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		10,109	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,942	t/rok
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	BSK5	Horní Břečkov	1,235	t/rok
		N-NH4		0,247	t/rok
		N-NO3		0,185	t/rok
		Pcelk.		0,074	t/rok
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	BSK5	Lukov	1,219	t/rok
		N-NH4		0,244	t/rok
		N-NO3		0,183	t/rok
		Pcelk.		0,073	t/rok
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	Ncelk.	zemědělství	1 423,366	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		607,365	kg/rok
		Pesticidy celkem		31,855	t/rok
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	BSK5	Hnanice - kanalizace a ČOV	0,136	t/rok
		N-NH4		0,027	t/rok
		N-NO3		0,020	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	BSK5	Bezkov	0,886	t/rok
		N-NH4		0,177	t/rok
		N-NO3		0,133	t/rok
		Pcelk.		0,053	t/rok
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,500	ng/m <sup>3</sup>
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	Ncelk.	zemědělství	554,537	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		59,990	kg/rok
		Pesticidy celkem		12,271	t/rok
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.– horní	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.– horní	Ncelk.	zemědělství	459,771	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		95,664	kg/rok
		Pesticidy celkem		9,502	t/rok
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.– horní	BSK5	Dobré Pole - kanalizace a ČOV	0,140	t/rok
		N-NH4		0,028	t/rok
		N-NO3		0,021	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.– horní	BSK5	Jevišovka - kanalizace a ČOV	0,016	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.– horní	BSK5	Litobratřice	2,353	t/rok
		N-NH4		0,471	t/rok
		N-NO3		0,353	t/rok
		Pcelk.		0,141	t/rok
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	Ncelk.	zemědělství	213,652	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		53,221	kg/rok
		Pesticidy celkem		5,007	t/rok
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	BSK5	Častohostice	0,795	t/rok
		N-NH4		0,159	t/rok
		N-NO3		0,119	t/rok
		Pcelk.		0,048	t/rok
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	BSK5	Dědice	0,536	t/rok
		N-NH4		0,107	t/rok
		N-NO3		0,080	t/rok
		Pcelk.		0,032	t/rok
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	BSK5	Komárovice	0,474	t/rok
		N-NH4		0,095	t/rok
		N-NO3		0,071	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	BSK5	Nimpšov	0,210	t/rok
		N-NH4		0,042	t/rok
		N-NO3		0,031	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	Ncelk.	zemědělství	189,525	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		40,393	kg/rok
		Pesticidy celkem		4,265	t/rok
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	Ncelk.	zemědělství	275,745	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		109,117	kg/rok
		Pesticidy celkem		6,783	t/rok
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Blatnice	1,881	t/rok
		N-NH4		0,376	t/rok
		N-NO3		0,282	t/rok
		Pcelk.		0,113	t/rok
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Zvěrkovice	1,077	t/rok
		N-NH4		0,215	t/rok
		N-NO3		0,162	t/rok
		Pcelk.		0,065	t/rok
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	Ncelk.	zemědělství	318,000	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		73,074	kg/rok
		Pesticidy celkem		6,717	t/rok
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Miličovice - kanalizace a ČOV	0,124	t/rok
		N-NH4		0,025	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Vracovice	0,876	t/rok
		N-NH4		0,175	t/rok
		N-NO3		0,131	t/rok
		Pcelk.		0,053	t/rok
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	Ncelk.	zemědělství	288,004	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		55,418	kg/rok
		Pesticidy celkem		6,171	t/rok
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Běhařovice - m. č. Běhařovice	0,598	t/rok
		N-NH4		0,120	t/rok
		N-NO3		0,090	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Běhařovice - m. č. Stupešice	0,526	t/rok
		N-NH4		0,105	t/rok
		N-NO3		0,079	t/rok
		Pcelk.		0,032	t/rok
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Medlice	0,721	t/rok
		N-NH4		0,144	t/rok
		N-NO3		0,108	t/rok
		Pcelk.		0,043	t/rok
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	Ncelk.	zemědělství	709,549	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		126,006	kg/rok
		Pesticidy celkem		14,760	t/rok
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Stošíkovice na Louce - kanalizace a ČOV	0,070	t/rok
		N-NH4		0,014	t/rok
		N-NO3		0,011	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Trstěnice - ČOV	2,250	t/rok
		N-NH4		0,450	t/rok
		N-NO3		0,337	t/rok
		Pcelk.		0,135	t/rok
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Džbánice	0,652	t/rok
		N-NH4		0,130	t/rok
		N-NO3		0,098	t/rok
		Pcelk.		0,039	t/rok
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Kadov	0,608	t/rok
		N-NH4		0,122	t/rok
		N-NO3		0,091	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Skalice	2,638	t/rok
		N-NH4		0,528	t/rok
		N-NO3		0,396	t/rok
		Pcelk.		0,158	t/rok
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	BSK5	Morašice	1,062	t/rok
		N-NH4		0,212	t/rok
		N-NO3		0,159	t/rok
		Pcelk.		0,064	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,500	ng/m <sup>3</sup>
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	Ncelk.	zemědělství	1 769,710	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		329,556	kg/rok
		Pesticidy celkem		40,112	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Grešlové Mýto - kanalizace a ČOV	0,871	t/rok
		N-NH4		0,174	t/rok
		N-NO3		0,131	t/rok
		Pcelk.		0,052	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Mackovice - kanalizace a ČOV	0,056	t/rok
		N-NH4		0,011	t/rok
		N-NO3		0,008	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Borotice - kanalizace a ČOV	0,266	t/rok
		N-NH4		0,053	t/rok
		N-NO3		0,040	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Mikulovice - kanalizace a ČOV	3,142	t/rok
		N-NH4		0,628	t/rok
		N-NO3		0,471	t/rok
		Pcelk.		0,189	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Vranovská Ves - kanalizace a ČOV	0,377	t/rok
		N-NH4		0,075	t/rok
		N-NO3		0,057	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Slatina - kanalizace a ČOV	0,085	t/rok
		N-NH4		0,017	t/rok
		N-NO3		0,013	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Běhařovice - m. č. Ratišovice	0,423	t/rok
		N-NH4		0,085	t/rok
		N-NO3		0,063	t/rok
		Pcelk.		0,025	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Blanné	0,270	t/rok
		N-NH4		0,054	t/rok
		N-NO3		0,040	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Bojanovice	0,831	t/rok
		N-NH4		0,166	t/rok
		N-NO3		0,125	t/rok
		Pcelk.		0,050	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Boskovštejn	0,642	t/rok
		N-NH4		0,128	t/rok
		N-NO3		0,096	t/rok
		Pcelk.		0,039	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Čejkovice	0,994	t/rok
		N-NH4		0,199	t/rok
		N-NO3		0,149	t/rok
		Pcelk.		0,060	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Jiřice u Moravských Budějovic	0,214	t/rok
		N-NH4		0,043	t/rok
		N-NO3		0,032	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Němčičky	0,354	t/rok
		N-NH4		0,071	t/rok
		N-NO3		0,053	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Prokopov	0,386	t/rok
		N-NH4		0,077	t/rok
		N-NO3		0,058	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Rudlice	0,418	t/rok
		N-NH4		0,084	t/rok
		N-NO3		0,063	t/rok
		Pcelk.		0,025	t/rok
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Újezd	0,292	t/rok
		N-NH4		0,058	t/rok
		N-NO3		0,044	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	BSK5	Vevčice	0,266	t/rok
		N-NH4		0,053	t/rok
		N-NO3		0,040	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	As	atmosferická depozice	0,410	µg/g
		B-A-PYREN		0,600	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	Ncelk.	zemědělství	414,947	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		133,373	kg/rok
		Pesticidy celkem		11,732	t/rok
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	BSK5	Brod nad Dyjí - kanalizace a ČOV	0,172	t/rok
		N-NH4		0,034	t/rok
		N-NO3		0,026	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	BSK5	Bavory	2,010	t/rok
		N-NH4		0,402	t/rok
		N-NO3		0,302	t/rok
		Pcelk.		0,121	t/rok
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	Ncelk.	zemědělství	66,528	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		215,276	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,571	t/rok
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	BSK5	Křižánky - kanalizace	0,943	t/rok
		N-NH4		0,189	t/rok
		N-NO3		0,141	t/rok
		Pcelk.		0,057	t/rok
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	BSK5	Krásné	0,451	t/rok
		N-NH4		0,090	t/rok
		N-NO3		0,068	t/rok
		Pcelk.		0,027	t/rok
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	BSK5	Spělkov	0,144	t/rok
		N-NH4		0,029	t/rok
		N-NO3		0,022	t/rok
		Pcelk.		0,009	t/rok
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	BSK5	Březiny	0,642	t/rok
		N-NH4		0,128	t/rok
		N-NO3		0,096	t/rok
		Pcelk.		0,039	t/rok
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	BSK5	Pustá Rybná	0,686	t/rok
		N-NH4		0,137	t/rok
		N-NO3		0,103	t/rok
		Pcelk.		0,041	t/rok
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	BSK5	Telecí	2,112	t/rok
		N-NH4		0,422	t/rok
		N-NO3		0,317	t/rok
		Pcelk.		0,127	t/rok
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	BSK5	Borovnice	0,168	t/rok
		N-NH4		0,034	t/rok
		N-NO3		0,025	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	191,110	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		460,542	kg/rok
		Pesticidy celkem		6,544	t/rok
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Borová	5,525	t/rok
		N-NH4		1,105	t/rok
		N-NO3		0,829	t/rok
		Pcelk.		0,331	t/rok
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Kamenec u Poličky	2,791	t/rok
		N-NH4		0,558	t/rok
		N-NO3		0,419	t/rok
		Pcelk.		0,167	t/rok
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Korouhev	4,400	t/rok
		N-NH4		0,880	t/rok
		N-NO3		0,660	t/rok
		Pcelk.		0,264	t/rok
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Oldřiš	3,523	t/rok
		N-NH4		0,705	t/rok
		N-NO3		0,528	t/rok
		Pcelk.		0,211	t/rok
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Sádek	2,685	t/rok
		N-NH4		0,537	t/rok
		N-NO3		0,403	t/rok
		Pcelk.		0,161	t/rok
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	53,137	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		168,524	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,254	t/rok
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Kadov - kanalizace a ČOV	0,013	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Kuklík	0,836	t/rok
		N-NH4		0,167	t/rok
		N-NO3		0,125	t/rok
		Pcelk.		0,050	t/rok
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Nový Jimramov	0,222	t/rok
		N-NH4		0,044	t/rok
		N-NO3		0,033	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	Ncelk.	zemědělství	106,403	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		316,571	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,020	t/rok
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	BSK5	Dalečín - kanalizace a ČOV	0,164	t/rok
		N-NH4		0,033	t/rok
		N-NO3		0,025	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	BSK5	Věcov - kanalizace a ČOV	0,016	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	BSK5	Strachujov	0,584	t/rok
		N-NH4		0,117	t/rok
		N-NO3		0,088	t/rok
		Pcelk.		0,035	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	BSK5	Sulkovec - m. č. Sulkovec	0,517	t/rok
		N-NH4		0,103	t/rok
		N-NO3		0,078	t/rok
		Pcelk.		0,031	t/rok
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	BSK5	Ubušínek	0,391	t/rok
		N-NH4		0,078	t/rok
		N-NO3		0,059	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	BSK5	Unčín	0,826	t/rok
		N-NH4		0,165	t/rok
		N-NO3		0,124	t/rok
		Pcelk.		0,050	t/rok
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	BSK5	Velké Janovice	0,498	t/rok
		N-NH4		0,100	t/rok
		N-NO3		0,075	t/rok
		Pcelk.		0,030	t/rok
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	BSK5	Nedvězí	0,902	t/rok
		N-NH4		0,180	t/rok
		N-NO3		0,135	t/rok
		Pcelk.		0,054	t/rok
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	BSK5	Borovnice	0,589	t/rok
		N-NH4		0,118	t/rok
		N-NO3		0,088	t/rok
		Pcelk.		0,035	t/rok
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	22,547	t/rok
		Pcelk. (mimoerozni)		36,239	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,465	t/rok
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	BSK5	Chlum-Korouhvice	0,152	t/rok
		N-NH4		0,030	t/rok
		N-NO3		0,023	t/rok
		Pcelk.		0,009	t/rok
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	BSK5	Písečné	0,881	t/rok
		N-NH4		0,176	t/rok
		N-NO3		0,132	t/rok
		Pcelk.		0,053	t/rok
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	BSK5	Sulkovec - m. č. Polom	0,201	t/rok
		N-NH4		0,040	t/rok
		N-NO3		0,030	t/rok
		Pcelk.		0,012	t/rok
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	83,193	t/rok
		Pcelk. (mimoerozni)		131,607	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,868	t/rok
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Lísek - kanalizace a ČOV	0,201	t/rok
		N-NH4		0,040	t/rok
		N-NO3		0,030	t/rok
		Pcelk.		0,012	t/rok
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Věchnov - kanalizace	0,377	t/rok
		N-NH4		0,075	t/rok
		N-NO3		0,057	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok



ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Pivonice - kanalizace	0,045	t/rok
		N-NH4		0,009	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Dvořiště - kanalizace	0,038	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Bratrušín - kanalizace	0,067	t/rok
		N-NH4		0,013	t/rok
		N-NO3		0,010	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Domanín - kanalizace	1,130	t/rok
		N-NH4		0,226	t/rok
		N-NO3		0,169	t/rok
		Pcelk.		0,068	t/rok
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Bohuňov	1,230	t/rok
		N-NH4		0,246	t/rok
		N-NO3		0,184	t/rok
		Pcelk.		0,074	t/rok
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Ždánice	0,922	t/rok
		N-NH4		0,184	t/rok
		N-NO3		0,138	t/rok
		Pcelk.		0,055	t/rok
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	199,135	t/rok
		Pcelk. (mimoerozni)		161,491	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,596	t/rok
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Prosetín - kanalizace	0,035	t/rok
		N-NH4		0,007	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Crhov	0,711	t/rok
		N-NH4		0,142	t/rok
		N-NO3		0,107	t/rok
		Pcelk.		0,043	t/rok
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Hodonín	0,498	t/rok
		N-NH4		0,100	t/rok
		N-NO3		0,075	t/rok
		Pcelk.		0,030	t/rok
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Křtěnov	0,989	t/rok
		N-NH4		0,198	t/rok
		N-NO3		0,148	t/rok
		Pcelk.		0,059	t/rok
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Louka	0,279	t/rok
		N-NH4		0,056	t/rok
		N-NO3		0,042	t/rok
		Pcelk.		0,017	t/rok
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Rozsíčka	0,608	t/rok
		N-NH4		0,122	t/rok
		N-NO3		0,091	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Tasovice	0,283	t/rok
		N-NH4		0,057	t/rok
		N-NO3		0,042	t/rok
		Pcelk.		0,017	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Ústup	0,156	t/rok
		N-NH4		0,031	t/rok
		N-NO3		0,023	t/rok
		Pcelk.		0,009	t/rok
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Rozseč nad Kunštátem	0,795	t/rok
		N-NH4		0,159	t/rok
		N-NO3		0,119	t/rok
		Pcelk.		0,048	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	176,230	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		195,038	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,562	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Rozsochy - kanalizace a ČOV	1,056	t/rok
		N-NH4		0,211	t/rok
		N-NO3		0,158	t/rok
		Pcelk.		0,063	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Zubří - kanalizace	0,736	t/rok
		N-NH4		0,147	t/rok
		N-NO3		0,110	t/rok
		Pcelk.		0,044	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Rovné - kanalizace	0,056	t/rok
		N-NH4		0,011	t/rok
		N-NO3		0,008	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Divišov - kanalizace	0,052	t/rok
		N-NH4		0,010	t/rok
		N-NO3		0,008	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Kundratice - kanalizace	0,035	t/rok
		N-NH4		0,007	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Býšovec	0,696	t/rok
		N-NH4		0,139	t/rok
		N-NO3		0,104	t/rok
		Pcelk.		0,042	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Horní Rožinka	0,305	t/rok
		N-NH4		0,061	t/rok
		N-NO3		0,046	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Rodkov	0,391	t/rok
		N-NH4		0,078	t/rok
		N-NO3		0,059	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Sejřek - m. č. Bor	0,180	t/rok
		N-NH4		0,036	t/rok
		N-NO3		0,027	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Věžná	1,041	t/rok
		N-NH4		0,208	t/rok
		N-NO3		0,156	t/rok
		Pcelk.		0,062	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	Ncelk.	zemědělství	158,902	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		87,639	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,786	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Štěpánov nad Svratkou - kanalizace a ČOV	0,470	t/rok
		N-NH4		0,094	t/rok
		N-NO3		0,070	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Švařec - kanalizace a ČOV	0,120	t/rok
		N-NH4		0,024	t/rok
		N-NO3		0,018	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Vír - kanalizace	2,124	t/rok
		N-NH4		0,425	t/rok
		N-NO3		0,319	t/rok
		Pcelk.		0,127	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Kaly - kanalizace	0,038	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Černovice	1,802	t/rok
		N-NH4		0,360	t/rok
		N-NO3		0,270	t/rok
		Pcelk.		0,108	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Lhota u Olešnice	0,128	t/rok
		N-NH4		0,026	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Běleč	0,831	t/rok
		N-NH4		0,166	t/rok
		N-NO3		0,125	t/rok
		Pcelk.		0,050	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Borač	1,686	t/rok
		N-NH4		0,337	t/rok
		N-NO3		0,253	t/rok
		Pcelk.		0,101	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Ochoz u Tišnova	0,488	t/rok
		N-NH4		0,098	t/rok
		N-NO3		0,073	t/rok
		Pcelk.		0,029	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Pernštejské Jestřabí - m. č.	0,470	t/rok
		N-NH4		0,094	t/rok
		N-NO3		0,070	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Rovečné	3,323	t/rok
		N-NH4		0,665	t/rok
		N-NO3		0,498	t/rok
		Pcelk.		0,199	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Sejřek - m. č. Sejřek	0,470	t/rok
		N-NH4		0,094	t/rok
		N-NO3		0,070	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Skorotice	0,579	t/rok
		N-NH4		0,116	t/rok
		N-NO3		0,087	t/rok
		Pcelk.		0,035	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Víř I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Ujčov	2,365	t/rok
		N-NH4		0,473	t/rok
		N-NO3		0,355	t/rok
		Pcelk.		0,142	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Víř I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Velké Tresné	0,460	t/rok
		N-NH4		0,092	t/rok
		N-NO3		0,069	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Víř I. po tok Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Věstín	0,706	t/rok
		N-NH4		0,141	t/rok
		N-NO3		0,106	t/rok
		Pcelk.		0,042	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	Ncelk.	zemědělství	602,749	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		913,121	kg/rok
		Pesticidy celkem		11,723	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Horní Loučky - kanalizace	0,222	t/rok
		N-NH4		0,044	t/rok
		N-NO3		0,033	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Moravec	0,292	t/rok
		N-NH4		0,058	t/rok
		N-NO3		0,044	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Zvole, Olešinky - kanalizace a ČOV	0,002	t/rok
		N-NH4		0,000	t/rok
		N-NO3		0,000	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Branišov - kanalizace	0,081	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Strážek - kanalizace	0,274	t/rok
		N-NH4		0,055	t/rok
		N-NO3		0,041	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Bohdalec - kanalizace	0,210	t/rok
		N-NH4		0,042	t/rok
		N-NO3		0,031	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Bukov - kanalizace	0,214	t/rok
		N-NH4		0,043	t/rok
		N-NO3		0,032	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Mirošov - kanalizace a ČOV	0,007	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Bobrůvka - kanalizace	0,074	t/rok
		N-NH4		0,015	t/rok
		N-NO3		0,011	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Veseličko - kanalizace	0,032	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Podolí - kanalizace	0,028	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Rokytno - kanalizace (V1)	0,287	t/rok
		N-NH4		0,057	t/rok
		N-NO3		0,043	t/rok
		Pcelk.		0,017	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Litava - kanalizace (V1)	0,097	t/rok
		N-NH4		0,019	t/rok
		N-NO3		0,014	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Olší u Tišnova - kanalizace (V1)	0,038	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Drahonín - kanalizace (V1)	0,059	t/rok
		N-NH4		0,012	t/rok
		N-NO3		0,009	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Křídla - kanalizace	0,244	t/rok
		N-NH4		0,049	t/rok
		N-NO3		0,037	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Hlinné - kanalizace (V1)	0,261	t/rok
		N-NH4		0,052	t/rok
		N-NO3		0,039	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Pernštejské Jestřabí - m. č. Jilmoví	0,210	t/rok
		N-NH4		0,042	t/rok
		N-NO3		0,031	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Skryje	0,240	t/rok
		N-NH4		0,048	t/rok
		N-NO3		0,036	t/rok
		Pcelk.		0,014	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Tišnovská Nová Ves	0,359	t/rok
		N-NH4		0,072	t/rok
		N-NO3		0,054	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Blažkov	1,369	t/rok
		N-NH4		0,274	t/rok
		N-NO3		0,205	t/rok
		Pcelk.		0,082	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Moravecké Pavlovice	0,185	t/rok
		N-NH4		0,037	t/rok
		N-NO3		0,028	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Střítež	0,377	t/rok
		N-NH4		0,075	t/rok
		N-NO3		0,057	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Račice	0,168	t/rok
		N-NH4		0,034	t/rok
		N-NO3		0,025	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Radňovice	1,576	t/rok
		N-NH4		0,315	t/rok
		N-NO3		0,236	t/rok
		Pcelk.		0,095	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Radenice	0,657	t/rok
		N-NH4		0,131	t/rok
		N-NO3		0,098	t/rok
		Pcelk.		0,039	t/rok
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	BSK5	Újezd u Tišnova	0,512	t/rok
		N-NH4		0,102	t/rok
		N-NO3		0,077	t/rok
		Pcelk.		0,031	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	Ncelk.	zemědělství	339,192	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		387,301	kg/rok
		Pesticidy celkem		9,070	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Křížínkov - kanalizace	0,002	t/rok
		N-NH4		0,000	t/rok
		N-NO3		0,000	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Katov - kanalizace	0,140	t/rok
		N-NH4		0,028	t/rok
		N-NO3		0,021	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Katov a Křížínkov - kanalizace a ČOV	0,189	t/rok
		N-NH4		0,038	t/rok
		N-NO3		0,028	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Kuřimská Nová Ves - kanalizace	0,152	t/rok
		N-NH4		0,030	t/rok
		N-NO3		0,023	t/rok
		Pcelk.		0,009	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Níhov - kanalizace a ČOV	0,010	t/rok
		N-NH4		0,002	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Kuřimské Jestřábí - kanalizace	0,045	t/rok
		N-NH4		0,009	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Žďárec - kanalizace (V1)	0,484	t/rok
		N-NH4		0,097	t/rok
		N-NO3		0,073	t/rok
		Pcelk.		0,029	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Rozseč - kanalizace	0,222	t/rok
		N-NH4		0,044	t/rok
		N-NO3		0,033	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Pikárec	0,120	t/rok
		N-NH4		0,024	t/rok
		N-NO3		0,018	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Jívoví - kanalizace	0,301	t/rok
		N-NH4		0,060	t/rok
		N-NO3		0,045	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Dolní Libochová - kanalizace	0,368	t/rok
		N-NH4		0,074	t/rok
		N-NO3		0,055	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Vidonín - kanalizace	0,063	t/rok
		N-NH4		0,013	t/rok
		N-NO3		0,009	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Heřmanov - kanalizace	0,081	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Radkov - kanalizace	0,128	t/rok
		N-NH4		0,026	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Radňoves - kanalizace	0,042	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Kadolec - kanalizace (V1)	0,287	t/rok
		N-NH4		0,057	t/rok
		N-NO3		0,043	t/rok
		Pcelk.		0,017	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Nová Ves - kanalizace	0,301	t/rok
		N-NH4		0,060	t/rok
		N-NO3		0,045	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Borovník	0,405	t/rok
		N-NH4		0,081	t/rok
		N-NO3		0,061	t/rok
		Pcelk.		0,024	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Lubné	0,160	t/rok
		N-NH4		0,032	t/rok
		N-NO3		0,024	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Rojetín	0,279	t/rok
		N-NH4		0,056	t/rok
		N-NO3		0,042	t/rok
		Pcelk.		0,017	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Řikonín	0,148	t/rok
		N-NH4		0,030	t/rok
		N-NO3		0,022	t/rok
		Pcelk.		0,009	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Vratislávka	0,372	t/rok
		N-NH4		0,074	t/rok
		N-NO3		0,056	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Březské	0,785	t/rok
		N-NH4		0,157	t/rok
		N-NO3		0,118	t/rok
		Pcelk.		0,047	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Horní Libochová	0,861	t/rok
		N-NH4		0,172	t/rok
		N-NO3		0,129	t/rok
		Pcelk.		0,052	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Kundratice	0,831	t/rok
		N-NH4		0,166	t/rok
		N-NO3		0,125	t/rok
		Pcelk.		0,050	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Milešín	0,327	t/rok
		N-NH4		0,065	t/rok
		N-NO3		0,049	t/rok
		Pcelk.		0,020	t/rok
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	BSK5	Újezd u Tišnova	0,028	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	11,236	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		16,922	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,141	t/rok
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	120,127	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		30,459	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,460	t/rok
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Lomnička - kanalizace a ČOV	0,287	t/rok
		N-NH4		0,057	t/rok
		N-NO3		0,043	t/rok
		Pcelk.		0,017	t/rok
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Rohozec - kanalizace	0,078	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Kozárov - kanalizace	0,108	t/rok
		N-NH4		0,022	t/rok
		N-NO3		0,016	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Unín - kanalizace a ČOV	0,711	t/rok
		N-NH4		0,142	t/rok
		N-NO3		0,107	t/rok
		Pcelk.		0,043	t/rok
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Brumov	1,062	t/rok
		N-NH4		0,212	t/rok
		N-NO3		0,159	t/rok
		Pcelk.		0,064	t/rok



ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Rašov	1,041	t/rok
		N-NH4		0,208	t/rok
		N-NO3		0,156	t/rok
		Pcelk.		0,062	t/rok
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Strhaře	0,488	t/rok
		N-NH4		0,098	t/rok
		N-NO3		0,073	t/rok
		Pcelk.		0,029	t/rok
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Synalov	0,484	t/rok
		N-NH4		0,097	t/rok
		N-NO3		0,073	t/rok
		Pcelk.		0,029	t/rok
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Šerkovice	1,188	t/rok
		N-NH4		0,238	t/rok
		N-NO3		0,178	t/rok
		Pcelk.		0,071	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	236,860	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		49,345	kg/rok
		Pesticidy celkem		4,283	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Lažany - kanalizace	0,049	t/rok
		N-NH4		0,010	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Újezd u Černé Hory - kanalizace	0,400	t/rok
		N-NH4		0,080	t/rok
		N-NO3		0,060	t/rok
		Pcelk.		0,024	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Všechnovice - kanalizace a ČOV	0,124	t/rok
		N-NH4		0,025	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Lubě	0,395	t/rok
		N-NH4		0,079	t/rok
		N-NO3		0,059	t/rok
		Pcelk.		0,024	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Malá Lhota	0,569	t/rok
		N-NH4		0,114	t/rok
		N-NO3		0,085	t/rok
		Pcelk.		0,034	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Milonice	0,765	t/rok
		N-NH4		0,153	t/rok
		N-NO3		0,115	t/rok
		Pcelk.		0,046	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Závist	0,593	t/rok
		N-NH4		0,119	t/rok
		N-NO3		0,089	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Bukovice	0,257	t/rok
		N-NH4		0,051	t/rok
		N-NO3		0,039	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Hluboké Dvory	0,314	t/rok
		N-NH4		0,063	t/rok
		N-NO3		0,047	t/rok
		Pcelk.		0,019	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Zhoř	0,261	t/rok
		N-NH4		0,052	t/rok
		N-NO3		0,039	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Skalička	0,657	t/rok
		N-NH4		0,131	t/rok
		N-NO3		0,098	t/rok
		Pcelk.		0,039	t/rok
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	180,724	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		149,175	kg/rok
		Pesticidy celkem		6,005	t/rok
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Ořechov - kanalizace	0,205	t/rok
		N-NH4		0,041	t/rok
		N-NO3		0,031	t/rok
		Pcelk.		0,012	t/rok
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Lažánky - kanalizace a ČOV	1,396	t/rok
		N-NH4		0,279	t/rok
		N-NO3		0,209	t/rok
		Pcelk.		0,084	t/rok
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Přibyslavice - kanalizace a ČOV	0,059	t/rok
		N-NH4		0,012	t/rok
		N-NO3		0,009	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Lesní Hluboké	0,994	t/rok
		N-NH4		0,199	t/rok
		N-NO3		0,149	t/rok
		Pcelk.		0,060	t/rok
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Skřínářov	0,637	t/rok
		N-NH4		0,127	t/rok
		N-NO3		0,096	t/rok
		Pcelk.		0,038	t/rok
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Vlkov	1,214	t/rok
		N-NH4		0,243	t/rok
		N-NO3		0,182	t/rok
		Pcelk.		0,073	t/rok
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	Ncelk.	zemědělství	101,211	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		91,085	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,229	t/rok
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	BSK5	Braníškov - kanalizace a ČOV	0,488	t/rok
		N-NH4		0,098	t/rok
		N-NO3		0,073	t/rok
		Pcelk.		0,029	t/rok
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	BSK5	Heroltice	0,892	t/rok
		N-NH4		0,178	t/rok
		N-NO3		0,134	t/rok
		Pcelk.		0,053	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	BSK5	Nelepeč-Žernůvka	0,327	t/rok
		N-NH4		0,065	t/rok
		N-NO3		0,049	t/rok
		Pcelk.		0,020	t/rok
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	BSK5	Úsuší	0,579	t/rok
		N-NH4		0,116	t/rok
		N-NO3		0,087	t/rok
		Pcelk.		0,035	t/rok
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	BSK5	Vohančice	0,826	t/rok
		N-NH4		0,165	t/rok
		N-NO3		0,124	t/rok
		Pcelk.		0,050	t/rok
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	Ncelk.	zemědělství	61,557	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		61,051	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,364	t/rok
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	BSK5	Lipůvka - kanalizace	8,494	t/rok
		N-NH4		1,699	t/rok
		N-NO3		1,274	t/rok
		Pcelk.		0,510	t/rok
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	BSK5	Svinošice	1,697	t/rok
		N-NH4		0,339	t/rok
		N-NO3		0,255	t/rok
		Pcelk.		0,102	t/rok
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	Ncelk.	zemědělství	67,875	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		35,900	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,948	t/rok
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	BSK5	Hvozdec - kanalizace a ČOV	0,257	t/rok
		N-NH4		0,051	t/rok
		N-NO3		0,039	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	12,804	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		2,216	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,299	t/rok
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,900	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	Ncelk.	zemědělství	113,090	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		20,935	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,179	t/rok
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	BSK5	Jinačovice - kanalizace a ČOV	0,502	t/rok
		N-NH4		0,100	t/rok
		N-NO3		0,075	t/rok
		Pcelk.		0,030	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	Ncelk.	zemědělství	830,434	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		1 027,011	kg/rok
		Pesticidy celkem		21,912	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Meziříčko - kanalizace	0,116	t/rok
		N-NH4		0,023	t/rok
		N-NO3		0,017	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Stvolová - kanalizace	0,180	t/rok
		N-NH4		0,036	t/rok
		N-NO3		0,027	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Horní Smržov - kanalizace	0,283	t/rok
		N-NH4		0,057	t/rok
		N-NO3		0,042	t/rok
		Pcelk.		0,017	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Deštná	1,010	t/rok
		N-NH4		0,202	t/rok
		N-NO3		0,151	t/rok
		Pcelk.		0,061	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Roubanina	0,550	t/rok
		N-NH4		0,110	t/rok
		N-NO3		0,083	t/rok
		Pcelk.		0,033	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Skrchov	0,460	t/rok
		N-NH4		0,092	t/rok
		N-NO3		0,069	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Bělá nad Svitavou	2,644	t/rok
		N-NH4		0,529	t/rok
		N-NO3		0,397	t/rok
		Pcelk.		0,159	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Kamenná Horka	1,428	t/rok
		N-NH4		0,286	t/rok
		N-NO3		0,214	t/rok
		Pcelk.		0,086	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Lavičné	0,460	t/rok
		N-NH4		0,092	t/rok
		N-NO3		0,069	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Pohledy	1,515	t/rok
		N-NH4		0,303	t/rok
		N-NO3		0,227	t/rok
		Pcelk.		0,091	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Rozhraní	1,515	t/rok
		N-NH4		0,303	t/rok
		N-NO3		0,227	t/rok
		Pcelk.		0,091	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Rudná	0,736	t/rok
		N-NH4		0,147	t/rok
		N-NO3		0,110	t/rok
		Pcelk.		0,044	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Sklené	1,036	t/rok
		N-NH4		0,207	t/rok
		N-NO3		0,155	t/rok
		Pcelk.		0,062	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Študlov	0,512	t/rok
		N-NH4		0,102	t/rok
		N-NO3		0,077	t/rok
		Pcelk.		0,031	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Vendolí	5,402	t/rok
		N-NH4		1,080	t/rok
		N-NO3		0,810	t/rok
		Pcelk.		0,324	t/rok
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	BSK5	Želivsko	0,100	t/rok
		N-NH4		0,020	t/rok
		N-NO3		0,015	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	Ncelk.	zemědělství	195,840	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		277,558	kg/rok
		Pesticidy celkem		5,677	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Hartmanice - ČOV	0,227	t/rok
		N-NH4		0,045	t/rok
		N-NO3		0,034	t/rok
		Pcelk.		0,014	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Horní Poříčí	1,294	t/rok
		N-NH4		0,259	t/rok
		N-NO3		0,194	t/rok
		Pcelk.		0,078	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Kněževes	0,800	t/rok
		N-NH4		0,160	t/rok
		N-NO3		0,120	t/rok
		Pcelk.		0,048	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Prostřední Poříčí	1,305	t/rok
		N-NH4		0,261	t/rok
		N-NO3		0,196	t/rok
		Pcelk.		0,078	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Jedlová	5,887	t/rok
		N-NH4		1,177	t/rok
		N-NO3		0,883	t/rok
		Pcelk.		0,353	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Stašov	1,140	t/rok
		N-NH4		0,228	t/rok
		N-NO3		0,171	t/rok
		Pcelk.		0,068	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Svojanov	1,786	t/rok
		N-NH4		0,357	t/rok
		N-NO3		0,268	t/rok
		Pcelk.		0,107	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Trpín	2,135	t/rok
		N-NH4		0,427	t/rok
		N-NO3		0,320	t/rok
		Pcelk.		0,128	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Bohuňov	0,691	t/rok
		N-NH4		0,138	t/rok
		N-NO3		0,104	t/rok
		Pcelk.		0,041	t/rok
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Rohozná	3,353	t/rok
		N-NH4		0,671	t/rok
		N-NO3		0,503	t/rok
		Pcelk.		0,201	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	BSK5	Vítějeves	2,056	t/rok
		N-NH4		0,411	t/rok
		N-NO3		0,308	t/rok
		Pcelk.		0,123	t/rok
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	Ncelk.	zemědělství	55,270	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		47,271	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,955	t/rok
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	BSK5	zmola	0,140	t/rok
		N-NH4		0,028	t/rok
		N-NO3		0,021	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	BSK5	Jasinov (Ořechov) - kanalizace	0,025	t/rok
		N-NH4		0,005	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	BSK5	Lazinov - kanalizace	0,108	t/rok
		N-NH4		0,022	t/rok
		N-NO3		0,016	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	BSK5	Sulíkov - m. č. Vřesice	0,274	t/rok
		N-NH4		0,055	t/rok
		N-NO3		0,041	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	BSK5	Nýrov	0,248	t/rok
		N-NH4		0,050	t/rok
		N-NO3		0,037	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	Ncelk.	zemědělství	16,304	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		10,579	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,189	t/rok
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	BSK5	Zábludov - kanalizace	0,089	t/rok
		N-NH4		0,018	t/rok
		N-NO3		0,013	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	Ncelk.	zemědělství	17,324	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		6,827	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,385	t/rok
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	BSK5	Kořenec - kanalizace a ČOV	0,235	t/rok
		N-NH4		0,047	t/rok
		N-NO3		0,035	t/rok
		Pcelk.		0,014	t/rok
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	BSK5	Horní Štěpánov	1,145	t/rok
		N-NH4		0,229	t/rok
		N-NO3		0,172	t/rok
		Pcelk.		0,069	t/rok
DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	Ncelk.	zemědělství	4,125	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		0,293	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,019	t/rok
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	Ncelk.	zemědělství	17,952	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		5,318	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,403	t/rok
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	Ncelk.	zemědělství	31,425	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		2,559	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,373	t/rok
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	Ncelk.	zemědělství	232,452	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		140,857	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,953	t/rok
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Žerůtky - kanalizace	0,022	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Žernovník - kanalizace a ČOV II	0,002	t/rok
		N-NH4		0,000	t/rok
		N-NO3		0,000	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Brťov-Jeneč	1,752	t/rok
		N-NH4		0,350	t/rok
		N-NO3		0,263	t/rok
		Pcelk.		0,105	t/rok
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Býkovice	0,968	t/rok
		N-NH4		0,194	t/rok
		N-NO3		0,145	t/rok
		Pcelk.		0,058	t/rok
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Dlouhá Lhota	0,526	t/rok
		N-NH4		0,105	t/rok
		N-NO3		0,079	t/rok
		Pcelk.		0,032	t/rok
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Kunčina Ves	0,193	t/rok
		N-NH4		0,039	t/rok
		N-NO3		0,029	t/rok
		Pcelk.		0,012	t/rok
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Štěchov	0,770	t/rok
		N-NH4		0,154	t/rok
		N-NO3		0,116	t/rok
		Pcelk.		0,046	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	Ncelk.	zemědělství	756,966	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		521,091	kg/rok
		Pesticidy celkem		13,658	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Lhota Rapotina - kanalizace a ČOV	0,045	t/rok
		N-NH4		0,009	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Knínice - kanalizace	1,251	t/rok
		N-NH4		0,250	t/rok
		N-NO3		0,188	t/rok
		Pcelk.		0,075	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Skalice nad Svitavou - kanalizace	0,097	t/rok
		N-NH4		0,019	t/rok
		N-NO3		0,014	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Újezd - kanalizace	0,205	t/rok
		N-NH4		0,041	t/rok
		N-NO3		0,031	t/rok
		Pcelk.		0,012	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Voděřady - kanalizace	0,180	t/rok
		N-NH4		0,036	t/rok
		N-NO3		0,027	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Vanovice - kanalizace	1,230	t/rok
		N-NH4		0,246	t/rok
		N-NO3		0,184	t/rok
		Pcelk.		0,074	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Vážany u Boskovic - kanalizace	0,028	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Víska u Letovic	0,341	t/rok
		N-NH4		0,068	t/rok
		N-NO3		0,051	t/rok
		Pcelk.		0,020	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Sebranice - kanalizace	0,002	t/rok
		N-NH4		0,000	t/rok
		N-NO3		0,000	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Obora - kanalizace	0,025	t/rok
		N-NH4		0,005	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Kunice - kanalizace	0,042	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Sudice - kanalizace	0,350	t/rok
		N-NH4		0,070	t/rok
		N-NO3		0,052	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Zboněk - kanalizace	0,052	t/rok
		N-NH4		0,010	t/rok
		N-NO3		0,008	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Kuničky	1,347	t/rok
		N-NH4		0,269	t/rok
		N-NO3		0,202	t/rok
		Pcelk.		0,081	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Jabloňany	1,914	t/rok
		N-NH4		0,383	t/rok
		N-NO3		0,287	t/rok
		Pcelk.		0,115	t/rok



ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Krhov	0,622	t/rok
		N-NH4		0,124	t/rok
		N-NO3		0,093	t/rok
		Pcelk.		0,037	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Makov	0,176	t/rok
		N-NH4		0,035	t/rok
		N-NO3		0,026	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Míchov	0,736	t/rok
		N-NH4		0,147	t/rok
		N-NO3		0,110	t/rok
		Pcelk.		0,044	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Pamětice	1,124	t/rok
		N-NH4		0,225	t/rok
		N-NO3		0,169	t/rok
		Pcelk.		0,067	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Petrov	0,564	t/rok
		N-NH4		0,113	t/rok
		N-NO3		0,085	t/rok
		Pcelk.		0,034	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Sulíkov - m. č. Sulíkov	1,010	t/rok
		N-NH4		0,202	t/rok
		N-NO3		0,151	t/rok
		Pcelk.		0,061	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Zbraslavec	0,912	t/rok
		N-NH4		0,182	t/rok
		N-NO3		0,137	t/rok
		Pcelk.		0,055	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Petrovice	3,353	t/rok
		N-NH4		0,671	t/rok
		N-NO3		0,503	t/rok
		Pcelk.		0,201	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Rozseč nad Kunštátem	1,763	t/rok
		N-NH4		0,353	t/rok
		N-NO3		0,264	t/rok
		Pcelk.		0,106	t/rok
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	BSK5	Nýrov	0,545	t/rok
		N-NH4		0,109	t/rok
		N-NO3		0,082	t/rok
		Pcelk.		0,033	t/rok
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	Ncelk.	zemědělství	44,939	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		3,628	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,247	t/rok
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	BSK5	Žďárná - kanalizace	1,466	t/rok
		N-NH4		0,293	t/rok
		N-NO3		0,220	t/rok
		Pcelk.		0,088	t/rok
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	BSK5	Suchý - kanalizace	0,632	t/rok
		N-NH4		0,126	t/rok
		N-NO3		0,095	t/rok
		Pcelk.		0,038	t/rok
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	BSK5	Němčice - kanalizace	0,261	t/rok
		N-NH4		0,052	t/rok
		N-NO3		0,039	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	Ncelk.	zemědělství	123,428	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		93,557	kg/rok
		Pesticidy celkem		4,212	t/rok
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	BSK5	Lipovec - kanalizace	0,541	t/rok
		N-NH4		0,108	t/rok
		N-NO3		0,081	t/rok
		Pcelk.		0,032	t/rok
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	BSK5	Vysočany - kanalizace a ČOV	0,488	t/rok
		N-NH4		0,098	t/rok
		N-NO3		0,073	t/rok
		Pcelk.		0,029	t/rok
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	BSK5	Rozstání - kanalizace a ČOV	0,019	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	BSK5	Niva - kanalizace a ČOV	0,156	t/rok
		N-NH4		0,031	t/rok
		N-NO3		0,023	t/rok
		Pcelk.		0,009	t/rok
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	BSK5	Holštejn	0,706	t/rok
		N-NH4		0,141	t/rok
		N-NO3		0,106	t/rok
		Pcelk.		0,042	t/rok
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	BSK5	Otinoves	1,369	t/rok
		N-NH4		0,274	t/rok
		N-NO3		0,205	t/rok
		Pcelk.		0,082	t/rok
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	Ncelk.	zemědělství	170,606	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		68,597	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,515	t/rok
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	BSK5	Žďár - kanalizace a ČOV	0,038	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	BSK5	Vavřinec - m. č. Vavřinec	0,108	t/rok
		N-NH4		0,022	t/rok
		N-NO3		0,016	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	BSK5	Vavřinec - m. č. Veselice	0,210	t/rok
		N-NH4		0,042	t/rok
		N-NO3		0,031	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	Ncelk.	zemědělství	5,071	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		2,882	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,086	t/rok
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Šebrov-Kateřina - kanalizace	1,412	t/rok
		N-NH4		0,282	t/rok
		N-NO3		0,212	t/rok
		Pcelk.		0,085	t/rok
DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	Ncelk.	zemědělství	92,045	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		22,385	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,125	t/rok
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Krasová - kanalizace a ČOV	0,052	t/rok
		N-NH4		0,010	t/rok
		N-NO3		0,008	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Habrůvka - kanalizace	2,010	t/rok
		N-NH4		0,402	t/rok
		N-NO3		0,302	t/rok
		Pcelk.		0,121	t/rok
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Senetářov - kanalizace	0,354	t/rok
		N-NH4		0,071	t/rok
		N-NO3		0,053	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Podomí - kanalizace a ČOV	0,132	t/rok
		N-NH4		0,026	t/rok
		N-NO3		0,020	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	BSK5	Bukovina	1,903	t/rok
		N-NH4		0,381	t/rok
		N-NO3		0,285	t/rok
		Pcelk.		0,114	t/rok
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Pbrozp.		0,050	t/rok
		Hgrozp.		0,005	t/rok
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	80,548	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		96,479	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,434	t/rok
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	BSK5	Olomučany - kanalizace	0,780	t/rok
		N-NH4		0,156	t/rok
		N-NO3		0,117	t/rok
		Pcelk.		0,047	t/rok
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	Ncelk.	zemědělství	473,178	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		83,563	kg/rok
		Pesticidy celkem		8,824	t/rok
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Popovice u Rajhradu - kanalizace a ČOV	0,120	t/rok
		N-NH4		0,024	t/rok
		N-NO3		0,018	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Omice - kanalizace a ČOV	1,532	t/rok
		N-NH4		0,306	t/rok
		N-NO3		0,230	t/rok
		Pcelk.		0,092	t/rok
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Hajany - kanalizace a ČOV	0,886	t/rok
		N-NH4		0,177	t/rok
		N-NO3		0,133	t/rok
		Pcelk.		0,053	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Příbram na Moravě	3,275	t/rok
		N-NH4		0,655	t/rok
		N-NO3		0,491	t/rok
		Pcelk.		0,196	t/rok
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Zálesná Zhoř	0,218	t/rok
		N-NH4		0,044	t/rok
		N-NO3		0,033	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Nebovidy	3,964	t/rok
		N-NH4		0,793	t/rok
		N-NO3		0,595	t/rok
		Pcelk.		0,238	t/rok
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	BSK5	Kratochvilka	1,056	t/rok
		N-NH4		0,211	t/rok
		N-NO3		0,158	t/rok
		Pcelk.		0,063	t/rok
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Pbrozp.		0,050	t/rok
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	Ncelk.	zemědělství	362,235	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		236,777	kg/rok
		Pesticidy celkem		5,381	t/rok
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	B-A-PYREN	atmosferická depozice	1,100	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	Ncelk.	zemědělství	289,776	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		107,043	kg/rok
		Pesticidy celkem		7,636	t/rok
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	BSK5	Litenčice - kanalizace	0,081	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	BSK5	Zástřizly - kanalizace	0,128	t/rok
		N-NH4		0,026	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	BSK5	Nemochovice - kanalizace	0,231	t/rok
		N-NH4		0,046	t/rok
		N-NO3		0,035	t/rok
		Pcelk.		0,014	t/rok
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	BSK5	Střílky - kanalizace	0,056	t/rok
		N-NH4		0,011	t/rok
		N-NO3		0,008	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	BSK5	Chvalnov-Lisky - Chvalnov - kanalizace	0,266	t/rok
		N-NH4		0,053	t/rok
		N-NO3		0,040	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	BSK5	Kunkovice - kanalizace	0,093	t/rok
		N-NH4		0,019	t/rok
		N-NO3		0,014	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	BSK5	Strabenice - kanalizace	0,160	t/rok
		N-NH4		0,032	t/rok
		N-NO3		0,024	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	BSK5	Kožušice	0,484	t/rok
		N-NH4		0,097	t/rok
		N-NO3		0,073	t/rok
		Pcelk.		0,029	t/rok
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	BSK5	Malínky	0,598	t/rok
		N-NH4		0,120	t/rok
		N-NO3		0,090	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	B-A-PYREN	atmosferická depozice	1,000	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	Ncelk.	zemědělství	125,478	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		50,314	kg/rok
		Pesticidy celkem		4,781	t/rok
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BSK5	Milonice - kanalizace	0,176	t/rok
		N-NH4		0,035	t/rok
		N-NO3		0,026	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	B-A-PYREN	atmosferická depozice	1,100	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	Ncelk.	zemědělství	454,052	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		165,645	kg/rok
		Pesticidy celkem		21,674	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	SS Nížkovice	0,696	t/rok
		N-NH4		0,139	t/rok
		N-NO3		0,104	t/rok
		Pcelk.		0,042	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	Křížanovice u Bučovic - kanalizace	0,760	t/rok
		N-NH4		0,152	t/rok
		N-NO3		0,114	t/rok
		Pcelk.		0,046	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	Kojátky - kanalizace	0,248	t/rok
		N-NH4		0,050	t/rok
		N-NO3		0,037	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	Kojátky - kanalizace a ČOV	0,741	t/rok
		N-NH4		0,148	t/rok
		N-NO3		0,111	t/rok
		Pcelk.		0,044	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	Dobročkovice - kanalizace	0,218	t/rok
		N-NH4		0,044	t/rok
		N-NO3		0,033	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	Bohaté Málkovice - kanalizace	0,063	t/rok
		N-NH4		0,013	t/rok
		N-NO3		0,009	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	Nevojice - kanalizace	0,136	t/rok
		N-NH4		0,027	t/rok
		N-NO3		0,020	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	Brankovice - kanalizace	0,124	t/rok
		N-NH4		0,025	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	Němčany - kanalizace	0,345	t/rok
		N-NH4		0,069	t/rok
		N-NO3		0,052	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	Mouřínov - kanalizace a ČOV	0,144	t/rok
		N-NH4		0,029	t/rok
		N-NO3		0,022	t/rok
		Pcelk.		0,009	t/rok
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	BSK5	Heršpice - kanalizace	0,345	t/rok
		N-NH4		0,069	t/rok
		N-NO3		0,052	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,900	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	Ncelk.	zemědělství	107,358	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		25,146	kg/rok
		Pesticidy celkem		6,370	t/rok
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	BSK5	Bukovinka - kanalizace (V1-V3)	0,932	t/rok
		N-NH4		0,186	t/rok
		N-NO3		0,140	t/rok
		Pcelk.		0,056	t/rok
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	BSK5	Nemojany - kanalizace a ČOV	0,755	t/rok
		N-NH4		0,151	t/rok
		N-NO3		0,113	t/rok
		Pcelk.		0,045	t/rok
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	BSK5	Olšany - kanalizace	0,912	t/rok
		N-NH4		0,182	t/rok
		N-NO3		0,137	t/rok
		Pcelk.		0,055	t/rok
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	BSK5	Podbřežice - kanalizace	0,132	t/rok
		N-NH4		0,026	t/rok
		N-NO3		0,020	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	BSK5	Komořany	3,700	t/rok
		N-NH4		0,740	t/rok
		N-NO3		0,555	t/rok
		Pcelk.		0,222	t/rok
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	BSK5	Tučapy	2,844	t/rok
		N-NH4		0,569	t/rok
		N-NO3		0,427	t/rok
		Pcelk.		0,171	t/rok
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	B-A-PYREN	atmosferická depozice	1,000	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	Ncelk.	zemědělství	209,922	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		223,976	kg/rok
		Pesticidy celkem		5,600	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	Ncelk.	zemědělství	585,228	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		187,566	kg/rok
		Pesticidy celkem		13,408	t/rok
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	BSK5	Šaratice - kanalizace a ČOV	0,455	t/rok
		N-NH4		0,091	t/rok
		N-NO3		0,068	t/rok
		Pcelk.		0,027	t/rok
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	BSK5	Kobeřice u Brna - kanalizace a ČOV	0,193	t/rok
		N-NH4		0,039	t/rok
		N-NO3		0,029	t/rok
		Pcelk.		0,012	t/rok
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	BSK5	Nesvačilka - kanalizace a ČOV	0,257	t/rok
		N-NH4		0,051	t/rok
		N-NO3		0,039	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	BSK5	Hostěrádky-Rešov - kanalizace a ČOV	0,124	t/rok
		N-NH4		0,025	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Pbrozp.		0,050	t/rok
		Hgrozp.		0,005	t/rok
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	Ncelk.	zemědělství	90,995	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		26,967	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,556	t/rok
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Pbrozp.		0,050	t/rok
		Hgrozp.		0,005	t/rok
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	Ncelk.	zemědělství	219,045	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		73,680	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,793	t/rok
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	Ncelk.	zemědělství	144,039	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		18,229	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,714	t/rok
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	Ncelk.	zemědělství	349,803	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		56,929	kg/rok
		Pesticidy celkem		6,677	t/rok
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BSK5	Nikolčice	4,119	t/rok
		N-NH4		0,824	t/rok
		N-NO3		0,618	t/rok
		Pcelk.		0,247	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	BSK5	Borkovany	4,406	t/rok
		N-NH4		0,881	t/rok
		N-NO3		0,661	t/rok
		Pcelk.		0,264	t/rok
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Pbrozp.		0,050	t/rok
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	Ncelk.	zemědělství	258,562	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		58,505	kg/rok
		Pesticidy celkem		4,653	t/rok
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	As	atmosferická depozice	0,410	µg/g
		B-A-PYREN		0,700	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	Ncelk.	zemědělství	524,587	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		227,666	kg/rok
		Pesticidy celkem		9,839	t/rok
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	BSK5	Mělčany	2,417	t/rok
		N-NH4		0,483	t/rok
		N-NO3		0,363	t/rok
		Pcelk.		0,145	t/rok
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	As	atmosferická depozice	0,410	µg/g
		B-A-PYREN		0,800	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	Ncelk.	zemědělství	403,999	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		131,302	kg/rok
		Pesticidy celkem		7,301	t/rok
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BSK5	Uherčice - kanalizace a ČOV	0,189	t/rok
		N-NH4		0,038	t/rok
		N-NO3		0,028	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	BSK5	Křepice	7,768	t/rok
		N-NH4		1,554	t/rok
		N-NO3		1,165	t/rok
		Pcelk.		0,466	t/rok
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	Hgrozp.	atmosferická depozice	0,060	µg/g
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	Ncelk.	zemědělství	477,756	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		804,692	kg/rok
		Pesticidy celkem		8,202	t/rok
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	BSK5	Horní Cerekev - Hřibecí - kanalizace	0,414	t/rok
		N-NH4		0,083	t/rok
		N-NO3		0,062	t/rok
		Pcelk.		0,025	t/rok
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	BSK5	Jihlávka - kanalizace	0,085	t/rok
		N-NH4		0,017	t/rok
		N-NO3		0,013	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	BSK5	Dolní Cerekev (včetně m. č. Nový Svět, Spělov) - kanalizace	3,041	t/rok
		N-NH4		0,608	t/rok
		N-NO3		0,456	t/rok
		Pcelk.		0,182	t/rok



ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Ncelk.	zemědělství	242,949	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		296,463	kg/rok
		Pesticidy celkem		4,315	t/rok
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Růžená - kanalizace a biologický rybník	0,028	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Jezdovice - kanalizace	0,598	t/rok
		N-NH4		0,120	t/rok
		N-NO3		0,090	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Třeštica - kanalizace	0,007	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Buková - kanalizace	0,010	t/rok
		N-NH4		0,002	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Doupě	0,428	t/rok
		N-NH4		0,086	t/rok
		N-NO3		0,064	t/rok
		Pcelk.		0,026	t/rok
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Řídelov	0,341	t/rok
		N-NH4		0,068	t/rok
		N-NO3		0,051	t/rok
		Pcelk.		0,020	t/rok
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	Ncelk.	zemědělství	39,414	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		52,408	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,640	t/rok
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	BSK5	Šimanov - kanalizace a ČOV	0,093	t/rok
		N-NH4		0,019	t/rok
		N-NO3		0,014	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	BSK5	Ježená - kanalizace a ČOV	0,085	t/rok
		N-NH4		0,017	t/rok
		N-NO3		0,013	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	Ncelk.	zemědělství	7,089	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		11,765	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,128	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	Hgrozp.	atmosferická depozice	0,005	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	Ncelk.	zemědělství	370,194	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		307,578	kg/rok
		Pesticidy celkem		7,338	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	Plandry - kanalizace	0,010	t/rok
		N-NH4		0,002	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	Rantířov - kanalizace	0,470	t/rok
		N-NH4		0,094	t/rok
		N-NO3		0,070	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	Vyskytná nad Jihlavou - kanalizace	0,164	t/rok
		N-NH4		0,033	t/rok
		N-NO3		0,025	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	Hubenov - kanalizace	0,013	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	Dvorce - kanalizace	0,019	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	Hybrálec - kanalizace a ČOV	0,218	t/rok
		N-NH4		0,044	t/rok
		N-NO3		0,033	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	Hlávkov - kanalizace	0,052	t/rok
		N-NH4		0,010	t/rok
		N-NO3		0,008	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	Jiřín - kanalizace	0,235	t/rok
		N-NH4		0,047	t/rok
		N-NO3		0,035	t/rok
		Pcelk.		0,014	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	Miličov - kanalizace	0,035	t/rok
		N-NH4		0,007	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	BSK5	Smrčná - kanalizace	0,598	t/rok
		N-NH4		0,120	t/rok
		N-NO3		0,090	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	Ncelk.	zemědělství	300,696	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		315,213	kg/rok
		Pesticidy celkem		5,348	t/rok
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Popice - kanalizace	0,235	t/rok
		N-NH4		0,047	t/rok
		N-NO3		0,035	t/rok
		Pcelk.		0,014	t/rok
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Čížov - kanalizace	0,124	t/rok
		N-NH4		0,025	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Cerekvička - Rosice - kanalizace	0,032	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Vysoká - kanalizace a ČOV	0,045	t/rok
		N-NH4		0,009	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Otín - kanalizace	0,010	t/rok
		N-NH4		0,002	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Rančířov	1,999	t/rok
		N-NH4		0,400	t/rok
		N-NO3		0,300	t/rok
		Pcelk.		0,120	t/rok
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	Ncelk.	zemědělství	518,840	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		452,373	kg/rok
		Pesticidy celkem		7,661	t/rok
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BSK5	Brtnice - Příseka - kanalizace	0,004	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BSK5	Velký Beranov - kanalizace a biologický rybník	0,841	t/rok
		N-NH4		0,168	t/rok
		N-NO3		0,126	t/rok
		Pcelk.		0,050	t/rok
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BSK5	Malý Beranov - kanalizace a ČOV	0,067	t/rok
		N-NH4		0,013	t/rok
		N-NO3		0,010	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BSK5	Kosov - kanalizace	0,470	t/rok
		N-NH4		0,094	t/rok
		N-NO3		0,070	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BSK5	Henčov - kanalizace	0,391	t/rok
		N-NH4		0,078	t/rok
		N-NO3		0,059	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BSK5	Puklice Studénky - kanalizace a ČOV	0,938	t/rok
		N-NH4		0,188	t/rok
		N-NO3		0,141	t/rok
		Pcelk.		0,056	t/rok
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BSK5	Kamenička - kanalizace	0,004	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BSK5	Vržanov - kanalizace	0,022	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	BSK5	Brtnice - Přímělkov - kanalizace	0,016	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	Ncelk.	zemědělství	448,859	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		429,938	kg/rok
		Pesticidy celkem		7,399	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Brtnice - Střížov - kanalizace	0,160	t/rok
		N-NH4		0,032	t/rok
		N-NO3		0,024	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Dlouhá Brtnice - kanalizace	0,042	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Bítovčice	1,380	t/rok
		N-NH4		0,276	t/rok
		N-NO3		0,207	t/rok
		Pcelk.		0,083	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Brodce - kanalizace	8,018	t/rok
		N-NH4		1,604	t/rok
		N-NO3		1,203	t/rok
		Pcelk.		0,481	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Hladov - kanalizace	0,070	t/rok
		N-NH4		0,014	t/rok
		N-NO3		0,011	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Brtnice - Jestřebí - kanalizace	0,004	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Brtnice - Komárovice - kanalizace	0,104	t/rok
		N-NH4		0,021	t/rok
		N-NO3		0,016	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Brtnice - Malé - kanalizace	0,013	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Brtnice - Uhřinovice - kanalizace	0,032	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Lesná	0,372	t/rok
		N-NH4		0,074	t/rok
		N-NO3		0,056	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Hrutov	0,354	t/rok
		N-NH4		0,071	t/rok
		N-NO3		0,053	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,500	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Ncelk.	zemědělství	163,060	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		160,400	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,459	t/rok
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Heraltice - kanalizace a ČOV	0,093	t/rok
		N-NH4		0,019	t/rok
		N-NO3		0,014	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Mastník - kanalizace	0,038	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Pokojuvce - kanalizace a ČOV	0,013	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Stařeč - Červená Hospoda - kanalizace (V1 + V2)	0,235	t/rok
		N-NH4		0,047	t/rok
		N-NO3		0,035	t/rok
		Pcelk.		0,014	t/rok
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Markvartice	1,257	t/rok
		N-NH4		0,251	t/rok
		N-NO3		0,188	t/rok
		Pcelk.		0,075	t/rok
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Ncelk.	zemědělství	124,991	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		116,242	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,268	t/rok
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Benetice	0,851	t/rok
		N-NH4		0,170	t/rok
		N-NO3		0,128	t/rok
		Pcelk.		0,051	t/rok
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Horní Vilémovice	0,301	t/rok
		N-NH4		0,060	t/rok
		N-NO3		0,045	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Přeckov	0,266	t/rok
		N-NH4		0,053	t/rok
		N-NO3		0,040	t/rok
		Pcelk.		0,016	t/rok
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Ncelk.	zemědělství	142,171	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		119,469	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,652	t/rok
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Rudíkov - kanalizace a ČOV	0,368	t/rok
		N-NH4		0,074	t/rok
		N-NO3		0,055	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Kojatín	0,301	t/rok
		N-NH4		0,060	t/rok
		N-NO3		0,045	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Valdíkov	0,451	t/rok
		N-NH4		0,090	t/rok
		N-NO3		0,068	t/rok
		Pcelk.		0,027	t/rok
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	BSK5	Smrk	1,235	t/rok
		N-NH4		0,247	t/rok
		N-NO3		0,185	t/rok
		Pcelk.		0,074	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	Ncelk.	zemědělství	835,016	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		868,894	kg/rok
		Pesticidy celkem		17,190	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Klučov - kanalizace a ČOV	0,004	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Kouty - kanalizace	0,035	t/rok
		N-NH4		0,007	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Budíkovice - kanalizace a ČOV	0,400	t/rok
		N-NH4		0,080	t/rok
		N-NO3		0,060	t/rok
		Pcelk.		0,024	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Petrovice - kanalizace	0,078	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Slavičky - kanalizace	0,214	t/rok
		N-NH4		0,043	t/rok
		N-NO3		0,032	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Červená Lhota - kanalizace	0,363	t/rok
		N-NH4		0,073	t/rok
		N-NO3		0,055	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Zašovice - kanalizace	0,049	t/rok
		N-NH4		0,010	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Čechtín - kanalizace (V1 + V2)	0,056	t/rok
		N-NH4		0,011	t/rok
		N-NO3		0,008	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Bransouze	1,088	t/rok
		N-NH4		0,218	t/rok
		N-NO3		0,163	t/rok
		Pcelk.		0,065	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Čichov	1,088	t/rok
		N-NH4		0,218	t/rok
		N-NO3		0,163	t/rok
		Pcelk.		0,065	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Horní Smrčné	0,176	t/rok
		N-NH4		0,035	t/rok
		N-NO3		0,026	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Chlum	0,647	t/rok
		N-NH4		0,129	t/rok
		N-NO3		0,097	t/rok
		Pcelk.		0,039	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Krahulov	1,246	t/rok
		N-NH4		0,249	t/rok
		N-NO3		0,187	t/rok
		Pcelk.		0,075	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Nová Ves	1,072	t/rok
		N-NH4		0,214	t/rok
		N-NO3		0,161	t/rok
		Pcelk.		0,064	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Okřešice	0,800	t/rok
		N-NH4		0,160	t/rok
		N-NO3		0,120	t/rok
		Pcelk.		0,048	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Radonín	0,279	t/rok
		N-NH4		0,056	t/rok
		N-NO3		0,042	t/rok
		Pcelk.		0,017	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Radošov	0,736	t/rok
		N-NH4		0,147	t/rok
		N-NO3		0,110	t/rok
		Pcelk.		0,044	t/rok
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	BSK5	Střítež	2,674	t/rok
		N-NH4		0,535	t/rok
		N-NO3		0,401	t/rok
		Pcelk.		0,160	t/rok
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	Ncelk.	zemědělství	128,706	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		47,242	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,192	t/rok
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	BSK5	Koněšín - kanalizace (součtově V1-V6)	1,246	t/rok
		N-NH4		0,249	t/rok
		N-NO3		0,187	t/rok
		Pcelk.		0,075	t/rok
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	BSK5	Hartvíkovice - kanalizace a ČOV	0,140	t/rok
		N-NH4		0,028	t/rok
		N-NO3		0,021	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	BSK5	Třebenice - kanalizace a ČOV	0,922	t/rok
		N-NH4		0,184	t/rok
		N-NO3		0,138	t/rok
		Pcelk.		0,055	t/rok
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	BSK5	Třesov	0,350	t/rok
		N-NH4		0,070	t/rok
		N-NO3		0,052	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	BSK5	Kozlany	0,589	t/rok
		N-NH4		0,118	t/rok
		N-NO3		0,088	t/rok
		Pcelk.		0,035	t/rok
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	BSK5	Stropešín	0,493	t/rok
		N-NH4		0,099	t/rok
		N-NO3		0,074	t/rok
		Pcelk.		0,030	t/rok
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	BSK5	Popůvky	0,283	t/rok
		N-NH4		0,057	t/rok
		N-NO3		0,042	t/rok
		Pcelk.		0,017	t/rok
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	Ncelk.	zemědělství	34,625	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		5,561	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,753	t/rok
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	BSK5	Kramolín	0,498	t/rok
		N-NH4		0,100	t/rok
		N-NO3		0,075	t/rok
		Pcelk.		0,030	t/rok
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	Ncelk.	zemědělství	94,025	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		81,316	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,802	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	BSK5	Biskoupky - kanalizace a ČOV kořenová	0,081	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	BSK5	Lhánice	0,691	t/rok
		N-NH4		0,138	t/rok
		N-NO3		0,104	t/rok
		Pcelk.		0,041	t/rok
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
		Pbrozp.		0,050	t/rok
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	Ncelk.	zemědělství	216,300	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		302,535	kg/rok
		Pesticidy celkem		4,173	t/rok
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	BSK5	Hodíškov - kanalizace	0,089	t/rok
		N-NH4		0,018	t/rok
		N-NO3		0,013	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	BSK5	Jámy - kanalizace a ČOV	0,093	t/rok
		N-NH4		0,019	t/rok
		N-NO3		0,014	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	BSK5	Vatín - kanalizace a ČOV	0,002	t/rok
		N-NH4		0,000	t/rok
		N-NO3		0,000	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	BSK5	Matějov - kanalizace	0,128	t/rok
		N-NH4		0,026	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	BSK5	Obyčtov - kanalizace a ČOV	0,010	t/rok
		N-NH4		0,002	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	BSK5	Budeč - kanalizace	0,028	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,004	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	BSK5	Rousměrov	0,148	t/rok
		N-NH4		0,030	t/rok
		N-NO3		0,022	t/rok
		Pcelk.		0,009	t/rok
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	Ncelk.	zemědělství	161,233	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		214,497	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,741	t/rok
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Újezd u Nového Veselí - kanalizace	0,214	t/rok
		N-NH4		0,043	t/rok
		N-NO3		0,032	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Břeží nad Oslavou - kanalizace	0,104	t/rok
		N-NH4		0,021	t/rok
		N-NO3		0,016	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok



ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Chroustov - kanalizace	0,059	t/rok
		N-NH4		0,012	t/rok
		N-NO3		0,009	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Pokojev - kanalizace	0,052	t/rok
		N-NH4		0,010	t/rok
		N-NO3		0,008	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Kotlasy	0,451	t/rok
		N-NH4		0,090	t/rok
		N-NO3		0,068	t/rok
		Pcelk.		0,027	t/rok
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	Ncelk.	zemědělství	65,601	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		88,563	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,878	t/rok
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Pavlov - kanalizace	0,350	t/rok
		N-NH4		0,070	t/rok
		N-NO3		0,052	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzduší nádrže Mostišť	Ncelk.	zemědělství	193,203	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		233,501	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,414	t/rok
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzduší nádrže Mostišť	BSK5	Kněževs - kanalizace	0,016	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzduší nádrže Mostišť	BSK5	Netín - kanalizace (V1)	0,197	t/rok
		N-NH4		0,039	t/rok
		N-NO3		0,030	t/rok
		Pcelk.		0,012	t/rok
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzduší nádrže Mostišť	BSK5	Krásněves - kanalizace	0,377	t/rok
		N-NH4		0,075	t/rok
		N-NO3		0,057	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzduší nádrže Mostišť	BSK5	Sklené nad Oslavou	1,056	t/rok
		N-NH4		0,211	t/rok
		N-NO3		0,158	t/rok
		Pcelk.		0,063	t/rok
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzduší nádrže Mostišť	BSK5	Zadní Zhořec	0,627	t/rok
		N-NH4		0,125	t/rok
		N-NO3		0,094	t/rok
		Pcelk.		0,038	t/rok
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzduší nádrže Mostišť	BSK5	Rousměrov	0,310	t/rok
		N-NH4		0,062	t/rok
		N-NO3		0,046	t/rok
		Pcelk.		0,019	t/rok
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	Ncelk.	zemědělství	37,589	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		42,775	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,669	t/rok
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	Ncelk.	zemědělství	142,625	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		94,112	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,150	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišťe po tok Balinka	BSK5	Vídeň - kanalizace (V1)	0,736	t/rok
		N-NH4		0,147	t/rok
		N-NO3		0,110	t/rok
		Pcelk.		0,044	t/rok
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišťe po tok Balinka	BSK5	Dobrá Voda - kanalizace	0,049	t/rok
		N-NH4		0,010	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišťe po tok Balinka	BSK5	Kozlov - kanalizace	0,218	t/rok
		N-NH4		0,044	t/rok
		N-NO3		0,033	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišťe po tok Balinka	BSK5	Sviny	0,414	t/rok
		N-NH4		0,083	t/rok
		N-NO3		0,062	t/rok
		Pcelk.		0,025	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	Ncelk.	zemědělství	483,698	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		560,632	kg/rok
		Pesticidy celkem		7,182	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Černá - kanalizace a ČOV	0,089	t/rok
		N-NH4		0,018	t/rok
		N-NO3		0,013	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Stránecká Zhoř - kanalizace (V1)	1,315	t/rok
		N-NH4		0,263	t/rok
		N-NO3		0,197	t/rok
		Pcelk.		0,079	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Kochánov - kanalizace	0,016	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Chlumek - kanalizace	0,112	t/rok
		N-NH4		0,022	t/rok
		N-NO3		0,017	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Nadějov - kanalizace	0,063	t/rok
		N-NH4		0,013	t/rok
		N-NO3		0,009	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Meziříčko - kanalizace	0,078	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Kamenice (včetně m. č. Řehořov, Kamenička, Vržanov) -	0,019	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Baliny - kanalizace	0,124	t/rok
		N-NH4		0,025	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Geršov - kanalizace	0,045	t/rok
		N-NH4		0,009	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Otín - kanalizace	0,013	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Pohořilky - kanalizace	0,045	t/rok
		N-NH4		0,009	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Nový Telečkov	0,432	t/rok
		N-NH4		0,086	t/rok
		N-NO3		0,065	t/rok
		Pcelk.		0,026	t/rok
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	BSK5	Kyjov	0,164	t/rok
		N-NH4		0,033	t/rok
		N-NO3		0,025	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	Ncelk.	zemědělství	97,013	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		129,783	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,355	t/rok
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	BSK5	Horní Heřmanice - kanalizace a ČOV	0,074	t/rok
		N-NH4		0,015	t/rok
		N-NO3		0,011	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	BSK5	Bochovice	0,657	t/rok
		N-NH4		0,131	t/rok
		N-NO3		0,098	t/rok
		Pcelk.		0,039	t/rok
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	BSK5	Svatoslav	1,151	t/rok
		N-NH4		0,230	t/rok
		N-NO3		0,173	t/rok
		Pcelk.		0,069	t/rok
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	Ncelk.	zemědělství	47,366	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		40,083	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,643	t/rok
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	BSK5	Lavičky - kanalizace	0,345	t/rok
		N-NH4		0,069	t/rok
		N-NO3		0,052	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	Ncelk.	zemědělství	50,815	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		38,819	kg/rok
		Pesticidy celkem		0,571	t/rok
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	Ncelk.	zemědělství	119,128	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		102,294	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,133	t/rok
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Jabloňov - kanalizace (V1)	0,336	t/rok
		N-NH4		0,067	t/rok
		N-NO3		0,050	t/rok
		Pcelk.		0,020	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Ruda - kanalizace	0,100	t/rok
		N-NH4		0,020	t/rok
		N-NO3		0,015	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Tasov	3,480	t/rok
		N-NH4		0,696	t/rok
		N-NO3		0,522	t/rok
		Pcelk.		0,209	t/rok
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	Ncelk.	zemědělství	160,608	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		51,351	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,548	t/rok
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Studeneč - kanalizace a ČOV	0,100	t/rok
		N-NH4		0,020	t/rok
		N-NO3		0,015	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Pozďatín - kanalizace a ČOV	0,013	t/rok
		N-NH4		0,003	t/rok
		N-NO3		0,002	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Okarec - kanalizace a ČOV	0,070	t/rok
		N-NH4		0,014	t/rok
		N-NO3		0,011	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Zahrádka	0,231	t/rok
		N-NH4		0,046	t/rok
		N-NO3		0,035	t/rok
		Pcelk.		0,014	t/rok
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	Ncelk.	zemědělství	75,417	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		27,974	kg/rok
		Pesticidy celkem		3,747	t/rok
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Stanoviště - kanalizace a ČOV	0,589	t/rok
		N-NH4		0,118	t/rok
		N-NO3		0,088	t/rok
		Pcelk.		0,035	t/rok
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Jinošov - kanalizace a ČOV	0,085	t/rok
		N-NH4		0,017	t/rok
		N-NO3		0,013	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Kralice nad Oslavou	5,518	t/rok
		N-NH4		1,104	t/rok
		N-NO3		0,828	t/rok
		Pcelk.		0,331	t/rok
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Lesní Jakubov	0,382	t/rok
		N-NH4		0,076	t/rok
		N-NO3		0,057	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	Ncelk.	zemědělství	71,399	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		20,157	kg/rok
		Pesticidy celkem		2,128	t/rok
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Lukovany	3,184	t/rok
		N-NH4		0,637	t/rok
		N-NO3		0,478	t/rok
		Pcelk.		0,191	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	BSK5	Kratochvilka	1,056	t/rok
		N-NH4		0,211	t/rok
		N-NO3		0,158	t/rok
		Pcelk.		0,063	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	Ncelk.	zemědělství	537,587	t/rok
		Pcelk. (mimoerozni)		397,386	kg/rok
		Pesticidy celkem		16,882	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Oslavice - kanalizace (V1)	0,032	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Sedlec - kanalizace a ČOV	0,007	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Březník - kanalizace	0,252	t/rok
		N-NH4		0,050	t/rok
		N-NO3		0,038	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Senorady - kanalizace	0,007	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Pyšel - kanalizace	0,301	t/rok
		N-NH4		0,060	t/rok
		N-NO3		0,045	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Kladeruby nad Oslavou - kanalizace (V1,2,3,4)	0,070	t/rok
		N-NH4		0,014	t/rok
		N-NO3		0,011	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Petráveč - kanalizace	0,400	t/rok
		N-NH4		0,080	t/rok
		N-NO3		0,060	t/rok
		Pcelk.		0,024	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Čučice	2,044	t/rok
		N-NH4		0,409	t/rok
		N-NO3		0,307	t/rok
		Pcelk.		0,123	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Ketkovice	3,166	t/rok
		N-NH4		0,633	t/rok
		N-NO3		0,475	t/rok
		Pcelk.		0,190	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Nová Ves	4,181	t/rok
		N-NH4		0,836	t/rok
		N-NO3		0,627	t/rok
		Pcelk.		0,251	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Čikov	0,876	t/rok
		N-NH4		0,175	t/rok
		N-NO3		0,131	t/rok
		Pcelk.		0,053	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Jasenice	0,876	t/rok
		N-NH4		0,175	t/rok
		N-NO3		0,131	t/rok
		Pcelk.		0,053	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Kuroslepy	0,627	t/rok
		N-NH4		0,125	t/rok
		N-NO3		0,094	t/rok
		Pcelk.		0,038	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Naloučany	0,676	t/rok
		N-NH4		0,135	t/rok
		N-NO3		0,101	t/rok
		Pcelk.		0,041	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Ocmanice	1,559	t/rok
		N-NH4		0,312	t/rok
		N-NO3		0,234	t/rok
		Pcelk.		0,094	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Pucov	0,726	t/rok
		N-NH4		0,145	t/rok
		N-NO3		0,109	t/rok
		Pcelk.		0,044	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Hodov	1,423	t/rok
		N-NH4		0,285	t/rok
		N-NO3		0,213	t/rok
		Pcelk.		0,085	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Hroznatín	0,409	t/rok
		N-NH4		0,082	t/rok
		N-NO3		0,061	t/rok
		Pcelk.		0,025	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Kamenná	0,932	t/rok
		N-NH4		0,186	t/rok
		N-NO3		0,140	t/rok
		Pcelk.		0,056	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Rohy	0,479	t/rok
		N-NH4		0,096	t/rok
		N-NO3		0,072	t/rok
		Pcelk.		0,029	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Osové	0,292	t/rok
		N-NH4		0,058	t/rok
		N-NO3		0,044	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Zahrádka	0,310	t/rok
		N-NH4		0,062	t/rok
		N-NO3		0,046	t/rok
		Pcelk.		0,019	t/rok
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	Ncelk.	zemědělství	360,717	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		239,718	kg/rok
		Pesticidy celkem		8,391	t/rok
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BSK5	Římov - kanalizace a ČOV	0,180	t/rok
		N-NH4		0,036	t/rok
		N-NO3		0,027	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BSK5	Čáslavice - kanalizace a ČOV	0,128	t/rok
		N-NH4		0,026	t/rok
		N-NO3		0,019	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BSK5	Rokytnice nad Rokytnou - kanalizace (V1, V2)	0,541	t/rok
		N-NH4		0,108	t/rok
		N-NO3		0,081	t/rok
		Pcelk.		0,032	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BSK5	Babice - kanalizace a ČOV	0,063	t/rok
		N-NH4		0,013	t/rok
		N-NO3		0,009	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BSK5	Dolní Lažany	0,652	t/rok
		N-NH4		0,130	t/rok
		N-NO3		0,098	t/rok
		Pcelk.		0,039	t/rok
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BSK5	Horní Újezd	1,241	t/rok
		N-NH4		0,248	t/rok
		N-NO3		0,186	t/rok
		Pcelk.		0,074	t/rok
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BSK5	Lesůňky	0,341	t/rok
		N-NH4		0,068	t/rok
		N-NO3		0,051	t/rok
		Pcelk.		0,020	t/rok
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BSK5	Loukovice	0,437	t/rok
		N-NH4		0,087	t/rok
		N-NO3		0,066	t/rok
		Pcelk.		0,026	t/rok
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	BSK5	Štěměchy	1,450	t/rok
		N-NH4		0,290	t/rok
		N-NO3		0,218	t/rok
		Pcelk.		0,087	t/rok
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	Ncelk.	zemědělství	216,358	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		137,987	kg/rok
		Pesticidy celkem		5,806	t/rok
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	BSK5	Lesonice - kanalizace a ČOV	0,210	t/rok
		N-NH4		0,042	t/rok
		N-NO3		0,031	t/rok
		Pcelk.		0,013	t/rok
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	BSK5	Jakubov - kanalizace	0,104	t/rok
		N-NH4		0,021	t/rok
		N-NO3		0,016	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	BSK5	Cidlina	0,359	t/rok
		N-NH4		0,072	t/rok
		N-NO3		0,054	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	BSK5	Domamil	1,461	t/rok
		N-NH4		0,292	t/rok
		N-NO3		0,219	t/rok
		Pcelk.		0,088	t/rok
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	BSK5	Martínkov	1,214	t/rok
		N-NH4		0,243	t/rok
		N-NO3		0,182	t/rok
		Pcelk.		0,073	t/rok
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	Ncelk.	zemědělství	205,479	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		112,969	kg/rok
		Pesticidy celkem		5,251	t/rok
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Výčapy - kanalizace a ČOV	0,292	t/rok
		N-NH4		0,058	t/rok
		N-NO3		0,044	t/rok
		Pcelk.		0,018	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Petrůvky - kanalizace a ČOV	0,049	t/rok
		N-NH4		0,010	t/rok
		N-NO3		0,007	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Mikulovice	1,010	t/rok
		N-NH4		0,202	t/rok
		N-NO3		0,151	t/rok
		Pcelk.		0,061	t/rok
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Ostašov	0,579	t/rok
		N-NH4		0,116	t/rok
		N-NO3		0,087	t/rok
		Pcelk.		0,035	t/rok
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	Ncelk.	zemědělství	404,788	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		172,069	kg/rok
		Pesticidy celkem		9,531	t/rok
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BSK5	Tavíkovice - kanalizace a ČOV	0,455	t/rok
		N-NH4		0,091	t/rok
		N-NO3		0,068	t/rok
		Pcelk.		0,027	t/rok
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BSK5	Vícenice - kanalizace (V1,2,3)	0,257	t/rok
		N-NH4		0,051	t/rok
		N-NO3		0,039	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BSK5	Bohušice	0,608	t/rok
		N-NH4		0,122	t/rok
		N-NO3		0,091	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BSK5	Biskupice-Pulkov	1,273	t/rok
		N-NH4		0,255	t/rok
		N-NO3		0,191	t/rok
		Pcelk.		0,076	t/rok
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BSK5	Litovany	0,569	t/rok
		N-NH4		0,114	t/rok
		N-NO3		0,085	t/rok
		Pcelk.		0,034	t/rok
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BSK5	Přešovice	0,598	t/rok
		N-NH4		0,120	t/rok
		N-NO3		0,090	t/rok
		Pcelk.		0,036	t/rok
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BSK5	Příštpo	1,273	t/rok
		N-NH4		0,255	t/rok
		N-NO3		0,191	t/rok
		Pcelk.		0,076	t/rok
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	BSK5	Radkovice u Hrotovic	1,510	t/rok
		N-NH4		0,302	t/rok
		N-NO3		0,226	t/rok
		Pcelk.		0,091	t/rok
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	Ncelk.	zemědělství	443,047	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		141,155	kg/rok
		Pesticidy celkem		10,120	t/rok
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Lipník - kanalizace a ČOV	0,004	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok



ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Myslibořice - ČOV	0,391	t/rok
		N-NH4		0,078	t/rok
		N-NO3		0,059	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Dolní Vilémovice - kanalizace	0,112	t/rok
		N-NH4		0,022	t/rok
		N-NO3		0,017	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Krhov - kanalizace a ČOV	0,180	t/rok
		N-NH4		0,036	t/rok
		N-NO3		0,027	t/rok
		Pcelk.		0,011	t/rok
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Zárubice - kanalizace a ČOV	0,032	t/rok
		N-NH4		0,006	t/rok
		N-NO3		0,005	t/rok
		Pcelk.		0,002	t/rok
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Odunec	0,368	t/rok
		N-NH4		0,074	t/rok
		N-NO3		0,055	t/rok
		Pcelk.		0,022	t/rok
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	BSK5	Račice	0,314	t/rok
		N-NH4		0,063	t/rok
		N-NO3		0,047	t/rok
		Pcelk.		0,019	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	Ncelk.	zemědělství	793,401	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		207,491	kg/rok
		Pesticidy celkem		17,296	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Horní Dubňany - kanalizace a ČOV	0,007	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Tulešice - kanalizace a ČOV	0,004	t/rok
		N-NH4		0,001	t/rok
		N-NO3		0,001	t/rok
		Pcelk.		0,000	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Rybníky a Dobelice - kanalizace a ČOV	0,081	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Vémyslice - kanalizace a ČOV	0,652	t/rok
		N-NH4		0,130	t/rok
		N-NO3		0,098	t/rok
		Pcelk.		0,039	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Jamolice - kanalizace a ČOV	0,120	t/rok
		N-NH4		0,024	t/rok
		N-NO3		0,018	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Petrovice u Mor. Krumlova - kanalizace a ČOV	0,555	t/rok
		N-NH4		0,111	t/rok
		N-NO3		0,083	t/rok
		Pcelk.		0,033	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Dolní Dubňany - kanalizace a ČOV	0,574	t/rok
		N-NH4		0,115	t/rok
		N-NO3		0,086	t/rok
		Pcelk.		0,034	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Rešice - kanalizace a ČOV	1,680	t/rok
		N-NH4		0,336	t/rok
		N-NO3		0,252	t/rok
		Pcelk.		0,101	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Čermákovice	0,354	t/rok
		N-NH4		0,071	t/rok
		N-NO3		0,053	t/rok
		Pcelk.		0,021	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Dobřínsko	1,959	t/rok
		N-NH4		0,392	t/rok
		N-NO3		0,294	t/rok
		Pcelk.		0,118	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Horní Kounice	1,455	t/rok
		N-NH4		0,291	t/rok
		N-NO3		0,218	t/rok
		Pcelk.		0,087	t/rok
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	BSK5	Lesonice	0,984	t/rok
		N-NH4		0,197	t/rok
		N-NO3		0,148	t/rok
		Pcelk.		0,059	t/rok
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	As	atmosferická depozice	0,410	µg/g
		B-A-PYREN		0,600	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	Ncelk.	zemědělství	919,461	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		259,602	kg/rok
		Pesticidy celkem		17,722	t/rok
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BSK5	Miroslavské Knínice - kanalizace a ČOV	0,120	t/rok
		N-NH4		0,024	t/rok
		N-NO3		0,018	t/rok
		Pcelk.		0,007	t/rok
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BSK5	Branišovice - kanalizace a ČOV	2,353	t/rok
		N-NH4		0,471	t/rok
		N-NO3		0,353	t/rok
		Pcelk.		0,141	t/rok
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BSK5	Bohutice	3,100	t/rok
		N-NH4		0,620	t/rok
		N-NO3		0,465	t/rok
		Pcelk.		0,186	t/rok
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BSK5	Našiměřice	0,953	t/rok
		N-NH4		0,191	t/rok
		N-NO3		0,143	t/rok
		Pcelk.		0,057	t/rok
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BSK5	Olbramovice	6,470	t/rok
		N-NH4		1,294	t/rok
		N-NO3		0,970	t/rok
		Pcelk.		0,388	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BSK5	Trnové Pole	0,474	t/rok
		N-NH4		0,095	t/rok
		N-NO3		0,071	t/rok
		Pcelk.		0,028	t/rok
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BSK5	Troskotovice	3,511	t/rok
		N-NH4		0,702	t/rok
		N-NO3		0,527	t/rok
		Pcelk.		0,211	t/rok
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	BSK5	Vlasatice	4,746	t/rok
		N-NH4		0,949	t/rok
		N-NO3		0,712	t/rok
		Pcelk.		0,285	t/rok
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	As	atmosferická depozice	0,410	µg/g
		B-A-PYREN		0,700	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	As	atmosferická depozice	0,410	µg/g
		B-A-PYREN		0,800	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	Ncelk.	zemědělství	923,961	t/rok
		Pcelk. (mimoerozni)		435,563	kg/rok
		Pesticidy celkem		18,239	t/rok
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	BSK5	Loděnice - kanalizace a ČOV	0,584	t/rok
		N-NH4		0,117	t/rok
		N-NO3		0,088	t/rok
		Pcelk.		0,035	t/rok
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	BSK5	Hlína	1,391	t/rok
		N-NH4		0,278	t/rok
		N-NO3		0,209	t/rok
		Pcelk.		0,083	t/rok
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	BSK5	Kupařovice	1,294	t/rok
		N-NH4		0,259	t/rok
		N-NO3		0,194	t/rok
		Pcelk.		0,078	t/rok
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	BSK5	Němčičky	1,521	t/rok
		N-NH4		0,304	t/rok
		N-NO3		0,228	t/rok
		Pcelk.		0,091	t/rok
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	BSK5	Pravlov	3,023	t/rok
		N-NH4		0,605	t/rok
		N-NO3		0,453	t/rok
		Pcelk.		0,181	t/rok
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	BSK5	Trboušany	1,774	t/rok
		N-NH4		0,355	t/rok
		N-NO3		0,266	t/rok
		Pcelk.		0,106	t/rok
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	BSK5	Jezeřany-Maršovice	4,256	t/rok
		N-NH4		0,851	t/rok
		N-NO3		0,638	t/rok
		Pcelk.		0,255	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	BSK5	Medlov	4,100	t/rok
		N-NH4		0,820	t/rok
		N-NO3		0,615	t/rok
		Pcelk.		0,246	t/rok
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	As	atmosferická depozice	0,410	µg/g
		B-A-PYREN		0,800	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	Ncelk.	zemědělství	44,204	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		4,785	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,838	t/rok
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	BSK5	Pouzďřany	4,076	t/rok
		N-NH4		0,815	t/rok
		N-NO3		0,611	t/rok
		Pcelk.		0,245	t/rok
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	As	atmosferická depozice	0,410	µg/g
		B-A-PYREN		0,700	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	Ncelk.	zemědělství	254,013	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		111,331	kg/rok
		Pesticidy celkem		10,382	t/rok
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	BSK5	Horní a Dolní Věstonice - kanalizace a ČOV	1,412	t/rok
		N-NH4		0,282	t/rok
		N-NO3		0,212	t/rok
		Pcelk.		0,085	t/rok
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	BSK5	Zaječí - kanalizace a ČOV	1,965	t/rok
		N-NH4		0,393	t/rok
		N-NO3		0,295	t/rok
		Pcelk.		0,118	t/rok
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	BSK5	Horní Bojanovice	3,565	t/rok
		N-NH4		0,713	t/rok
		N-NO3		0,535	t/rok
		Pcelk.		0,214	t/rok
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	BSK5	Kurdějov	2,129	t/rok
		N-NH4		0,426	t/rok
		N-NO3		0,319	t/rok
		Pcelk.		0,128	t/rok
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,900	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	Ncelk.	zemědělství	342,481	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		54,393	kg/rok
		Pesticidy celkem		8,445	t/rok
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	BSK5	Nechvalín - kanalizace	0,414	t/rok
		N-NH4		0,083	t/rok
		N-NO3		0,062	t/rok
		Pcelk.		0,025	t/rok
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	BSK5	Želetice - kanalizace	0,240	t/rok
		N-NH4		0,048	t/rok
		N-NO3		0,036	t/rok
		Pcelk.		0,014	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	BSK5	Věteřov - kanalizace	0,484	t/rok
		N-NH4		0,097	t/rok
		N-NO3		0,073	t/rok
		Pcelk.		0,029	t/rok
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	BSK5	Dražůvky - kanalizace	0,164	t/rok
		N-NH4		0,033	t/rok
		N-NO3		0,025	t/rok
		Pcelk.		0,010	t/rok
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	BSK5	Nenkovice - kanalizace	1,510	t/rok
		N-NH4		0,302	t/rok
		N-NO3		0,226	t/rok
		Pcelk.		0,091	t/rok
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	Ncelk.	zemědělství	583,019	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		98,042	kg/rok
		Pesticidy celkem		10,975	t/rok
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BSK5	Uhřice - kanalizace a ČOV	0,100	t/rok
		N-NH4		0,020	t/rok
		N-NO3		0,015	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BSK5	Archlebov - kanalizace	0,042	t/rok
		N-NH4		0,008	t/rok
		N-NO3		0,006	t/rok
		Pcelk.		0,003	t/rok
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BSK5	Žarošice - kanalizace	2,656	t/rok
		N-NH4		0,531	t/rok
		N-NO3		0,398	t/rok
		Pcelk.		0,159	t/rok
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BSK5	Boleradice	4,872	t/rok
		N-NH4		0,974	t/rok
		N-NO3		0,731	t/rok
		Pcelk.		0,292	t/rok
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BSK5	Diváky	2,679	t/rok
		N-NH4		0,536	t/rok
		N-NO3		0,402	t/rok
		Pcelk.		0,161	t/rok
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BSK5	Krumvíř	6,826	t/rok
		N-NH4		1,365	t/rok
		N-NO3		1,024	t/rok
		Pcelk.		0,410	t/rok
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BSK5	Morkůvky	2,301	t/rok
		N-NH4		0,460	t/rok
		N-NO3		0,345	t/rok
		Pcelk.		0,138	t/rok
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BSK5	Velké Hostěrádky	2,545	t/rok
		N-NH4		0,509	t/rok
		N-NO3		0,382	t/rok
		Pcelk.		0,153	t/rok
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	BSK5	Brumovice	1,483	t/rok
		N-NH4		0,297	t/rok
		N-NO3		0,222	t/rok
		Pcelk.		0,089	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	Ncelk.	zemědělství	752,637	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		329,723	kg/rok
		Pesticidy celkem		15,881	t/rok
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BSK5	Vrbice - ČOV	2,844	t/rok
		N-NH4		0,569	t/rok
		N-NO3		0,427	t/rok
		Pcelk.		0,171	t/rok
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BSK5	Terezín - kanalizace	0,750	t/rok
		N-NH4		0,150	t/rok
		N-NO3		0,113	t/rok
		Pcelk.		0,045	t/rok
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BSK5	Brumovice	3,293	t/rok
		N-NH4		0,659	t/rok
		N-NO3		0,494	t/rok
		Pcelk.		0,198	t/rok
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BSK5	Ladná	7,239	t/rok
		N-NH4		1,448	t/rok
		N-NO3		1,086	t/rok
		Pcelk.		0,434	t/rok
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	BSK5	Klentnice	2,750	t/rok
		N-NH4		0,550	t/rok
		N-NO3		0,412	t/rok
		Pcelk.		0,165	t/rok
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III.- dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,700	ng/m <sup>3</sup>
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III.- dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	Ncelk.	zemědělství	449,284	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		52,854	kg/rok
		Pesticidy celkem		8,406	t/rok
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,600	ng/m <sup>3</sup>
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	Ncelk.	zemědělství	304,780	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		115,150	kg/rok
		Pesticidy celkem		10,384	t/rok
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	Ncelk.	zemědělství	41,446	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		5,487	kg/rok
		Pesticidy celkem		1,485	t/rok
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	B-A-PYREN	atmosferická depozice	1,000	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	Ncelk.	zemědělství	364,871	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		91,081	kg/rok
		Pesticidy celkem		11,427	t/rok
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BSK5	Nemotice - kanalizace	0,861	t/rok
		N-NH4		0,172	t/rok
		N-NO3		0,129	t/rok
		Pcelk.		0,052	t/rok
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BSK5	Koryčany - Lískovec - kanalizace	0,019	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BSK5	Kostelec - kanalizace	1,198	t/rok
		N-NH4		0,240	t/rok
		N-NO3		0,180	t/rok
		Pcelk.		0,072	t/rok
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BSK5	Ostrovánky - kanalizace	0,100	t/rok
		N-NH4		0,020	t/rok
		N-NO3		0,015	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BSK5	Bukovany - kanalizace	1,241	t/rok
		N-NH4		0,248	t/rok
		N-NO3		0,186	t/rok
		Pcelk.		0,074	t/rok
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BSK5	Mouchnice	0,022	t/rok
		N-NH4		0,004	t/rok
		N-NO3		0,003	t/rok
		Pcelk.		0,001	t/rok
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BSK5	Staré Hutě	0,555	t/rok
		N-NH4		0,111	t/rok
		N-NO3		0,083	t/rok
		Pcelk.		0,033	t/rok
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	BSK5	Stupava	0,622	t/rok
		N-NH4		0,124	t/rok
		N-NO3		0,093	t/rok
		Pcelk.		0,037	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	B-A-PYREN	atmosferická depozice	1,000	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	Ncelk.	zemědělství	361,581	t/rok
		Pcelk. (mimoerozní)		84,770	kg/rok
		Pesticidy celkem		9,208	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Čeložnice - kanalizace	0,386	t/rok
		N-NH4		0,077	t/rok
		N-NO3		0,058	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Osvětimany - kanalizace a ČOV	1,353	t/rok
		N-NH4		0,271	t/rok
		N-NO3		0,203	t/rok
		Pcelk.		0,081	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Vřesovice - kanalizace	0,428	t/rok
		N-NH4		0,086	t/rok
		N-NO3		0,064	t/rok
		Pcelk.		0,026	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Ježov - kanalizace a ČOV	0,081	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Hýsly - kanalizace	0,248	t/rok
		N-NH4		0,050	t/rok
		N-NO3		0,037	t/rok
		Pcelk.		0,015	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Žádovice - kanalizace	0,785	t/rok
		N-NH4		0,157	t/rok
		N-NO3		0,118	t/rok
		Pcelk.		0,047	t/rok

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Kelčany - kanalizace	0,377	t/rok
		N-NH4		0,075	t/rok
		N-NO3		0,057	t/rok
		Pcelk.		0,023	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Moravany - kanalizace	1,124	t/rok
		N-NH4		0,225	t/rok
		N-NO3		0,169	t/rok
		Pcelk.		0,067	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Skalka - kanalizace	0,104	t/rok
		N-NH4		0,021	t/rok
		N-NO3		0,016	t/rok
		Pcelk.		0,006	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Vlkoš - kanalizace	2,469	t/rok
		N-NH4		0,494	t/rok
		N-NO3		0,370	t/rok
		Pcelk.		0,148	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Labuty - kanalizace	0,078	t/rok
		N-NH4		0,016	t/rok
		N-NO3		0,012	t/rok
		Pcelk.		0,005	t/rok
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	BSK5	Hostějov	0,132	t/rok
		N-NH4		0,026	t/rok
		N-NO3		0,020	t/rok
		Pcelk.		0,008	t/rok
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	B-A-PYREN	atmosferická depozice	0,800	ng/m <sup>3</sup>
		Cdrozp.		0,710	µg/g
		Hgrozp.		0,060	µg/g
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	Ncelk.	zemědělství	1 587,329	t/rok
		Pcelk. (mimoerozni)		162,352	kg/rok
		Pesticidy celkem		38,351	t/rok
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	BSK5	Josefov - kanalizace	0,074	t/rok
		N-NH4		0,015	t/rok
		N-NO3		0,011	t/rok
		Pcelk.		0,004	t/rok
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	Ncelk.	zemědělství	2,467	t/rok
		Pcelk. (mimoerozni)		1,957	kg/rok

**Vysvětlivky:**

As - arsen

B-A-PYREN - benzo(a)pyren

BSK5 - biochemická spotřeba kyslíku pětidenní

Cdrozp. - kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné

Hgrozp. - rtuť a její sloučeniny - rozpuštěné

Ncelk. - dusík celkový

N-NH4 - dusík amoniakální

N-NO3 - dusík dusičnanový

Pbrozp. - olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné

Pcelk. - fosfor celkový