

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	511961	Telč - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,001	t/rok	Telčský potok	1,66	-681 434	-1 153 676	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	4,300	t/rok					
					RAS	216,200	t/rok					
					Pcelk.	0,721	t/rok					
					N-NH4	0,639	t/rok					
					NL	0,509	t/rok					
					CHSKCr	13,225	t/rok					
					BSK5	1,359	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	518281	Radkov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,038	t/rok	Moravská Dyje	52,74	-680 860	-1 157 118	VHB
					N-NH4	0,201	t/rok					
					NL	1,929	t/rok					
					CHSKCr	4,567	t/rok					
					BSK5	1,995	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	519701	Mysliboř - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,043	t/rok	Votavice	2,50	-679 230	-1 149 746	VHB
					Pcelk.	0,019	t/rok					
					N-NH4	0,103	t/rok					
					NL	0,277	t/rok					
					CHSKCr	0,290	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	540121	Urbanov - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	6,410	t/rok	Moravská Dyje	64,69	-677 204	-1 149 649	VHB
					N-NO3	0,022	t/rok					
					Pcelk.	0,017	t/rok					
					N-NH4	0,089	t/rok					
					NL	0,103	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	540727	COLAS CZ - kamenolom Vanov, vyp. důlních vod	ostatní zdroj	CHSKCr	0,413	t/rok	Telčský potok	9,89	-684 359	-1 148 618	VHB
					BSK5	7,143	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					
					NL	0,067	t/rok					
					Pcelk.	0,061	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	541811	Pavlov - kanalizace	komunální zdroj	N-NH4	0,326	t/rok	Moravská Dyje - Pavlovský přítok	3,20	-673 849	-1 146 843	MPEVAK
					NL	0,577	t/rok					
					CHSKCr	0,850	t/rok					
					BSK5	0,181	t/rok					
					N-NO3	0,069	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka		Černič - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,011	t/rok			-682 323	-1 158 573	MPEVAK
					N-NH4	0,057	t/rok					
					NL	0,500	t/rok					
					CHSKCr	1,132	t/rok					
					BSK5	0,566	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka		Panenská Rozsíčka - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,012	t/rok			-676 358	-1 145 314	MPEVAK
					Pcelk.	0,013	t/rok					
					N-NH4	0,069	t/rok					
					NL	0,657	t/rok					
					CHSKCr	1,226	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka		Pavlov - Bezděkov - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,098	t/rok			-675 606	-1 145 651	MPEVAK
					N-NO3	0,015	t/rok					
					Pcelk.	0,004	t/rok					
					N-NH4	0,020	t/rok					
					NL	0,019	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka		Pavlov - Bezděkov - kanalizace	komunální zdroj	CHSKCr	0,047	t/rok			-675 606	-1 145 651	MPEVAK
					BSK5	0,005	t/rok					
					N-NO3	0,004	t/rok					
					Pcelk.	0,004	t/rok					
					N-NH4	0,020	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka		Pavlov - Stajiště - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,003	t/rok			-675 194	-1 144 858	MPEVAK
					N-NH4	0,016	t/rok					
					NL	0,100	t/rok					
					CHSKCr	0,017	t/rok					
					BSK5	0,003	t/rok					
					N-NO3	0,003	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka		Sedlejev - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok			-678 077	-1 148 043	MPEVAK
					N-NH4	0,070	t/rok					
					NL	0,030	t/rok					
					CHSKCr	0,150	t/rok					
					BSK5	0,100	t/rok					
					N-NO3	0,015	t/rok					
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka		Strachoňovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok			-680 128	-1 158 043	MPEVAK
					N-NH4	0,022	t/rok					
					NL	0,249	t/rok					
					CHSKCr	0,355	t/rok					
					BSK5	0,237	t/rok					
					N-NO3	0,005	t/rok					
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	512971	Krahulčí - kanalizace a biologické rybníky	komunální zdroj	Ncelk.	1,665	t/rok	Myslůvka	8,56	-684 999	-1 152 631	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,259	t/rok					
					RAS	39,887	t/rok					
					Pcelk.	0,480	t/rok					
					N-NH4	0,153	t/rok					
					NL	2,511	t/rok					
					CHSKCr	4,438	t/rok					
					BSK5	0,978	t/rok					
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	512972	Krahulík - Masozávod Krahulčí ČOV intenzif.	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,316	t/rok	Myslůvka	8,66	-685 033	-1 152 530	VHB
					RAS	19,801	t/rok					
					Pcelk.	0,055	t/rok					
					N-NH4	0,012	t/rok					
					NL	0,471	t/rok					
					CHSKCr	1,215	t/rok					
					BSK5	0,258	t/rok					
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	517541	Řásná - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,060	t/rok	Částkovický potok	3,64	-685 816	-1 147 857	VHB
					N-NH4	0,319	t/rok					
					NL	0,199	t/rok					
					CHSKCr	0,760	t/rok					
					BSK5	0,233	t/rok					
					N-NO3	0,068	t/rok					
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	518041	Mrákotín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,352	t/rok	Myslůvka	11,81	-686 828	-1 151 340	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,233	t/rok					
					Pcelk.	0,028	t/rok					
					N-NH4	0,113	t/rok					
					NL	0,107	t/rok					
					CHSKCr	0,716	t/rok					
					BSK5	0,083	t/rok					
					N-NO3	0,368	t/rok					
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje		Lhotka - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,019	t/rok			-686 242	-1 149 103	MPEVAK
					N-NH4	0,102	t/rok					
					NL	0,120	t/rok					
					CHSKCr	0,500	t/rok					
					BSK5	0,081	t/rok					
					N-NO3	0,022	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	516381	Ořechov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,023	t/rok	Řečice (Olšanský potok)	12,97	-675 396	-1 151 193	VHB
					N-NH4	0,120	t/rok					
					NL	0,053	t/rok					
					CHSKCr	0,373	t/rok					
					BSK5	0,105	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše		Olšany - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok			-673 887	-1 153 123	MPEVAK
					N-NH4	0,076	t/rok					
					NL	0,610	t/rok					
					CHSKCr	2,432	t/rok					
					BSK5	1,180	t/rok					
					N-NO3	0,016	t/rok					
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	515131	Stará Říše - kanalizace (součtově V1-V4)	komunální zdroj	Cdrozp.	0,010	t/rok	Vápovka	22,18	-671 883	-1 154 468	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,710	t/rok					
					RAS	9,051	t/rok					
					Pcelk.	0,112	t/rok					
					N-NH4	0,660	t/rok					
					NL	0,783	t/rok					
					CHSKCr	4,358	t/rok					
					BSK5	1,948	t/rok					
					N-NO3	0,100	t/rok					
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	515361	Nová Říše - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,075	t/rok	Vápovka	14,91	-674 485	-1 158 436	VHB
					N-NH4	0,396	t/rok					
					NL	0,534	t/rok					
					CHSKCr	1,540	t/rok					
					BSK5	0,451	t/rok					
					N-NO3	0,118	t/rok					
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	515971	Červený Hrádek - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok	Vápovka	11,52	-676 541	-1 160 078	VHB
					N-NH4	0,074	t/rok					
					NL	0,125	t/rok					
					CHSKCr	0,168	t/rok					
					BSK5	0,040	t/rok					
					N-NO3	0,016	t/rok					
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	516371	Nová Říše - úpravná vody (technol. v., VAS Jihlava)	komunální zdroj	NL	0,336	t/rok	Řečice (Olšanský potok)	4,57	-675 802	-1 157 374	VHB
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	518871	Rozseč - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,028	t/rok	Otvříský potok	3,14	-670 677	-1 157 390	VHB
					N-NH4	0,148	t/rok					
					NL	0,057	t/rok					
					CHSKCr	0,264	t/rok					
					BSK5	0,040	t/rok					
					N-NO3	0,032	t/rok					
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	518911	Hřišice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,103	t/rok	bezejmenný tok	0,35	-679 664	-1 162 006	VHB
					N-NH4	0,211	t/rok					
					NL	1,001	t/rok					
					CHSKCr	2,615	t/rok					
					BSK5	0,664	t/rok					
					N-NO3	0,343	t/rok					
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	518911	Hřišice - Jersice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,010	t/rok			-677 778	-1 161 540	MPEVAK
					N-NH4	0,055	t/rok					
					NL	0,610	t/rok					
					CHSKCr	1,608	t/rok					
					BSK5	0,621	t/rok					
					N-NO3	0,012	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	540401	Markvartice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,029	t/rok	Markvartický potok	1,70	-670 291	-1 154 863	VHB
					N-NH4	0,153	t/rok					
					NL	0,111	t/rok					
					CHSKCr	0,589	t/rok					
					BSK5	0,240	t/rok					
					N-NO3	0,033	t/rok					
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše		Dolní Vilímeč - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok			-677 781	-1 158 638	MPEVAK
					N-NH4	0,093	t/rok					
					NL	0,083	t/rok					
					CHSKCr	0,249	t/rok					
					BSK5	0,063	t/rok					
					N-NO3	0,020	t/rok					
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše		Sedlatice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,100	t/rok			-670 438	-1 152 823	MPEVAK
					N-NH4	0,100	t/rok					
					NL	0,400	t/rok					
					CHSKCr	0,500	t/rok					
					BSK5	0,300	t/rok					
					N-NO3	0,006	t/rok					
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	515681	Český Rudolec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,860	t/rok	Bolíkovský potok	10,82	-692 223	-1 164 396	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,123	t/rok					
					RAS	11,162	t/rok					
					Pcelk.	0,212	t/rok					
					N-NH4	1,240	t/rok					
					NL	0,872	t/rok					
					CHSKCr	3,581	t/rok					
					BSK5	0,853	t/rok					
N-NO3	0,898	t/rok										
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	515682	Český Rudolec - Markvarec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,023	t/rok	Bolíkovský potok	13,98	-692 897	-1 161 647	VHB
					N-NH4	0,124	t/rok					
					NL	0,261	t/rok					
					CHSKCr	0,248	t/rok					
					BSK5	0,114	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	517532	Cizkrajov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,024	t/rok	Bolíkovský potok	4,50	-688 765	-1 168 726	VHB
					N-NH4	0,050	t/rok					
					NL	0,199	t/rok					
					CHSKCr	0,497	t/rok					
					BSK5	0,167	t/rok					
					N-NO3	0,078	t/rok					
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	517535	Cizkrajov - Mutná - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok	bezejmenný tok	0,20	-687 561	-1 170 403	MPEVAK
					N-NH4	0,032	t/rok					
					NL	0,421	t/rok					
					CHSKCr	1,406	t/rok					
					BSK5	0,892	t/rok					
					N-NO3	0,007	t/rok					
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	518651	Slavonice - Mutišov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,225	t/rok	Mutišovský potok	2,30	-689 713	-1 170 154	VHB, MPEVAK
					RAS	4,510	t/rok					
					Pcelk.	0,020	t/rok					
					N-NH4	0,137	t/rok					
					NL	0,318	t/rok					
					CHSKCr	0,707	t/rok					
					BSK5	0,246	t/rok					
					N-NO3	0,264	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	541391	Kunžak - Valtínov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok	Valtínovský potok	4,90	-696 610	-1 160 307	VHB
					N-NH4	0,089	t/rok					
					NL	0,173	t/rok					
					CHSKCr	0,211	t/rok					
					BSK5	0,062	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	541641	Heřmanec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,015	t/rok	bezejmenný tok	1,00	-694 499	-1 156 863	MPEVAK
					N-NH4	0,079	t/rok					
					NL	0,151	t/rok					
					CHSKCr	1,205	t/rok					
					BSK5	0,597	t/rok					
					N-NO3	0,017	t/rok					
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje		Volfířov - Brandlín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,012	t/rok			-692 580	-1 155 728	MPEVAK
					N-NH4	0,064	t/rok					
					NL	0,020	t/rok					
					CHSKCr	0,117	t/rok					
					BSK5	0,017	t/rok					
					N-NO3	0,014	t/rok					
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje		Cizkrajov - Dolní Bolíkov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok			-689 766	-1 167 794	MPEVAK
					N-NH4	0,032	t/rok					
					NL	0,600	t/rok					
					CHSKCr	2,100	t/rok					
					BSK5	1,225	t/rok					
					N-NO3	0,007	t/rok					
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje		Český Rudolec - Matějovec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,002	t/rok			-696 891	-1 164 111	MPEVAK
					N-NH4	0,013	t/rok					
					NL	0,123	t/rok					
					CHSKCr	0,272	t/rok					
					BSK5	0,104	t/rok					
					N-NO3	0,003	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	512121	Dačice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	12,047	t/rok	Moravská Dyje	38,16	-685 650	-1 164 338	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	8,075	t/rok					
					RAS	156,328	t/rok					
					Pcelk.	0,819	t/rok					
					N-NH4	2,685	t/rok					
					NL	6,102	t/rok					
					CHSKCr	11,607	t/rok					
					BSK5	5,706	t/rok					
					N-NO3	5,203	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	515451	Dolní Němčice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,217	t/rok	Volfířovský potok	3,42	-687 328	-1 162 053	VHB
					N-NH4	0,529	t/rok					
					NL	0,558	t/rok					
					CHSKCr	2,129	t/rok					
					BSK5	0,543	t/rok					
					N-NO3	0,756	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	515591	Staré Hobzí - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,093	t/rok	Páčna	1,41	-684 295	-1 171 668	VHB
					N-NH4	0,246	t/rok					
					NL	2,060	t/rok					
					CHSKCr	1,713	t/rok					
					BSK5	1,391	t/rok					
					N-NO3	0,325	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	516132	Volfířov - Veká Lhota - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,024	t/rok	Volfířovský potok	11,07	-690 589	-1 156 294	VHB
					N-NH4	0,043	t/rok					
					NL	0,166	t/rok					
					CHSKCr	0,360	t/rok					
					BSK5	0,022	t/rok					
					N-NO3	0,083	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	516133	Volfířov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,030	t/rok	Volfířovský potok	5,40	-688 622	-1 160 586	VHB
					N-NH4	0,159	t/rok					
					NL	0,204	t/rok					
					CHSKCr	0,609	t/rok					
					BSK5	0,189	t/rok					
					N-NO3	0,034	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	516471	Dačice - Lipolec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,042	t/rok	Lipolecký potok-HMZ	3,16	-689 846	-1 162 195	VHB
					N-NH4	0,224	t/rok					
					NL	0,425	t/rok					
					CHSKCr	0,692	t/rok					
					BSK5	0,219	t/rok					
					N-NO3	0,048	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	516481	Dačice - Malý Pěčín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,019	t/rok	bezejmenný tok	0,65	-682 801	-1 160 678	VHB
					N-NH4	0,102	t/rok					
					NL	0,320	t/rok					
					CHSKCr	1,231	t/rok					
					BSK5	0,745	t/rok					
					N-NO3	0,022	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	517534	Cizkrajov - Holešice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok	bezejmenný tok	0,70	-686 225	-1 169 714	MPEVAK
					N-NH4	0,033	t/rok					
					NL	0,550	t/rok					
					CHSKCr	1,800	t/rok					
					BSK5	1,100	t/rok					
					N-NO3	0,007	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	517851	Písečné - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,055	t/rok	Moravská Dyje	18,69	-684 096	-1 177 134	VHB
					N-NH4	0,041	t/rok					
					NL	0,185	t/rok					
					CHSKCr	0,321	t/rok					
					BSK5	0,090	t/rok					
					N-NO3	0,191	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	518382	Kamenolomy ČR - lom Dačice, důlní vody	ostatní zdroj	NL	0,324	t/rok	Moravská Dyje	42,17	-683 963	-1 162 379	VHB
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	518511	Peč - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,084	t/rok	Liděřovický potok	2,68	-687 630	-1 165 928	VHB
					N-NH4	0,153	t/rok					
					NL	0,993	t/rok					
					CHSKCr	2,084	t/rok					
					BSK5	0,605	t/rok					
					N-NO3	0,294	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	518641	Dačice - Velký Pěčín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,023	t/rok	Moravská Dyje	46,99	-683 259	-1 159 219	VHB
					N-NH4	0,121	t/rok					
					NL	0,236	t/rok					
					CHSKCr	0,609	t/rok					
					BSK5	0,236	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	518961	Kostelní Vydří - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,037	t/rok	Vyderský potok	2,15	-684 778	-1 160 575	VHB
					N-NH4	0,068	t/rok					
					NL	0,236	t/rok					
					CHSKCr	0,713	t/rok					
					BSK5	0,132	t/rok					
					N-NO3	0,131	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	519651	Dačice - Chlumeč - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,026	t/rok	Luční potok	1,52	-683 085	-1 166 916	VHB
					N-NH4	0,138	t/rok					
					NL	0,584	t/rok					
					CHSKCr	0,981	t/rok					
					BSK5	0,240	t/rok					
					N-NO3	0,030	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici		Volfířov - Radlice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,065	t/rok	Volfířovský potok	5,34	-688 601	-1 160 646	VHB
					N-NH4	0,342	t/rok					
					NL	0,350	t/rok					
					CHSKCr	1,707	t/rok					
					BSK5	0,276	t/rok					
					N-NO3	0,073	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici		Volfířov - Řečice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,016	t/rok			-688 536	-1 156 521	MPEVAK
					N-NH4	0,087	t/rok					
					NL	0,031	t/rok					
					CHSKCr	0,251	t/rok					
					BSK5	0,038	t/rok					
					N-NO3	0,018	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici		Volfířov - Šach - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,002	t/rok			-689 404	-1 158 071	MPEVAK
					N-NH4	0,011	t/rok					
					NL	0,010	t/rok					
					CHSKCr	0,038	t/rok					
					BSK5	0,005	t/rok					
					N-NO3	0,002	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici		Dačice - Hostkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,001	t/rok			-688 234	-1 163 136	MPEVAK
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,062	t/rok					
					CHSKCr	0,099	t/rok					
					BSK5	0,040	t/rok					
					N-NO3	0,001	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici		Dačice - Hradištko - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,001	t/rok			-684 682	-1 165 881	MPEVAK
					N-NH4	0,006	t/rok					
					NL	0,044	t/rok					
					CHSKCr	0,242	t/rok					
					BSK5	0,075	t/rok					
					N-NO3	0,001	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici		Mysletice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok			-687 002	-1 156 368	MPEVAK
					N-NH4	0,074	t/rok					
					NL	0,171	t/rok					
					CHSKCr	0,449	t/rok					
					BSK5	0,139	t/rok					
					N-NO3	0,016	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici		Dačice - Prostřední Vydří - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,002	t/rok			-685 457	-1 158 763	MPEVAK
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,141	t/rok					
					CHSKCr	0,167	t/rok					
					BSK5	0,049	t/rok					
					N-NO3	0,002	t/rok					
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici		Dačice - Toužín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,001	t/rok			-685 787	-1 164 118	MPEVAK
					N-NH4	0,005	t/rok					
					NL	0,073	t/rok					
					CHSKCr	0,099	t/rok					
					BSK5	0,050	t/rok					
					N-NO3	0,001	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	515691	Staré Město pod Landštejnem - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,195	t/rok	Pstruhovec	18,12	-699 094	-1 170 833	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,488	t/rok					
					RAS	10,080	t/rok					
					Pcelk.	0,136	t/rok					
					N-NH4	0,446	t/rok					
					NL	0,692	t/rok					
					CHSKCr	2,615	t/rok					
					BSK5	0,618	t/rok					
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	519141	ČEVAK - ÚV Landštejn	komunální zdroj	N-NO3	0,780	t/rok	Pstruhovec	20,40	-699 113	-1 168 891	VHB
					NL	0,437	t/rok					
					CHSKCr	0,405	t/rok					
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	512131	Slavonice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,182	t/rok	Slavonický potok	8,69	-691 479	-1 172 549	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	3,863	t/rok					
					Nanorg.	2,466	t/rok					
					RAS	63,076	t/rok					
					Pcelk.	0,190	t/rok					
					N-NH4	1,093	t/rok					
					NL	1,971	t/rok					
					CHSKCr	4,124	t/rok					
BSK5	2,014	t/rok										
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	541531	Stálky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	2,487	t/rok	Stálecký potok	2,66	-669 597	-1 188 538	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,064	t/rok					
					Nanorg.	0,055	t/rok					
					Pcelk.	0,005	t/rok					
					N-NH4	0,016	t/rok					
					NL	0,006	t/rok					
					CHSKCr	0,041	t/rok					
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	511081	BEL Sýry Želetava ČOV	průmyslový zdroj	BSK5	0,005	t/rok	Želetavka	52,74	-666 482	-1 158 593	VHB
					N-NO3	0,014	t/rok					
					Pcelk.	0,026	t/rok					
					N-NH4	0,013	t/rok					
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	514431	Želetava - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,120	t/rok	Želetavka	51,60	-666 888	-1 159 402	VHB, MPEVAK
					CHSKCr	0,447	t/rok					
					BSK5	0,039	t/rok					
					Ncelk.	0,328	t/rok					
					Pcelk.	0,299	t/rok					
					N-NH4	0,715	t/rok					
					NL	0,257	t/rok					
					CHSKCr	2,163	t/rok					
BSK5	3,073	t/rok										
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	516491	Budiškovice, - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	1,007	t/rok	Budiškovický potok	4,27	-677 610	-1 165 499	VHB
					Pcelk.	0,291	t/rok					
					N-NH4	0,527	t/rok					
					NL	0,891	t/rok					
					CHSKCr	4,755	t/rok					
					BSK5	0,623	t/rok					
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	518391	Lihovar Budeč	průmyslový zdroj	N-NO3	1,015	t/rok	Želetavka	40,17	-673 590	-1 164 562	VHB
					NL	0,098	t/rok					
					CHSKCr	0,231	t/rok					
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	518581	Budeč - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,034	t/rok	Želetavka	38,77	-673 502	-1 164 534	VHB
					Pcelk.	0,033	t/rok					
					N-NH4	0,174	t/rok					
					NL	0,255	t/rok					
					CHSKCr	0,293	t/rok					
					BSK5	0,039	t/rok					
N-NO3	0,037	t/rok										



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	518991	Krasovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,049	t/rok	Želetavka	44,45	-670 831	-1 161 778	VHB
					N-NH4	0,088	t/rok					
					NL	0,271	t/rok					
					CHSKCr	0,675	t/rok					
					BSK5	0,181	t/rok					
					N-NO3	0,170	t/rok					
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok		Želetava - Bitovánky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,100	t/rok			-665 430	-1 158 862	MPEVAK
					N-NH4	0,150	t/rok					
					NL	2,700	t/rok					
					CHSKCr	5,400	t/rok					
					BSK5	2,700	t/rok					
					N-NO3	0,017	t/rok					
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok		Želetava - Šašovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,090	t/rok			-666 681	-1 161 344	MPEVAK
					N-NH4	0,150	t/rok					
					NL	2,280	t/rok					
					CHSKCr	4,560	t/rok					
					BSK5	2,281	t/rok					
					N-NO3	0,014	t/rok					
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	516493	Budiškovice - Ostojkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,037	t/rok	Ostojkovický potok	4,10	-680 298	-1 169 521	VHB
					N-NH4	0,194	t/rok					
					NL	0,226	t/rok					
					CHSKCr	1,525	t/rok					
					BSK5	0,488	t/rok					
					N-NO3	0,041	t/rok					
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	518491	Třebětice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,045	t/rok	Třebětický potok	0,43	-678 467	-1 168 285	VHB
					N-NH4	0,081	t/rok					
					NL	0,097	t/rok					
					CHSKCr	1,210	t/rok					
					BSK5	0,650	t/rok					
					N-NO3	0,156	t/rok					
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	541471	Báňovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok	Báňovický potok	5,10	-681 400	-1 171 673	VHB
					N-NH4	0,089	t/rok					
					NL	0,054	t/rok					
					CHSKCr	0,334	t/rok					
					BSK5	0,095	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzduť nádrže Vranov	512001	Jemnice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,473	t/rok	Želetavka	27,22	-675 622	-1 172 376	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,961	t/rok					
					RAS	95,287	t/rok					
					Pcelk.	0,130	t/rok					
					N-NH4	0,464	t/rok					
					NL	1,043	t/rok					
					CHSKCr	8,300	t/rok					
					BSK5	1,182	t/rok					
N-NO3	2,295	t/rok										
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzduť nádrže Vranov	516351	Vratěnín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,038	t/rok	Vratěňinský potok	2,38	-674 431	-1 184 554	VHB
					N-NH4	0,069	t/rok					
					NL	0,115	t/rok					
					CHSKCr	0,585	t/rok					
					BSK5	0,224	t/rok					
					N-NO3	0,132	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	518762	Dešná - Dančovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,108	t/rok	Blatnice	13,58	-677 005	-1 178 623	VHB
					N-NH4	0,196	t/rok					
					NL	0,697	t/rok					
					CHSKCr	1,902	t/rok					
					BSK5	0,460	t/rok					
					N-NO3	0,377	t/rok					
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	518763	Dešná - Hluboká - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,003	t/rok	Hlubocký potok	1,75	-680 214	-1 181 818	MPEVAK
					N-NH4	0,017	t/rok					
					NL	0,063	t/rok					
					CHSKCr	0,200	t/rok					
					BSK5	0,084	t/rok					
					N-NO3	0,004	t/rok					
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	518764	Dešná - Rancířov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,009	t/rok	Rancířovský potok	3,65	-679 815	-1 180 681	MPEVAK
					N-NH4	0,046	t/rok					
					NL	0,312	t/rok					
					CHSKCr	0,643	t/rok					
					BSK5	0,255	t/rok					
					N-NO3	0,010	t/rok					
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	518765	Dešná - Bělčovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok	Bělčovický potok	5,45	-680 397	-1 174 790	MPEVAK
					N-NH4	0,022	t/rok					
					NL	0,040	t/rok					
					CHSKCr	0,080	t/rok					
					BSK5	0,035	t/rok					
					N-NO3	0,005	t/rok					
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	518766	Dešná - Plačovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok	Blatnice	15,34	-678 451	-1 177 685	MPEVAK
					N-NH4	0,022	t/rok					
					NL	0,690	t/rok					
					CHSKCr	0,105	t/rok					
					BSK5	0,027	t/rok					
					N-NO3	0,005	t/rok					
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	518767	Dešná - Chvalkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok	bezejmenný tok	0,98	-680 940	-1 176 135	MPEVAK
					N-NH4	0,020	t/rok					
					NL	0,098	t/rok					
					CHSKCr	0,132	t/rok					
					BSK5	0,079	t/rok					
					N-NO3	0,004	t/rok					
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	519091	Dešná - Dešov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,071	t/rok	Dešovský potok	2,35	-667 052	-1 177 336	VHB
					N-NH4	0,980	t/rok					
					NL	1,614	t/rok					
					CHSKCr	3,616	t/rok					
					BSK5	1,614	t/rok					
					N-NO3	0,080	t/rok					
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	540661	Uherčice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,367	t/rok	Blatnice	5,87	-672 656	-1 183 519	VHB
					Pcelk.	0,031	t/rok					
					N-NH4	0,081	t/rok					
					NL	0,092	t/rok					
					CHSKCr	0,524	t/rok					
					BSK5	0,083	t/rok					
N-NO3	0,146	t/rok										
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	540831	Korolupy - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,431	t/rok	Blatnice	2,96	-671 986	-1 181 959	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,021	t/rok					
					N-NH4	0,003	t/rok					
					NL	0,083	t/rok					
					CHSKCr	0,255	t/rok					
					BSK5	0,023	t/rok					
N-NO3	0,103	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	515811	Štítary - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,499	t/rok	Štítarský potok	4,86	-656 710	-1 183 802	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,401	t/rok					
					RAS	49,112	t/rok					
					Pcelk.	0,178	t/rok					
					N-NH4	0,070	t/rok					
					NL	0,712	t/rok					
					CHSKCr	2,530	t/rok					
					BSK5	0,253	t/rok					
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	519001	CAMP Bítov ČOV	komunální zdroj	N-NO3	1,125	t/rok	Bítovský potok	1,10	-664 935	-1 181 775	VHB
					Pcelk.	0,029	t/rok					
					N-NH4	0,017	t/rok					
					NL	0,062	t/rok					
					CHSKCr	0,299	t/rok					
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	519711	Podhradí nad Dyjí - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,034	t/rok	Dyje	190,15	-668 421	-1 185 380	VHB, MPEVAK
					N-NO3	0,100	t/rok					
					Ncelk.	0,449	t/rok					
					Pcelk.	0,031	t/rok					
					N-NH4	0,007	t/rok					
					NL	0,056	t/rok					
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	540891	Zálesí - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	0,250	t/rok	bezejmenný tok	0,57	-661 465	-1 180 371	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,047	t/rok					
					N-NO3	0,086	t/rok					
					Ncelk.	0,014	t/rok					
					Nanorg.	0,011	t/rok					
					RAS	0,815	t/rok					
					Pcelk.	0,014	t/rok					
					N-NH4	0,002	t/rok					
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje		Oslnovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,014	t/rok			-668 162	-1 182 355	MPEVAK
					CHSKCr	0,072	t/rok					
					BSK5	0,011	t/rok					
					N-NO3	0,016	t/rok					
					Ncelk.	0,028	t/rok					
					Pcelk.	0,003	t/rok					
					N-NH4	0,007	t/rok					
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	516691	Vranov nad Dyjí - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,006	t/rok	Dyje	160,16	-659 851	-1 187 492	VHB, MPEVAK
					CHSKCr	0,026	t/rok					
					BSK5	0,003	t/rok					
					N-NO3	0,008	t/rok					
					Ncelk.	0,411	t/rok					
					Nanorg.	0,372	t/rok					
					RAS	16,960	t/rok					
					Pcelk.	0,236	t/rok					
					N-NH4	0,014	t/rok					
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici		Onšov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,322	t/rok			-658 251	-1 186 380	MPEVAK
					CHSKCr	1,477	t/rok					
					BSK5	0,179	t/rok					
					N-NO3	0,430	t/rok					
					Pcelk.	0,014	t/rok					
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici		Onšov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,025	t/rok			-658 251	-1 186 380	MPEVAK
					NL	0,015	t/rok					
					CHSKCr	0,090	t/rok					
					BSK5	0,007	t/rok					
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici		Onšov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,049	t/rok			-658 251	-1 186 380	MPEVAK
					Pcelk.	0,014	t/rok					
					N-NH4	0,025	t/rok					
					NL	0,015	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	511141	Sladovna Hodonice	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,420	t/rok	Dyje	107,55	-635 239	-1 197 474	VHB
					RAS	387,392	t/rok					
					Pcelk.	0,833	t/rok					
					NL	3,234	t/rok					
					CHSKCr	36,217	t/rok					
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	512031	Znojmo - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	37,810	t/rok	Dyje	113,64	-639 851	-1 195 126	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	27,670	t/rok					
					RAS	1 265,568	t/rok					
					Pcelk.	1,127	t/rok					
					N-NH4	10,193	t/rok					
					NL	15,459	t/rok					
					CHSKCr	93,804	t/rok					
					BSK5	12,053	t/rok					
					N-NO3	25,940	t/rok					
					CNcelk.	0,061	t/rok					
					Cu	0,068	t/rok					
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	514931	Šatov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,925	t/rok	Daniž	18,99	-645 240	-1 200 950	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,776	t/rok					
					RAS	54,964	t/rok					
					Pcelk.	0,107	t/rok					
					N-NH4	0,069	t/rok					
					NL	0,403	t/rok					
					CHSKCr	2,116	t/rok					
					BSK5	0,183	t/rok					
N-NO3	0,914	t/rok										
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	515621	EXCALIBUR CITY - Chvalovice - Hatě ČOV	ostatní zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok	Haťský potok (Luční potok)	5,36	-643 222	-1 204 233	VHB
					N-NH4	0,022	t/rok					
					NL	0,165	t/rok					
					CHSKCr	1,169	t/rok					
					BSK5	0,109	t/rok					
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	515671	Saint-Gobain Adfors - Hodonice	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,572	t/rok	Dyje	106,73	-634 750	-1 197 856	VHB
					RAS	400,666	t/rok					
					Pcelk.	0,073	t/rok					
					N-NH4	0,029	t/rok					
					NL	1,347	t/rok					
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	515841	Citonice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	8,471	t/rok	Gránický potok	7,08	-648 359	-1 190 414	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	2,169	t/rok					
					Nanorg.	1,116	t/rok					
					RAS	19,769	t/rok					
					Pcelk.	0,277	t/rok					
					N-NH4	0,072	t/rok					
					NL	0,166	t/rok					
					CHSKCr	1,360	t/rok					
BSK5	0,170	t/rok										
N-NO3	0,392	t/rok										
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	517221	Jaroslavice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,124	t/rok	Daniž	0,30	-629 891	-1 205 977	VHB
					N-NH4	0,176	t/rok					
					NL	0,566	t/rok					
					CHSKCr	4,179	t/rok					
					BSK5	1,157	t/rok					
N-NO3	1,312	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	517521	Dyjákovičky-Chvalovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,570	t/rok	Daniž	13,24	-639 888	-1 202 309	VHB, MPEVAK
					RAS	41,528	t/rok					
					Pcelk.	0,570	t/rok					
					N-NH4	0,230	t/rok					
					NL	0,070	t/rok					
					CHSKCr	2,648	t/rok					
					BSK5	0,355	t/rok					
N-NO3	0,776	t/rok										
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	517701	Vrbovec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,421	t/rok	Vrbovecký potok	3,48	-639 607	-1 200 810	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,275	t/rok					
					RAS	31,776	t/rok					
					Pcelk.	0,427	t/rok					
					N-NH4	0,202	t/rok					
					NL	0,303	t/rok					
					CHSKCr	2,061	t/rok					
BSK5	0,374	t/rok										
N-NO3	0,822	t/rok										
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	518031	Hnanice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,124	t/rok	Daniž	22,07	-647 957	-1 199 794	VHB
					N-NH4	0,206	t/rok					
					NL	0,185	t/rok					
					CHSKCr	1,119	t/rok					
					BSK5	0,233	t/rok					
N-NO3	0,434	t/rok										
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	518621	Hodonice a Tasovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,702	t/rok	Dyje	107,76	-635 326	-1 197 292	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,319	t/rok					
					RAS	88,417	t/rok					
					Pcelk.	0,286	t/rok					
					N-NH4	0,156	t/rok					
					NL	0,650	t/rok					
					CHSKCr	3,452	t/rok					
BSK5	0,370	t/rok										
N-NO3	1,183	t/rok										
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	540131	Úřad pro zastupování státu - Dyjákovičky ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok	Haťský potok (Luční potok)	5,10	-642 991	-1 204 341	VHB
					N-NH4	0,014	t/rok					
					NL	0,008	t/rok					
					CHSKCr	0,079	t/rok					
					BSK5	0,039	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	540501	Strachotice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,130	t/rok	Dyje	102,23	-633 659	-1 200 904	VHB
					N-NH4	0,204	t/rok					
					NL	0,292	t/rok					
					CHSKCr	1,776	t/rok					
					BSK5	0,262	t/rok					
N-NO3	0,507	t/rok										
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	540723	COLAS CZ - kamenolom Tasovice, vyp. důlních vod	ostatní zdroj	NL	0,128	t/rok	Dyje	107,17	-635 134	-1 197 831	VHB
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	541001	Vinice - Hnanice - ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,105	t/rok	Daniž	22,93	-648 573	-1 199 270	VHB
					Pcelk.	0,023	t/rok					
					N-NH4	0,029	t/rok					
					NL	0,053	t/rok					
					CHSKCr	0,203	t/rok					
					BSK5	0,037	t/rok					
N-NO3	0,067	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	515831	Šanov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	5,693	t/rok	bezejmenný tok	0,94	-619 449	-1 202 788	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,503	t/rok					
					RAS	59,286	t/rok					
					Pcelk.	0,361	t/rok					
					N-NH4	1,923	t/rok					
					NL	1,347	t/rok					
					CHSKCr	5,791	t/rok					
					BSK5	1,251	t/rok					
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	515851	Hevlín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,818	t/rok	Dyje	81,46	-620 065	-1 208 818	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,656	t/rok					
					RAS	48,133	t/rok					
					Pcelk.	0,331	t/rok					
					N-NH4	0,056	t/rok					
					NL	0,462	t/rok					
					CHSKCr	2,673	t/rok					
					BSK5	0,300	t/rok					
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	519021	EXCALIBUR CITY- ČOV D.L.D Hevlín	ostatní zdroj	N-NH4	0,000	t/rok	Dyje	81,67	-620 270	-1 208 870	VHB
					NL	0,015	t/rok					
					CHSKCr	0,111	t/rok					
					BSK5	0,007	t/rok					
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	515352	Břeží - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,821	t/rok	Mikulovka	0,77	-606 915	-1 202 308	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,578	t/rok					
					RAS	72,254	t/rok					
					Pcelk.	0,159	t/rok					
					N-NH4	0,210	t/rok					
					NL	0,464	t/rok					
					CHSKCr	2,266	t/rok					
					BSK5	1,173	t/rok					
N-NO3	1,054	t/rok										
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	517191	Dobré Pole - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,148	t/rok	Polní potok (Mikulovka)	4,37	-608 115	-1 201 422	VHB
					Pcelk.	0,019	t/rok					
					N-NH4	0,134	t/rok					
					NL	0,092	t/rok					
					CHSKCr	0,444	t/rok					
					BSK5	0,049	t/rok					
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	517731	Jevišovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,078	t/rok	LP Dyje v km 83,1 (z Drnholeckého luhu)	3,08	-612 564	-1 200 203	VHB
					Pcelk.	0,149	t/rok					
					N-NH4	0,014	t/rok					
					NL	0,203	t/rok					
					CHSKCr	1,054	t/rok					
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	518551	Novosedly - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,078	t/rok	Dyje	66,99	-610 965	-1 198 670	VHB, MPEVAK
					N-NO3	0,436	t/rok					
					Cdrozp.	0,004	t/rok					
					Ncelk.	0,640	t/rok					
					Nanorg.	0,490	t/rok					
					RAS	56,688	t/rok					
					Pcelk.	0,171	t/rok					
					N-NH4	0,752	t/rok					
					NL	0,477	t/rok					
CHSKCr	2,729	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	515551	Blížkovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,494	t/rok	Jevišovka	66,10	-655 522	-1 176 120	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,360	t/rok					
					RAS	20,895	t/rok					
					Pcelk.	0,294	t/rok					
					N-NH4	0,055	t/rok					
					NL	0,111	t/rok					
					CHSKCr	1,186	t/rok					
					BSK5	0,100	t/rok					
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	519851	Nové Syrovce - Láz - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,067	t/rok	Syrovický potok	6,88	-659 894	-1 174 472	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,047	t/rok					
					RAS	17,168	t/rok					
					Pcelk.	0,305	t/rok					
					N-NH4	0,363	t/rok					
					NL	0,346	t/rok					
					CHSKCr	1,494	t/rok					
					BSK5	1,734	t/rok					
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	518331	Hluboké Mašůvky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,898	t/rok	Plenkovický potok	3,63	-643 518	-1 185 394	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,898	t/rok					
					Pcelk.	0,159	t/rok					
					N-NH4	0,278	t/rok					
					NL	0,108	t/rok					
					CHSKCr	0,833	t/rok					
					BSK5	0,445	t/rok					
					N-NO3	0,411	t/rok					
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	541551	Miličovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,149	t/rok	Mramotický potok	9,40	-650 522	-1 188 985	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,100	t/rok					
					Pcelk.	0,036	t/rok					
					N-NH4	0,008	t/rok					
					NL	0,030	t/rok					
					CHSKCr	0,160	t/rok					
					BSK5	0,021	t/rok					
					N-NO3	0,056	t/rok					
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	518501	Želetice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,631	t/rok	Křepička	4,01	-631 972	-1 186 368	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,522	t/rok					
					RAS	20,286	t/rok					
					Pcelk.	0,107	t/rok					
					N-NH4	0,325	t/rok					
					NL	0,218	t/rok					
					CHSKCr	1,362	t/rok					
					BSK5	0,222	t/rok					
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	540071	Přeskače - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,018	t/rok	Přeskačský potok	2,51	-636 759	-1 177 059	MPEVAK
					N-NH4	0,033	t/rok					
					NL	0,028	t/rok					
					CHSKCr	0,182	t/rok					
					BSK5	0,025	t/rok					
N-NO3	0,063	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	541381	Křepice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,095	t/rok	Křepický potok	1,22	-637 850	-1 179 801	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,077	t/rok					
					Pcelk.	0,015	t/rok					
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,023	t/rok					
					CHSKCr	0,079	t/rok					
					BSK5	0,013	t/rok					
N-NO3	0,023	t/rok										
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	515961	Hostěradice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	5,600	t/rok	Míšovický potok	0,85	-626 200	-1 185 707	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,276	t/rok					
					RAS	55,286	t/rok					
					Pcelk.	0,289	t/rok					
					N-NH4	0,887	t/rok					
					NL	0,369	t/rok					
					CHSKCr	3,397	t/rok					
BSK5	0,546	t/rok										
N-NO3	0,807	t/rok										
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	517211	Olešovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,560	t/rok	Skalička	4,02	-628 819	-1 190 135	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,495	t/rok					
					RAS	17,607	t/rok					
					Pcelk.	0,215	t/rok					
					N-NH4	0,016	t/rok					
					NL	0,124	t/rok					
					CHSKCr	1,064	t/rok					
BSK5	0,107	t/rok										
N-NO3	0,281	t/rok										
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	518881	Stošikovice na Louce - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,033	t/rok	Skalička	1,64	-630 599	-1 190 862	VHB
					N-NH4	0,138	t/rok					
					NL	0,073	t/rok					
					CHSKCr	0,474	t/rok					
					BSK5	0,072	t/rok					
N-NO3	0,117	t/rok										
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	519191	Višňové - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,450	t/rok	bezejmenný tok	2,00	-633 105	-1 181 349	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,314	t/rok					
					Pcelk.	0,118	t/rok					
					N-NH4	0,189	t/rok					
					NL	0,153	t/rok					
					CHSKCr	1,217	t/rok					
					BSK5	0,262	t/rok					
N-NO3	0,511	t/rok										
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	541491	Trstěnice - ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,010	t/rok	Trstěnický potok	1,47	-630 538	-1 181 059	VHB
					RAS	0,852	t/rok					
					Pcelk.	0,008	t/rok					
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,027	t/rok					
					CHSKCr	0,088	t/rok					
					BSK5	0,017	t/rok					
N-NO3	0,012	t/rok										
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	510281	Grešlové Mýto - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,043	t/rok	Jevišovka	62,69	-653 147	-1 178 216	VHB
					N-NH4	0,006	t/rok					
					NL	0,077	t/rok					
					CHSKCr	0,416	t/rok					
					BSK5	0,058	t/rok					
N-NO3	0,070	t/rok										



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	511191	Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	průmyslový zdroj	Pcelk.	0,035	t/rok	Jevišovka	5,62	-617 784	-1 200 191	IRZ, VHB
					N-NH4	0,458	t/rok					
					NL	0,716	t/rok					
					CHSKCr	1,720	t/rok					
					BSK5	0,530	t/rok					
					TOC	1,970	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	513051	Hrušovany nad Jevišovkou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,200	t/rok	Jevišovka	5,08	-617 243	-1 200 128	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,260	t/rok					
					N-NH4	0,760	t/rok					
					NL	0,840	t/rok					
					CHSKCr	4,037	t/rok					
					BSK5	3,853	t/rok					
					N-NO3	2,667	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	514451	Mackovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,050	t/rok	Břežanka	8,43	-623 225	-1 193 310	VHB
					N-NH4	0,090	t/rok					
					NL	0,266	t/rok					
					CHSKCr	0,850	t/rok					
					BSK5	0,203	t/rok					
					N-NO3	0,173	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	515471	Únanov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,867	t/rok	Únanovka	12,84	-640 664	-1 189 055	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,664	t/rok					
					RAS	33,380	t/rok					
					Pcelk.	0,367	t/rok					
					N-NH4	0,128	t/rok					
					NL	0,245	t/rok					
					CHSKCr	2,478	t/rok					
					BSK5	0,292	t/rok					
N-NO3	0,700	t/rok										
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	515472	Únanov - koupaliště	ostatní zdroj	NL	0,009	t/rok	Únanovka	14,10	-641 382	-1 188 308	VHB
					CHSKCr	0,024	t/rok					
					BSK5	0,005	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	515541	Jevišovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,195	t/rok	Jevišovka	51,23	-644 621	-1 179 060	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,759	t/rok					
					RAS	27,711	t/rok					
					Pcelk.	0,406	t/rok					
					N-NH4	0,329	t/rok					
					NL	0,255	t/rok					
					CHSKCr	2,436	t/rok					
					BSK5	1,436	t/rok					
N-NO3	0,859	t/rok										
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	515791	Prosiměřice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,128	t/rok	Mlýnský potok	0,56	-631 621	-1 189 816	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,799	t/rok					
					RAS	21,586	t/rok					
					Pcelk.	0,216	t/rok					
					N-NH4	0,012	t/rok					
					NL	0,154	t/rok					
					CHSKCr	0,979	t/rok					
					BSK5	0,107	t/rok					
N-NO3	0,299	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	515801	Těšetice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,620	t/rok	Únanovka	4,70	-634 268	-1 191 091	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,432	t/rok					
					RAS	12,454	t/rok					
					Pcelk.	0,125	t/rok					
					N-NH4	0,042	t/rok					
					NL	0,076	t/rok					
					CHSKCr	0,616	t/rok					
					BSK5	0,140	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	516001	Lechovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,217	t/rok	Jevišovka	21,28	-629 778	-1 193 700	VHB
					Pcelk.	0,316	t/rok					
					N-NH4	4,465	t/rok					
					NL	4,281	t/rok					
					CHSKCr	30,387	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	516641	Břežany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	12,908	t/rok	Břežanka	5,16	-620 944	-1 195 127	VHB
					N-NO3	1,209	t/rok					
					Pcelk.	0,122	t/rok					
					N-NH4	0,203	t/rok					
					NL	0,134	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	517201	Božice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	2,061	t/rok	Jevišovka	14,90	-625 549	-1 197 310	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,296	t/rok					
					N-NO3	0,476	t/rok					
					Ncelk.	1,795	t/rok					
					Nanorg.	1,420	t/rok					
					RAS	44,338	t/rok					
					Pcelk.	0,225	t/rok					
					N-NH4	0,280	t/rok					
NL	0,405	t/rok										
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	519811	Rozkoš - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	1,413	t/rok	Slatinský potok	7,01	-645 869	-1 174 412	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,741	t/rok					
					N-NO3	0,872	t/rok					
					Ncelk.	0,245	t/rok					
					Nanorg.	0,226	t/rok					
					Pcelk.	0,029	t/rok					
					N-NH4	0,220	t/rok					
					NL	0,096	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	519891	Borotice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	0,283	t/rok	Jevišovka	18,47	-628 227	-1 195 823	VHB
					BSK5	0,073	t/rok					
					N-NO3	0,059	t/rok					
					Pcelk.	0,039	t/rok					
					N-NH4	0,071	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	519921	Mikulovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,055	t/rok	Mikulovický potok	3,64	-638 561	-1 183 346	VHB, MPEVAK
					CHSKCr	0,646	t/rok					
					BSK5	0,046	t/rok					
					N-NO3	0,137	t/rok					
					Ncelk.	0,563	t/rok					
					Nanorg.	0,336	t/rok					
					Pcelk.	0,077	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	540271	Emin zámek - Šanov ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,044	t/rok	Jevišovka	8,93	-620 676	-1 199 135	VHB
					NL	0,028	t/rok					
					CHSKCr	0,216	t/rok					
					BSK5	0,039	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	540311	Vranovská Ves - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,076	t/rok	Stanůvka	5,34	-651 286	-1 181 799	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,060	t/rok					
					Pcelk.	0,025	t/rok					
					N-NH4	0,007	t/rok					
					NL	0,016	t/rok					
					CHSKCr	0,138	t/rok					
					BSK5	0,017	t/rok					
N-NO3	0,044	t/rok										
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	540361	Žerotice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,218	t/rok	Jevišovka	28,69	-633 098	-1 187 650	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,865	t/rok					
					RAS	28,957	t/rok					
					Pcelk.	0,277	t/rok					
					N-NH4	0,061	t/rok					
					NL	0,175	t/rok					
					CHSKCr	1,012	t/rok					
BSK5	0,183	t/rok										
N-NO3	0,352	t/rok										
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	540601	Krátký - jatka Borotice ČOV	průmyslový zdroj	Pcelk.	0,009	t/rok	Jevišovka	19,38	-628 537	-1 195 022	VHB
					N-NH4	0,006	t/rok					
					NL	0,059	t/rok					
					CHSKCr	0,470	t/rok					
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	541161	NAVOS - silo Hrušovany, odvodňování (vyp.)	zemědělský zdroj	-	-	t/rok	Jevišovka	5,66	-617 726	-1 201 495	VHB
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	541541	Slatina - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,086	t/rok	bezejmenný tok	1,37	-642 690	-1 175 799	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,056	t/rok					
					Pcelk.	0,019	t/rok					
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,007	t/rok					
					CHSKCr	0,066	t/rok					
					BSK5	0,005	t/rok					
N-NO3	0,030	t/rok										
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	515111	Dolní Dunajovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,600	t/rok	Dunajovický potok	3,86	-603 746	-1 197 548	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,252	t/rok					
					RAS	199,122	t/rok					
					Pcelk.	0,229	t/rok					
					N-NH4	0,138	t/rok					
					NL	1,134	t/rok					
					CHSKCr	4,445	t/rok					
BSK5	1,149	t/rok										
N-NO3	2,388	t/rok										
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	515721	Perná - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,004	t/rok	Dunajovický potok	5,17	-601 654	-1 198 427	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,520	t/rok					
					Nanorg.	0,306	t/rok					
					RAS	109,789	t/rok					
					Pcelk.	0,074	t/rok					
					N-NH4	0,244	t/rok					
					NL	1,013	t/rok					
					CHSKCr	4,274	t/rok					
BSK5	0,722	t/rok										
N-NO3	1,045	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	517781	Drnholec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,831	t/rok	Dyje	65,19	-610 625	-1 196 901	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,287	t/rok					
					N-NH4	0,255	t/rok					
					NL	0,617	t/rok					
					CHSKCr	1,641	t/rok					
					BSK5	1,102	t/rok					
					N-NO3	0,815	t/rok					
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	519581	Hotel TERMAL - Mušov, odpadní geotermální voda	ostatní zdroj	NL	0,126	t/rok	Dyje	56,16	-603 701	-1 192 746	VHB
					CHSKCr	0,589	t/rok					
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	519781	Brod nad Dyjí - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,091	t/rok	občasný tok	1,25	-607 560	-1 195 002	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,007	t/rok					
					N-NH4	0,078	t/rok					
					NL	0,113	t/rok					
					CHSKCr	0,761	t/rok					
					BSK5	0,050	t/rok					
					N-NO3	0,223	t/rok					
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	512951	Mars Svratka - neutralizační stanice	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,120	t/rok	Svratka	155,25	-632 617	-1 099 450	VHB
					RAS	39,958	t/rok					
					Pcelk.	0,011	t/rok					
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,421	t/rok					
CHSKCr	11,344	t/rok										
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	514052	Svratka - kanalizace (V10/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,003	t/rok	Svratka	156,87	-634 130	-1 099 507	VHB
					N-NH4	0,018	t/rok					
					NL	0,009	t/rok					
					CHSKCr	0,055	t/rok					
					BSK5	0,010	t/rok					
					N-NO3	0,004	t/rok					
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	514053	Svratka - ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,750	t/rok	Svratka	153,96	-631 671	-1 099 822	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,646	t/rok					
					RAS	25,873	t/rok					
					Pcelk.	0,237	t/rok					
					N-NH4	0,208	t/rok					
					NL	0,701	t/rok					
					CHSKCr	2,853	t/rok					
					BSK5	0,258	t/rok					
N-NO3	1,480	t/rok										
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	515921	Křižánky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,020	t/rok	Svratka	149,71	-630 739	-1 102 484	MPEVAK
					N-NH4	0,108	t/rok					
					NL	0,203	t/rok					
					CHSKCr	0,578	t/rok					
					BSK5	0,237	t/rok					
					N-NO3	0,023	t/rok					
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	517141	Sněžné - Milovy - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,114	t/rok	Černý potok	0,62	-629 512	-1 104 404	VHB
					NL	0,415	t/rok					
					CHSKCr	0,785	t/rok					
					BSK5	0,121	t/rok					
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	517621	Herálec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,480	t/rok	Svratka	159,55	-636 023	-1 100 476	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,329	t/rok					
					RAS	21,314	t/rok					
					Pcelk.	0,163	t/rok					
					N-NH4	0,302	t/rok					
					NL	0,572	t/rok					
					CHSKCr	2,744	t/rok					
					BSK5	0,717	t/rok					
N-NO3	1,647	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	518691	DÍLO Svratouch - sanace (vypouštění)	ostatní zdroj	-	-	t/rok	Svratouch	0,37	-632 924	-1 097 775	VHB
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	518841	Svratouch - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,101	t/rok	Řivnáč (Brodek)	1,34	-633 012	-1 098 301	VHB
					N-NH4	0,074	t/rok					
					NL	0,184	t/rok					
					CHSKCr	1,536	t/rok					
					BSK5	0,176	t/rok					
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	541261	PF Market	ostatní zdroj	N-NO3	0,491	t/rok	Blatinský potok	0,60	-628 402	-1 104 480	VHB
					NL	0,034	t/rok					
					CHSKCr	0,464	t/rok					
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	510631	Poličské strojírny Polička ČOV	průmyslový zdroj	BSK5	0,055	t/rok	Jánský potok	3,53	-616 126	-1 103 404	VHB
					Nanorg.	0,177	t/rok					
					RAS	6,369	t/rok					
					Pcelk.	0,020	t/rok					
					N-NH4	0,003	t/rok					
					NL	0,145	t/rok					
					CHSKCr	0,447	t/rok					
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	512151	Polička - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,055	t/rok	Bílý potok	7,80	-617 556	-1 100 848	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	4,910	t/rok					
					Nanorg.	3,114	t/rok					
					RAS	575,131	t/rok					
					Pcelk.	0,747	t/rok					
					N-NH4	0,525	t/rok					
					NL	2,647	t/rok					
					CHSKCr	17,560	t/rok					
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	514481	ZŘUD Masokombinát Polička ČOV	průmyslový zdroj	BSK5	2,824	t/rok	bezejmenný tok	0,60	-619 288	-1 100 231	IRZ, VHB
					N-NO3	8,481	t/rok					
					Ncelk.	3,024	t/rok					
					Nanorg.	2,614	t/rok					
					RAS	129,459	t/rok					
					Pcelk.	0,211	t/rok					
					N-NH4	0,595	t/rok					
					NL	3,845	t/rok					
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	518611	Měšťanský pivovar v Poličce ČOV	průmyslový zdroj	CHSKCr	7,802	t/rok	Jánský potok	0,03	-617 040	-1 100 932	VHB
					BSK5	0,794	t/rok					
					AOX	0,018	t/rok					
					Pcelk.	0,019	t/rok					
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	540251	Obalovna Polička - Modřec ČOV	průmyslový zdroj	N-NH4	0,039	t/rok	Baldovský potok	4,11	-614 959	-1 102 416	VHB
					NL	0,054	t/rok					
					CHSKCr	0,137	t/rok					
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	510361	Lišná - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,016	t/rok	bezejmenný tok	0,05	-625 448	-1 107 705	VHB
					Pcelk.	0,007	t/rok					
					N-NH4	0,069	t/rok					
					NL	0,160	t/rok					
					CHSKCr	0,462	t/rok					
					BSK5	0,067	t/rok					
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	511021	Sněžné - Sanatorium Buchtův kopec - ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,072	t/rok	Fryšávka	7,27	-626 404	-1 106 676	MPEVAK
					NL	0,025	t/rok					
					CHSKCr	0,066	t/rok					
					BSK5	0,019	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka	517551	Sněžné - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,686	t/rok	Sněženský potok	0,91	-627 469	-1 107 727	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,192	t/rok					
					N-NH4	0,069	t/rok					
					NL	1,119	t/rok					
					CHSKCr	1,801	t/rok					
					BSK5	0,546	t/rok					
					N-NO3	0,852	t/rok					
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka	519911	Fryšava pod Žakovou horou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,099	t/rok	Fryšávka	19,80	-632 632	-1 107 834	VHB
					N-NH4	0,027	t/rok					
					NL	0,214	t/rok					
					CHSKCr	1,096	t/rok					
					BSK5	0,380	t/rok					
					N-NO3	0,344	t/rok					
					DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka	540261					
N-NH4	0,024	t/rok										
NL	0,011	t/rok										
CHSKCr	0,158	t/rok										
BSK5	0,049	t/rok										
N-NO3	0,048	t/rok										
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka	540391	Daňkovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj				Pcelk.	0,050	t/rok	Fryšávka	7,26
					N-NH4	0,072	t/rok					
					NL	0,113	t/rok					
					CHSKCr	0,629	t/rok					
					BSK5	0,082	t/rok					
					N-NO3	0,106	t/rok					
					DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka	540441	Tři Studně - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.		
Nanorg.	1,238	t/rok										
Pcelk.	0,131	t/rok										
N-NH4	0,441	t/rok										
NL	0,105	t/rok										
CHSKCr	1,468	t/rok										
BSK5	0,635	t/rok										
N-NO3	0,675	t/rok										
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka	540451	Kadov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,032	t/rok	Fryšávka	16,69	-630 491	-1 108 402	VHB
					N-NH4	0,135	t/rok					
					NL	0,172	t/rok					
					CHSKCr	0,598	t/rok					
					BSK5	0,126	t/rok					
					N-NO3	0,054	t/rok					
					DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka						
N-NH4	0,008	t/rok										
NL	0,049	t/rok										
CHSKCr	0,104	t/rok										
BSK5	0,018	t/rok										
N-NO3	0,052	t/rok										
DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzduší nádrže Vír I.	513981	Jimramov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj				Ncelk.	1,117	t/rok	Svatka	123,96
					Pcelk.	0,240	t/rok					
					N-NH4	0,158	t/rok					
					NL	0,466	t/rok					
					CHSKCr	1,280	t/rok					
					BSK5	0,803	t/rok					
					N-NO3	0,792	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	515912	Dalečín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,442	t/rok	Svratka	116,76	-619 263	-1 113 986	VHB
					Pcelk.	0,046	t/rok					
					N-NH4	0,045	t/rok					
					NL	0,076	t/rok					
					CHSKCr	0,660	t/rok					
					BSK5	0,064	t/rok					
					N-NO3	0,280	t/rok					
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	519031	Věcov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,060	t/rok	Věcovský potok	5,10	-624 378	-1 110 785	VHB
					N-NH4	0,302	t/rok					
					NL	0,373	t/rok					
					CHSKCr	0,935	t/rok					
					BSK5	0,460	t/rok					
					N-NO3	0,436	t/rok					
					Pcelk.	0,012	t/rok					
N-NH4	0,065	t/rok										
NL	0,890	t/rok										
CHSKCr	2,800	t/rok										
BSK5	1,200	t/rok										
N-NO3	0,014	t/rok										
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	512071	Bystřice nad Pernštejnem - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	5,050	t/rok	Bystřice	10,41	-618 100	-1 121 796	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,203	t/rok					
					RAS	240,200	t/rok					
					Pcelk.	0,920	t/rok					
					N-NH4	1,127	t/rok					
					NL	2,290	t/rok					
					CHSKCr	17,628	t/rok					
					BSK5	1,724	t/rok					
N-NO3	6,663	t/rok										
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	517481	Lísek - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok	Skalský potok	1,14	-623 801	-1 115 891	VHB
					N-NH4	0,157	t/rok					
					NL	0,166	t/rok					
					CHSKCr	0,366	t/rok					
					BSK5	0,119	t/rok					
					N-NO3	0,161	t/rok					
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	541361	Věchnov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,051	t/rok	Věchnovský potok	2,70	-618 303	-1 124 295	VHB
					N-NH4	0,129	t/rok					
					NL	0,161	t/rok					
					CHSKCr	0,680	t/rok					
					BSK5	0,266	t/rok					
					N-NO3	0,058	t/rok					
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	541851	Bystřice nad Pernštejnem - Pivonice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,008	t/rok	bezejmenný tok	0,45	-614 990	-1 121 222	MPEVAK
					N-NH4	0,042	t/rok					
					NL	0,580	t/rok					
					CHSKCr	1,320	t/rok					
					BSK5	0,580	t/rok					
					N-NO3	0,009	t/rok					
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	541853	Bystřice nad Pernštejnem - Dvořiště - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,010	t/rok	LP Bystřice v km 7,6	0,33	-616 725	-1 121 099	MPEVAK
					N-NH4	0,055	t/rok					
					NL	0,423	t/rok					
					CHSKCr	1,256	t/rok					
					BSK5	0,356	t/rok					
					N-NO3	0,012	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka		Bystřice nad Pernštejnem - Bratrušín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,010	t/rok			-618 338	-1 122 762	MPEVAK
					N-NH4	0,052	t/rok					
					NL	0,700	t/rok					
					CHSKCr	1,492	t/rok					
					BSK5	0,638	t/rok					
					N-NO3	0,011	t/rok					
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka		Bystřice nad Pernštejnem - Domanín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok			-620 648	-1 119 896	MPEVAK
					N-NH4	0,037	t/rok					
					NL	0,056	t/rok					
					CHSKCr	0,158	t/rok					
					BSK5	0,055	t/rok					
					N-NO3	0,008	t/rok					
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	511701	Olešnice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,490	t/rok	Hodonínka	13,96	-607 180	-1 120 053	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,484	t/rok					
					RAS	267,520	t/rok					
					Pcelk.	0,061	t/rok					
					N-NH4	0,046	t/rok					
					NL	0,900	t/rok					
					CHSKCr	4,207	t/rok					
					BSK5	0,507	t/rok					
					N-NO3	2,928	t/rok					
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	517901	Prosetín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,047	t/rok	Hodonínka	9,67	-608 933	-1 122 753	VHB
					N-NH4	0,250	t/rok					
					NL	0,346	t/rok					
					CHSKCr	1,021	t/rok					
					BSK5	0,379	t/rok					
					N-NO3	0,053	t/rok					
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	540781	Nyklovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,096	t/rok	bezejmenný tok	0,33	-611 950	-1 113 398	VHB
					N-NH4	0,510	t/rok					
					NL	0,561	t/rok					
					CHSKCr	1,374	t/rok					
					BSK5	0,650	t/rok					
					N-NO3	0,109	t/rok					
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	511311	DIAMO-GEAM - Rožná (DS R1)	ostatní zdroj	N-NH4	0,057	t/rok	Nedvědička	13,56	-621 406	-1 125 110	IRZ
					NL	1,140	t/rok					
					CHSKCr	6,837	t/rok					
					As	0,006	t/rok					
					Nirozp.	0,037	t/rok					
					Zn	0,122	t/rok					
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	512081	Dolní Rožínka - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,712	t/rok	Rožínka	1,91	-622 880	-1 127 120	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,666	t/rok					
					RAS	18,824	t/rok					
					Pcelk.	0,124	t/rok					
					N-NH4	0,047	t/rok					
					NL	0,137	t/rok					
					CHSKCr	1,183	t/rok					
					BSK5	0,113	t/rok					
					N-NO3	0,538	t/rok					
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	514751	DIAMO-GEAM - Čistírna odkalištních vod	ostatní zdroj	N-NH4	0,376	t/rok	Nedvědička	13,56	-621 408	-1 125 110	VHB
					NL	0,157	t/rok					
					CHSKCr	0,941	t/rok					



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	515461	Rozsochy - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,450	t/rok	Nedvědička	18,07	-623 229	-1 122 349	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,380	t/rok					
					RAS	11,143	t/rok					
					Pcelk.	0,168	t/rok					
					N-NH4	0,119	t/rok					
					NL	0,272	t/rok					
					CHSKCr	1,289	t/rok					
					BSK5	0,116	t/rok					
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	516391	Rožná - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,202	t/rok	Nedvědička	10,27	-620 951	-1 127 366	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,166	t/rok					
					RAS	7,074	t/rok					
					Pcelk.	0,135	t/rok					
					N-NH4	0,028	t/rok					
					NL	0,080	t/rok					
					CHSKCr	0,650	t/rok					
					BSK5	0,055	t/rok					
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	518371	Zubří - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,037	t/rok	Nedvědička	28,15	-628 022	-1 114 968	VHB
					N-NH4	0,189	t/rok					
					NL	1,271	t/rok					
					CHSKCr	2,604	t/rok					
					BSK5	1,523	t/rok					
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	518921	ČEZ - Skalka, důlní vody	ostatní zdroj	-	-	t/rok	PP Nedvědičky v km 4,9	0,02	-618 848	-1 130 473	VHB
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	541852	Rovné - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,022	t/rok	Nedvědička	23,42	-625 978	-1 118 646	MPEVAK
					N-NH4	0,115	t/rok					
					NL	1,670	t/rok					
					CHSKCr	2,890	t/rok					
					BSK5	1,500	t/rok					
					N-NO3	0,024	t/rok					
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka		Divišov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok			-626 146	-1 118 273	MPEVAK
					N-NH4	0,034	t/rok					
					BSK5	0,063	t/rok					
					N-NO3	0,007	t/rok					
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka		Rozsochy - Kundratice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,008	t/rok			-624 642	-1 120 347	MPEVAK
					N-NH4	0,043	t/rok					
					NL	0,042	t/rok					
					CHSKCr	0,062	t/rok					
					BSK5	0,013	t/rok					
					N-NO3	0,009	t/rok					
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka		Milasín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok			-622 332	-1 127 763	MPEVAK
					N-NH4	0,032	t/rok					
					NL	0,074	t/rok					
					CHSKCr	0,148	t/rok					
					BSK5	0,034	t/rok					
					N-NO3	0,007	t/rok					
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	511561	Vír - úpravna vody (VAS Žďár nad Sázavou)	komunální zdroj	Nanorg.	0,083	t/rok	Svratka	108,11	-615 342	-1 117 839	VHB
					RAS	2,824	t/rok					
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,035	t/rok					
					CHSKCr	0,384	t/rok					
					BSK5	0,057	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	514551	Doubravník - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,340	t/rok	Svratka	83,38	-613 304	-1 132 869	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,211	t/rok					
					N-NH4	1,354	t/rok					
					NL	0,201	t/rok					
					CHSKCr	1,679	t/rok					
					BSK5	0,298	t/rok					
					N-NO3	0,818	t/rok					
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	515581	Nedvědice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,383	t/rok	Svratka	87,46	-614 052	-1 130 603	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,283	t/rok					
					RAS	31,656	t/rok					
					Pcelk.	0,365	t/rok					
					N-NH4	0,034	t/rok					
					NL	0,306	t/rok					
					CHSKCr	1,767	t/rok					
BSK5	0,175	t/rok										
N-NO3	0,887	t/rok										
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	515871	Štěpánov nad Svratkou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	1,923	t/rok	Svratka	95,48	-614 589	-1 125 231	VHB
					RAS	31,576	t/rok					
					Pcelk.	0,035	t/rok					
					N-NH4	0,033	t/rok					
					NL	0,466	t/rok					
					CHSKCr	1,417	t/rok					
					BSK5	0,192	t/rok					
N-NO3	1,303	t/rok										
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	515991	Koroužné - Švařec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,115	t/rok	Svratka	99,67	-613 330	-1 122 695	VHB
					RAS	3,686	t/rok					
					Pcelk.	0,006	t/rok					
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,106	t/rok					
					CHSKCr	0,148	t/rok					
					BSK5	0,042	t/rok					
N-NO3	0,173	t/rok										
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	515992	Koroužné - Švařec - úpravna vody (BVK)	komunální zdroj	Nanorg.	0,517	t/rok	Svratka	100,15	-613 324	-1 122 433	VHB
					RAS	18,600	t/rok					
					Pcelk.	0,008	t/rok					
					N-NH4	0,038	t/rok					
					NL	1,751	t/rok					
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	517471	Vír - kanalizace	komunální zdroj	CHSKCr	2,345	t/rok	Svratka	106,01	-613 983	-1 118 901	VHB
					Pcelk.	0,069	t/rok					
					N-NH4	0,367	t/rok					
					NL	1,464	t/rok					
					BSK5	1,312	t/rok					
					N-NO3	0,078	t/rok					
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	517902	Prosetín - Brťoví - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,036	t/rok	Brťovský potok	2,77	-611 243	-1 121 819	VHB
					N-NH4	0,189	t/rok					
					NL	0,128	t/rok					
					CHSKCr	0,190	t/rok					
					BSK5	0,044	t/rok					
					N-NO3	0,040	t/rok					
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	517903	Prosetín - Čtyři Dvory - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,043	t/rok	Záskalský potok	3,31	-610 725	-1 122 846	VHB
					N-NH4	0,226	t/rok					
					NL	0,300	t/rok					
					CHSKCr	0,848	t/rok					
					BSK5	0,207	t/rok					
N-NO3	0,048	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	540701	Kaly - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,038	t/rok	Kalský potok	1,36	-613 432	-1 138 946	VHB
					N-NH4	0,201	t/rok					
					NL	0,164	t/rok					
					CHSKCr	0,458	t/rok					
					BSK5	0,076	t/rok					
					N-NO3	0,043	t/rok					
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)		Štěpánovice - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	0,109	t/rok			-611 631	-1 139 794	MPEVAK
					Pcelk.	0,010	t/rok					
					N-NH4	0,860	t/rok					
					CHSKCr	0,660	t/rok					
					BSK5	0,295	t/rok					
					N-NO3	0,122	t/rok					
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)		Vír - ČOV (AS-VARIOcomp)	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok			-614 922	-1 118 324	MPEVAK
					N-NH4	0,007	t/rok					
					NL	0,100	t/rok					
					CHSKCr	0,200	t/rok					
					BSK5	0,100	t/rok					
					N-NO3	0,014	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	500222	Horní Loučky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,030	t/rok	bezejmenný tok	0,74	-615 261	-1 139 850	VHB
					N-NH4	0,162	t/rok					
					NL	0,162	t/rok					
					CHSKCr	0,405	t/rok					
					BSK5	0,102	t/rok					
					N-NO3	0,034	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	510002	Domov pro seniory Mitrov - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok	LP Bobrůvky v km 24,8	0,96	-623 264	-1 130 351	VHB
					N-NH4	0,006	t/rok					
					NL	0,064	t/rok					
					CHSKCr	0,399	t/rok					
					BSK5	0,075	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	511321	DIAMO-GEAM - DS Bukov	ostatní zdroj	N-NH4	0,034	t/rok	Bukovský potok	3,77	-622 638	-1 129 360	VHB
					NL	1,140	t/rok					
					CHSKCr	2,532	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	511331	DIAMO-GEAM - ČDV OIší-Drahonín	ostatní zdroj	N-NH4	0,045	t/rok	Hadůvka	4,02	-619 049	-1 132 649	VHB
					NL	0,226	t/rok					
					CHSKCr	1,358	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	512061	Nové Město na Moravě - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,001	t/rok	Bobrůvka (Loučka)	55,18	-632 455	-1 117 395	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	3,697	t/rok					
					Nanorg.	2,737	t/rok					
					RAS	301,263	t/rok					
					Pcelk.	1,348	t/rok					
					N-NH4	1,292	t/rok					
					NL	3,501	t/rok					
					CHSKCr	22,007	t/rok					
					BSK5	2,326	t/rok					
					N-NO3	9,583	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	515181	DIAMO-GEAM - Slavkovice-Petrovice	ostatní zdroj	NL	0,162	t/rok	Slavkovický potok	4,30	-635 764	-1 116 139	VHB
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	516141	Nové Město na Moravě - Slavkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,020	t/rok	Slavkovický potok	3,11	-634 990	-1 116 918	VHB
					N-NH4	0,105	t/rok					
					NL	0,315	t/rok					
					CHSKCr	1,910	t/rok					
					BSK5	0,981	t/rok					
					N-NO3	0,022	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	516142	Nové Město na Moravě - Olešná - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,012	t/rok	Olešná	8,86	-628 491	-1 118 272	VHB
					N-NH4	0,065	t/rok					
					NL	0,167	t/rok					
					CHSKCr	0,937	t/rok					
					BSK5	0,394	t/rok					
					N-NO3	0,014	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	516143	Nové Město na Moravě - Jiříkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,026	t/rok	Slavkovický potok	6,66	-635 151	-1 114 062	VHB
					N-NH4	0,138	t/rok					
					NL	0,144	t/rok					
					CHSKCr	0,448	t/rok					
					BSK5	0,143	t/rok					
					N-NO3	0,030	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	516144	Nové Město na Moravě - Petrovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,027	t/rok	Bobrůvka (Loučka)	54,55	-632 867	-1 117 734	VHB
					N-NH4	0,146	t/rok					
					NL	0,118	t/rok					
					CHSKCr	0,461	t/rok					
					BSK5	0,146	t/rok					
					N-NO3	0,031	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	516151	Moravec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,057	t/rok	Moravecký potok	3,57	-628 571	-1 129 892	VHB
					N-NH4	0,300	t/rok					
					NL	0,913	t/rok					
					CHSKCr	3,265	t/rok					
					BSK5	1,304	t/rok					
					N-NO3	0,064	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	516401	Nové Město na Moravě - Pohledec - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,000	t/rok	Bezděčka	2,97	-630 589	-1 114 614	VHB, MPEVAK
					N-NH4	0,000	t/rok					
					BSK5	0,000	t/rok					
					N-NO3	0,000	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	517042	Zvole - Olešinky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,101	t/rok	Olešná	0,26	-626 949	-1 125 210	VHB
					RAS	6,031	t/rok					
					Pcelk.	0,044	t/rok					
					N-NH4	0,092	t/rok					
					NL	0,206	t/rok					
					CHSKCr	0,813	t/rok					
					BSK5	0,122	t/rok					
					N-NO3	0,154	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	517051	Branišov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,038	t/rok	bezejmenný tok	0,50	-627 106	-1 121 625	VHB
					N-NH4	0,202	t/rok					
					NL	0,164	t/rok					
					CHSKCr	0,457	t/rok					
					BSK5	0,123	t/rok					
					N-NO3	0,043	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	517341	Dlouhé - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,045	t/rok	Račický potok	3,15	-629 105	-1 122 400	VHB
					N-NH4	0,238	t/rok					
					NL	0,336	t/rok					
					CHSKCr	1,478	t/rok					
					BSK5	0,316	t/rok					
					N-NO3	0,051	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	517492	Radešinská Svratka, Řečice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,136	t/rok	Bobrůvka (Loučka)	47,32	-631 894	-1 122 862	VHB
					N-NH4	0,099	t/rok					
					NL	0,193	t/rok					
					CHSKCr	1,866	t/rok					
					BSK5	0,463	t/rok					
					N-NO3	0,438	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	517751	Strážek - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,056	t/rok	Bobrůvka (Loučka)	28,83	-624 862	-1 130 291	VHB
					N-NH4	0,296	t/rok					
					NL	1,994	t/rok					
					CHSKCr	2,442	t/rok					
					BSK5	0,850	t/rok					
					N-NO3	0,063	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	517752	Strážek - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,005	t/rok	Bobrůvka (Loučka)	28,18	-624 612	-1 130 838	VHB
					N-NH4	0,006	t/rok					
					NL	0,022	t/rok					
					CHSKCr	0,066	t/rok					
					BSK5	0,008	t/rok					
					N-NO3	0,028	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	517981	Bohdalec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,053	t/rok	Pivovarský potok	3,82	-634 038	-1 125 990	VHB
					N-NH4	0,281	t/rok					
					NL	0,129	t/rok					
					CHSKCr	0,867	t/rok					
					BSK5	0,550	t/rok					
					N-NO3	0,060	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	518071	Bukov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,021	t/rok	Bukovský potok	3,70	-622 710	-1 129 407	VHB
					N-NH4	0,109	t/rok					
					NL	0,062	t/rok					
					CHSKCr	0,319	t/rok					
					BSK5	0,170	t/rok					
					N-NO3	0,023	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	518082	Bobrová - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,112	t/rok	Bobrůvka (Loučka)	41,61	-629 950	-1 125 470	VHB
					N-NH4	0,218	t/rok					
					NL	0,305	t/rok					
					CHSKCr	1,037	t/rok					
					BSK5	0,364	t/rok					
					N-NO3	0,382	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	518372	Zubří - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,365	t/rok	bezejmenný tok	0,60	-628 954	-1 115 913	VHB
					N-NH4	0,696	t/rok					
					NL	0,066	t/rok					
					CHSKCr	0,549	t/rok					
					BSK5	1,157	t/rok					
					N-NO3	1,247	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	519771	Mirošov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,011	t/rok	Mirošovský potok	1,00	-627 039	-1 127 300	VHB
					N-NH4	0,013	t/rok					
					NL	0,022	t/rok					
					CHSKCr	0,198	t/rok					
					BSK5	0,017	t/rok					
					N-NO3	0,040	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	540461	Bobrůvka - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,026	t/rok	Luční potok	4,90	-631 830	-1 128 423	VHB
					N-NH4	0,954	t/rok					
					NL	0,120	t/rok					
					CHSKCr	0,239	t/rok					
					BSK5	0,056	t/rok					
					N-NO3	0,030	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	540491	Veselíčko - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,021	t/rok	Řečický potok	9,66	-637 371	-1 116 120	VHB
					N-NH4	0,611	t/rok					
					NL	0,120	t/rok					
					CHSKCr	0,390	t/rok					
					BSK5	0,081	t/rok					
					N-NO3	0,024	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	540611	Podolí - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok	bezejmenný tok	0,53	-632 399	-1 124 679	VHB
					N-NH4	0,964	t/rok					
					NL	0,638	t/rok					
					CHSKCr	0,794	t/rok					
					BSK5	0,101	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	540724	COLAS CZ - kamenolom Mirošov, vyp. důlních vod	ostatní zdroj	NL	1,421	t/rok	Mirošovský potok	0,81	-626 854	-1 127 304	VHB
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	540731	Rokytno - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,019	t/rok	bezejmenný tok	1,01	-632 139	-1 111 923	VHB
					N-NH4	0,212	t/rok					
					NL	0,059	t/rok					
					CHSKCr	0,264	t/rok					
					BSK5	0,950	t/rok					
					N-NO3	0,021	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	541101	Litava - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,005	t/rok	LP Bobrůvky v km 12,3	1,83	-617 038	-1 134 941	VHB
					N-NH4	0,028	t/rok					
					NL	0,025	t/rok					
					CHSKCr	0,137	t/rok					
					BSK5	0,840	t/rok					
					N-NO3	0,006	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	541102	Olší u Tišnova - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok	bezejmenný tok	1,05	-618 406	-1 133 301	VHB
					N-NH4	0,068	t/rok					
					NL	0,154	t/rok					
					CHSKCr	0,812	t/rok					
					BSK5	1,720	t/rok					
					N-NO3	0,014	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	541321	Drahonín - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,010	t/rok	Drahonínský potok	1,88	-619 317	-1 134 316	VHB
					N-NH4	0,053	t/rok					
					NL	0,049	t/rok					
					CHSKCr	0,312	t/rok					
					BSK5	0,100	t/rok					
					N-NO3	0,011	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	541371	Křídla - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,040	t/rok	bezejmenný tok	1,50	-628 711	-1 120 445	VHB
					N-NH4	0,210	t/rok					
					NL	0,138	t/rok					
					CHSKCr	0,874	t/rok					
					BSK5	0,356	t/rok					
					N-NO3	0,045	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka		Hotel Radešín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,021	t/rok			-632 221	-1 126 359	MPEVAK
					N-NH4	0,039	t/rok					
					NL	0,108	t/rok					
					CHSKCr	0,213	t/rok					
					BSK5	0,048	t/rok					
					N-NO3	0,075	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka		Hlinné - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok			-635 065	-1 119 198	MPEVAK
					N-NH4	0,038	t/rok					
					NL	0,670	t/rok					
					CHSKCr	1,340	t/rok					
					BSK5	0,670	t/rok					
					N-NO3	0,008	t/rok					
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka		Hlinné - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,005	t/rok			-635 048	-1 119 224	MPEVAK
					N-NH4	0,028	t/rok					
					NL	0,025	t/rok					
					CHSKCr	0,142	t/rok					
					BSK5	0,024	t/rok					
					N-NO3	0,006	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	518061	Křížínkov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,036	t/rok	Březinka	0,64	-620 926	-1 143 184	VHB
					N-NH4	0,189	t/rok					
					NL	0,374	t/rok					
					CHSKCr	0,484	t/rok					
					BSK5	0,126	t/rok					
					N-NO3	0,040	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	518111	Katov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,020	t/rok	bezejmenný tok	0,21	-620 540	-1 142 822	VHB
					N-NH4	0,105	t/rok					
					NL	0,145	t/rok					
					CHSKCr	0,298	t/rok					
					BSK5	0,074	t/rok					
					N-NO3	0,022	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	518112	Katov a Křížínkov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,064	t/rok	Březinka	0,34	-620 790	-1 142 820	VHB
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,125	t/rok					
					CHSKCr	0,266	t/rok					
					BSK5	0,060	t/rok					
					N-NO3	0,099	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	518301	Křížanov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,753	t/rok	Libochůvka	34,35	-631 654	-1 134 904	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,601	t/rok					
					RAS	63,880	t/rok					
					Pcelk.	0,491	t/rok					
					N-NH4	0,140	t/rok					
					NL	0,610	t/rok					
					CHSKCr	4,105	t/rok					
					BSK5	0,410	t/rok					
N-NO3	1,899	t/rok										
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	518401	Kuřimská Nová Ves - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,021	t/rok	Libochůvka	8,52	-618 617	-1 141 677	VHB
					N-NH4	0,111	t/rok					
					NL	0,069	t/rok					
					CHSKCr	0,223	t/rok					
					BSK5	0,046	t/rok					
					N-NO3	0,024	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	518821	Nihov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,012	t/rok	Halda	6,46	-621 900	-1 141 885	VHB
					N-NH4	0,022	t/rok					
					NL	0,073	t/rok					
					CHSKCr	0,236	t/rok					
					BSK5	0,013	t/rok					
					N-NO3	0,043	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	518951	Kuřimské Jestřabí - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,024	t/rok	LP Blahoňůvky v km 0,25	1,56	-617 570	-1 142 000	VHB
					N-NH4	0,126	t/rok					
					NL	0,208	t/rok					
					CHSKCr	0,695	t/rok					
					BSK5	0,205	t/rok					
					N-NO3	0,027	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	519211	Žďárec - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,019	t/rok	Libochůvka	13,88	-620 726	-1 138 018	VHB
					N-NH4	0,102	t/rok					
					NL	0,094	t/rok					
					CHSKCr	0,785	t/rok					
					BSK5	2,764	t/rok					
					N-NO3	0,022	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	519461	Rozseč - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,002	t/rok	Halda	9,95	-624 116	-1 139 495	VHB
					N-NH4	0,008	t/rok					
					NL	0,005	t/rok					
					CHSKCr	0,011	t/rok					
					BSK5	0,002	t/rok					
					N-NO3	0,002	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	519621	Pikárec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok	Pikárecký potok	3,78	-630 178	-1 130 740	VHB
					N-NH4	0,071	t/rok					
					NL	0,187	t/rok					
					CHSKCr	0,406	t/rok					
					BSK5	0,098	t/rok					
					N-NO3	0,015	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	540531	Jívoví - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok	Jívovský potok	2,10	-633 015	-1 133 514	VHB
					N-NH4	0,070	t/rok					
					NL	0,060	t/rok					
					CHSKCr	0,165	t/rok					
					BSK5	0,046	t/rok					
					N-NO3	0,015	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	540551	Dolní Libochová - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok	Libochůvka	27,30	-625 846	-1 134 062	MPEVAK
					N-NH4	0,039	t/rok					
					NL	0,122	t/rok					
					CHSKCr	0,296	t/rok					
					BSK5	0,116	t/rok					
					N-NO3	0,008	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	540741	Vidonín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok	LP PP Libochůvky v km 17,1	0,28	-623 661	-1 137 300	VHB
					N-NH4	0,066	t/rok					
					NL	0,038	t/rok					
					CHSKCr	0,109	t/rok					
					BSK5	0,027	t/rok					
					N-NO3	0,014	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	540751	Heřmanov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,054	t/rok	Cejpek	4,03	-626 487	-1 136 637	VHB
					N-NH4	0,288	t/rok					
					NL	0,264	t/rok					
					CHSKCr	0,478	t/rok					
					BSK5	0,105	t/rok					
					N-NO3	0,062	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	540761	Radkov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,030	t/rok	Radkovský potok	2,27	-627 701	-1 131 996	VHB
					N-NH4	0,157	t/rok					
					NL	0,100	t/rok					
					CHSKCr	0,366	t/rok					
					BSK5	0,091	t/rok					
					N-NO3	0,033	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	541281	Radňoves - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,074	t/rok	bezejmenný tok	1,30	-624 102	-1 135 820	VHB
					N-NH4	0,391	t/rok					
					NL	0,233	t/rok					
					CHSKCr	0,337	t/rok					
					BSK5	0,055	t/rok					
					N-NO3	0,083	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)		Kadolec - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok			-629 806	-1 137 221	MPEVAK
					N-NH4	0,036	t/rok					
					NL	0,540	t/rok					
					CHSKCr	1,390	t/rok					
					BSK5	0,690	t/rok					
					N-NO3	0,008	t/rok					



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)		Březi - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok			-624 507	-1 141 420	MPEVAK
					N-NH4	0,092	t/rok					
					NL	1,100	t/rok					
					CHSKCr	3,000	t/rok					
					BSK5	1,200	t/rok					
					N-NO3	0,020	t/rok					
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)		Nová Ves - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,015	t/rok			-625 539	-1 135 416	MPEVAK
					N-NH4	0,081	t/rok					
					NL	0,066	t/rok					
					CHSKCr	0,111	t/rok					
					BSK5	0,024	t/rok					
					N-NO3	0,017	t/rok					
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	516011	Dolní Loučky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,202	t/rok	Bobrůvka (Loučka)	3,96	-614 045	-1 140 716	VHB
					N-NH4	0,225	t/rok					
					NL	0,163	t/rok					
					CHSKCr	1,490	t/rok					
					BSK5	1,145	t/rok					
					N-NO3	0,705	t/rok					
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	515081	Lomnice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,366	t/rok	Besének	6,26	-609 399	-1 136 713	VHB
					N-NH4	1,445	t/rok					
					NL	0,921	t/rok					
					CHSKCr	3,052	t/rok					
					BSK5	1,963	t/rok					
					N-NO3	1,283	t/rok					
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	515901	Lomnička - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,097	t/rok	Besének	1,52	-609 750	-1 140 436	VHB
					N-NH4	0,074	t/rok					
					NL	0,234	t/rok					
					CHSKCr	1,084	t/rok					
					BSK5	0,100	t/rok					
					N-NO3	0,339	t/rok					
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	518421	Rohozec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,033	t/rok	LP Lomničky v km 4,3	2,37	-604 572	-1 138 404	VHB
					N-NH4	0,175	t/rok					
					NL	0,197	t/rok					
					CHSKCr	0,423	t/rok					
					BSK5	2,655	t/rok					
					N-NO3	0,037	t/rok					
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	540211	Kozárov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,021	t/rok	Besének	13,95	-606 033	-1 132 256	VHB
					N-NH4	0,111	t/rok					
					NL	0,162	t/rok					
					CHSKCr	0,660	t/rok					
					BSK5	0,156	t/rok					
					N-NO3	0,024	t/rok					
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	541211	Osiky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,174	t/rok	PP Besénku v km 13,1	1,10	-608 436	-1 130 759	VHB
					N-NH4	0,924	t/rok					
					NL	4,650	t/rok					
					CHSKCr	3,650	t/rok					
					BSK5	1,575	t/rok					
					N-NO3	0,197	t/rok					
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka		Unín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok			-604 655	-1 139 103	MPEVAK
					N-NH4	0,046	t/rok					
					NL	0,025	t/rok					
					CHSKCr	0,221	t/rok					
					BSK5	0,038	t/rok					
					N-NO3	0,050	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	513381	Čebín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	3,761	t/rok	Čebínský potok	2,25	-607 198	-1 145 804	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,422	t/rok					
					RAS	102,661	t/rok					
					Pcelk.	0,295	t/rok					
					N-NH4	0,269	t/rok					
					NL	1,576	t/rok					
					CHSKCr	3,549	t/rok					
					BSK5	1,200	t/rok					
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	515261	Lažany - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	2,065	t/rok	Lažánka	2,04	-600 616	-1 142 745	VHB
					Pcelk.	0,071	t/rok					
					N-NH4	0,375	t/rok					
					NL	0,497	t/rok					
					CHSKCr	2,497	t/rok					
					BSK5	0,929	t/rok					
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	519752	Drásov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,080	t/rok	Lubě	5,11	-606 049	-1 143 651	VHB
					Nanorg.	0,257	t/rok					
					RAS	84,222	t/rok					
					Pcelk.	0,271	t/rok					
					N-NH4	0,047	t/rok					
					NL	0,617	t/rok					
					CHSKCr	3,187	t/rok					
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	540181	Újezd u Černé Hory - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,288	t/rok	Lubě	13,66	-601 133	-1 140 664	VHB
					N-NO3	1,214	t/rok					
					Pcelk.	0,023	t/rok					
					N-NH4	0,120	t/rok					
					NL	0,164	t/rok					
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	541571	Všechnovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	0,594	t/rok	bezejmenný tok	0,65	-603 910	-1 142 240	VHB
					BSK5	0,237	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
					Pcelk.	0,005	t/rok					
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,013	t/rok					
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	510421	PBS - Velká Bíteš ČOV	průmyslový zdroj	CHSKCr	0,113	t/rok	bezejmenný tok	2,00	-625 047	-1 145 651	VHB
					BSK5	0,037	t/rok					
					N-NO3	0,017	t/rok					
					Pcelk.	0,013	t/rok					
					N-NH4	0,029	t/rok					
					NL	0,271	t/rok					
					CHSKCr	0,648	t/rok					
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	510422	PBS - Velká Bíteš NS	ostatní zdroj	Nanorg.	0,560	t/rok	bezejmenný tok	2,05	-625 046	-1 145 650	VHB
					RAS	10,058	t/rok					
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,003	t/rok					
					NL	0,086	t/rok					
					CHSKCr	0,250	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	512101	Velká Bíteš - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	3,104	t/rok	Bítýška	2,20	-624 011	-1 146 870	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,717	t/rok					
					RAS	234,016	t/rok					
					Pcelk.	0,359	t/rok					
					N-NH4	0,779	t/rok					
					NL	1,304	t/rok					
					CHSKCr	7,781	t/rok					
					BSK5	0,904	t/rok					
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	513991	Křoví - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	4,473	t/rok	bezejmenný tok	0,40	-621 818	-1 146 129	VHB
					Pcelk.	0,152	t/rok					
					N-NH4	0,434	t/rok					
					NL	0,178	t/rok					
					CHSKCr	0,438	t/rok					
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	515881	Osová Bítýška - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,074	t/rok	Bítýška	9,66	-628 094	-1 143 616	VHB
					N-NO3	0,532	t/rok					
					Pcelk.	0,361	t/rok					
					N-NH4	0,500	t/rok					
					NL	0,246	t/rok					
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	516511	Ořechov - kanalizace	komunální zdroj	CHSKCr	3,478	t/rok	Bítýška	13,59	-629 826	-1 140 387	VHB
					BSK5	0,386	t/rok					
					N-NO3	1,406	t/rok					
					Pcelk.	0,029	t/rok					
					N-NH4	0,153	t/rok					
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	517371	Svatoslav - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,388	t/rok	LP Bílého potoka v km 17,9	1,27	-618 836	-1 146 502	VHB, MPEVAK
					CHSKCr	1,185	t/rok					
					BSK5	0,443	t/rok					
					N-NO3	0,033	t/rok					
					Pcelk.	0,089	t/rok					
					N-NH4	0,109	t/rok					
					NL	0,088	t/rok					
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	518381	Kamenolomy ČR - Ořechov	ostatní zdroj	N-NO3	0,325	t/rok	Bítýška	13,98	-630 081	-1 140 170	VHB
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	519942	Lažánky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,634	t/rok	Hranečník	1,48	-612 682	-1 149 872	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,382	t/rok					
					Nanorg.	0,358	t/rok					
					RAS	10,869	t/rok					
					Pcelk.	0,117	t/rok					
					N-NH4	0,047	t/rok					
					NL	0,209	t/rok					
					CHSKCr	0,897	t/rok					
BSK5	0,078	t/rok										
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	540851	Přibyslavice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,359	t/rok	Přibyslavický potok	2,94	-620 828	-1 149 096	VHB
					Pcelk.	0,016	t/rok					
					N-NH4	0,050	t/rok					
					NL	0,087	t/rok					
					CHSKCr	0,252	t/rok					
BSK5	0,034	t/rok										
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	540851	Přibyslavice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,081	t/rok	Přibyslavický potok	2,94	-620 828	-1 149 096	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	541091	Nové Sady - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,021	t/rok	bezejmenný tok	0,09	-626 600	-1 146 320	VHB
					N-NH4	0,163	t/rok					
					NL	0,151	t/rok					
					CHSKCr	0,579	t/rok					
					BSK5	0,195	t/rok					
					N-NO3	0,023	t/rok					
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka		Březí - Ondrušky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,002	t/rok			-626 256	-1 140 691	MPEVAK
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,100	t/rok					
					CHSKCr	0,600	t/rok					
					BSK5	0,120	t/rok					
					N-NO3	0,002	t/rok					
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	511771	Tišnov - Březina - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	6,262	t/rok	Svratka	67,80	-609 816	-1 145 467	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	5,662	t/rok					
					RAS	608,017	t/rok					
					Pcelk.	1,478	t/rok					
					N-NH4	2,800	t/rok					
					NL	6,379	t/rok					
					CHSKCr	23,224	t/rok					
					BSK5	9,413	t/rok					
					N-NO3	10,996	t/rok					
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	515232	Veverská Bítýška - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,412	t/rok	Svratka	60,04	-608 670	-1 150 314	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,241	t/rok					
					N-NH4	0,702	t/rok					
					NL	1,007	t/rok					
					CHSKCr	4,576	t/rok					
					BSK5	1,419	t/rok					
					N-NO3	2,823	t/rok					
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	519202	Deblín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,199	t/rok	Závistka	5,87	-614 864	-1 144 210	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,199	t/rok					
					RAS	22,881	t/rok					
					Pcelk.	0,116	t/rok					
					N-NH4	0,160	t/rok					
					NL	0,333	t/rok					
					CHSKCr	2,008	t/rok					
					BSK5	0,350	t/rok					
					N-NO3	0,451	t/rok					
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	540841	Braníškov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,106	t/rok	Maršovský potok	4,66	-615 553	-1 147 836	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,100	t/rok					
					Pcelk.	0,015	t/rok					
					N-NH4	0,002	t/rok					
					NL	0,028	t/rok					
					CHSKCr	0,070	t/rok					
					BSK5	0,005	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	541251	Maršov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,362	t/rok	PP Maršovského potoku	1,00	-614 740	-1 148 890	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,119	t/rok					
					N-NH4	0,060	t/rok					
					NL	0,139	t/rok					
					CHSKCr	0,707	t/rok					
					BSK5	0,054	t/rok					
					N-NO3	0,229	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	519381	Lipůvka - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	0,510	t/rok	Lipůvka	1,85	-600 870	-1 144 445	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,060	t/rok					
					N-NH4	0,470	t/rok					
					NL	0,212	t/rok					
					CHSKCr	1,144	t/rok					
					BSK5	0,355	t/rok					
					N-NO3	0,061	t/rok					
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	517831	Veverské Knínice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,501	t/rok	Knínický potok	2,20	-612 123	-1 154 568	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,364	t/rok					
					Pcelk.	0,151	t/rok					
					N-NH4	0,273	t/rok					
					NL	0,161	t/rok					
					CHSKCr	1,199	t/rok					
					BSK5	1,109	t/rok					
N-NO3	0,858	t/rok										
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	519102	Hvozdec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,415	t/rok	Hlinka	0,95	-610 095	-1 153 697	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,415	t/rok					
					Pcelk.	0,104	t/rok					
					N-NH4	0,003	t/rok					
					NL	0,048	t/rok					
					CHSKCr	0,282	t/rok					
					BSK5	0,129	t/rok					
N-NO3	0,191	t/rok										
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	517272	Jinačovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,007	t/rok	Mniší potok	4,25	-603 116	-1 152 633	VHB, MPEVAK
					RAS	40,066	t/rok					
					Pcelk.	0,109	t/rok					
					N-NH4	0,062	t/rok					
					NL	0,397	t/rok					
					CHSKCr	1,140	t/rok					
					BSK5	0,055	t/rok					
N-NO3	0,469	t/rok										
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava		Pivovar Starobruno Heineken	průmyslový zdroj	Pcelk.	0,124	t/rok			-599 419	-1 161 066	IRZ
					CHSKCr	4,365	t/rok					
					TOC	4,356	t/rok					
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	510152	Tylex Letovice (průmyslové vody)-kotelna	průmyslový zdroj	NL	0,063	t/rok	Svitava	60,70	-596 098	-1 122 678	VHB
					CHSKCr	0,319	t/rok					
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	511691	Letovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	3,319	t/rok	Svitava	61,51	-596 513	-1 122 116	VHB
					RAS	148,080	t/rok					
					Pcelk.	2,660	t/rok					
					N-NH4	6,140	t/rok					
					NL	1,944	t/rok					
					CHSKCr	7,404	t/rok					
					BSK5	28,972	t/rok					
N-NO3	7,196	t/rok										
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	512141	Svitavy - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	1,000	t/rok	Vendolský potok	0,59	-601 327	-1 101 046	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	1,000	t/rok					
					Ncelk.	18,610	t/rok					
					Nanorg.	15,845	t/rok					
					RAS	665,742	t/rok					
					Pcelk.	1,339	t/rok					
					N-NH4	2,838	t/rok					
					NL	8,739	t/rok					
					CHSKCr	35,836	t/rok					
					BSK5	3,619	t/rok					
N-NO3	13,310	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	514212	Brněnec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,410	t/rok	Svitava	72,61	-599 013	-1 113 096	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,319	t/rok					
					RAS	20,603	t/rok					
					Pcelk.	0,303	t/rok					
					N-NH4	0,187	t/rok					
					NL	0,259	t/rok					
					CHSKCr	1,252	t/rok					
					BSK5	1,006	t/rok					
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	516251	Březová nad Svitavou - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,039	t/rok	Svitava	75,19	-599 408	-1 110 985	VHB
					N-NH4	0,279	t/rok					
					NL	0,550	t/rok					
					CHSKCr	1,351	t/rok					
					BSK5	0,494	t/rok					
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	516253	Březová nad Svitavou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,061	t/rok	Svitava	74,86	-599 578	-1 111 262	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,700	t/rok					
					Nanorg.	0,517	t/rok					
					RAS	17,655	t/rok					
					Pcelk.	0,219	t/rok					
					N-NH4	0,496	t/rok					
					NL	0,096	t/rok					
					CHSKCr	1,213	t/rok					
BSK5	2,182	t/rok										
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	516701	P-D Refractories - lom, důl a TKO Březinka (vyp.)	průmyslový zdroj	NL	0,761	t/rok	Zavadička	7,52	-594 193	-1 112 982	VHB
					CHSKCr	0,944	t/rok					
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	517071	Průtočná akvária pro b. indikaci Březová (BVK Brno)	komunální zdroj	BSK5	0,021	t/rok	Svitava	76,70	-599 251	-1 109 696	VHB
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	518091	Meziříčko - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,022	t/rok	Svitava	65,26	-597 352	-1 119 262	VHB
					N-NH4	0,116	t/rok					
					NL	0,038	t/rok					
					CHSKCr	0,218	t/rok					
					BSK5	0,075	t/rok					
					N-NO3	0,025	t/rok					
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	519901	Banín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,023	t/rok	Banínský potok	1,27	-602 823	-1 106 949	VHB
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,069	t/rok					
					CHSKCr	0,419	t/rok					
					BSK5	0,049	t/rok					
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka		Stvolová - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,105	t/rok			-598 236	-1 116 746	MPEVAK
					Pcelk.	0,004	t/rok					
					N-NH4	0,022	t/rok					
					BSK5	0,041	t/rok					
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka		Horní Smržov - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,005	t/rok			-595 265	-1 113 970	MPEVAK
					Pcelk.	0,011	t/rok					
					N-NH4	0,059	t/rok					
					NL	0,082	t/rok					
					CHSKCr	0,193	t/rok					
					BSK5	0,131	t/rok					
N-NO3	0,013	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	517111	Bystré - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	2,200	t/rok	Bysterský potok	2,30	-610 892	-1 111 059	VHB
					RAS	29,026	t/rok					
					Pcelk.	0,178	t/rok					
					N-NH4	0,677	t/rok					
					NL	1,191	t/rok					
					CHSKCr	3,415	t/rok					
					BSK5	0,850	t/rok					
N-NO3	1,308	t/rok										
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	519681	Křetín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,062	t/rok	PP Křetínky v km 6,7	0,30	-601 007	-1 118 951	VHB
					N-NH4	0,331	t/rok					
					NL	0,152	t/rok					
					CHSKCr	1,034	t/rok					
					BSK5	0,329	t/rok					
N-NO3	0,071	t/rok										
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	540000	M-SILNICE - kamenolom Stašov (důlní vody)	ostatní zdroj	NL	0,340	t/rok	Křetínka	28,03	-609 498	-1 106 626	VHB
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	541401	Hartmanice - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok	PP Bysterského potoka	0,75	-609 822	-1 110 568	VHB
					N-NH4	0,024	t/rok					
					NL	0,035	t/rok					
					CHSKCr	0,124	t/rok					
					BSK5	0,004	t/rok					
N-NO3	0,045	t/rok										
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	518701	Vranová - kanalizace (zmola)	komunální zdroj	Pcelk.	0,067	t/rok	Křetínka	5,30	-599 838	-1 120 131	VHB
					N-NH4	0,355	t/rok					
					NL	0,374	t/rok					
					CHSKCr	1,877	t/rok					
					BSK5	4,750	t/rok					
N-NO3	0,076	t/rok										
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka		KS Jasinov (Ořechov) - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok			-599 876	-1 121 977	MPEVAK
					N-NH4	0,071	t/rok					
					NL	0,025	t/rok					
					CHSKCr	0,073	t/rok					
					BSK5	0,033	t/rok					
					N-NO3	0,015	t/rok					
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka		Lazinov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok			-599 765	-1 119 416	MPEVAK
					N-NH4	0,090	t/rok					
					CHSKCr	0,001	t/rok					
					BSK5	0,167	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava		Zábludov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,011	t/rok			-598 290	-1 122 140	MPEVAK
					N-NH4	0,060	t/rok					
					NL	0,090	t/rok					
					CHSKCr	0,600	t/rok					
					BSK5	0,300	t/rok					
					N-NO3	0,013	t/rok					
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	515281	Kořenec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,400	t/rok	Kořenecký potok	2,42	-584 365	-1 124 564	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,275	t/rok					
					RAS	7,084	t/rok					
					Pcelk.	0,100	t/rok					
					N-NH4	0,046	t/rok					
					NL	0,191	t/rok					
					CHSKCr	0,862	t/rok					
					BSK5	0,136	t/rok					
N-NO3	0,396	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	515821	Ludíkov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,757	t/rok	Valchovka	6,20	-585 610	-1 133 010	VHB
					Pcelk.	0,030	t/rok					
					N-NH4	0,072	t/rok					
					NL	0,241	t/rok					
					CHSKCr	0,744	t/rok					
					BSK5	0,105	t/rok					
					N-NO3	0,259	t/rok					
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	511671	Boskovice - kanalizace a ČOV (ČOV "A")	komunální zdroj	Ncelk.	2,800	t/rok	Boskovický potok	1,06	-592 243	-1 129 364	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,916	t/rok					
					RAS	632,332	t/rok					
					Pcelk.	0,891	t/rok					
					N-NH4	0,644	t/rok					
					NL	4,092	t/rok					
					CHSKCr	24,735	t/rok					
					BSK5	4,613	t/rok					
N-NO3	9,410	t/rok										
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	511673	Boskovice - kanalizace (C) a ČOV (ČOV Hrádkov)	komunální zdroj	Nanorg.	0,515	t/rok	Bělá	6,51	-588 459	-1 128 824	VHB
					RAS	82,346	t/rok					
					Pcelk.	0,159	t/rok					
					N-NH4	0,123	t/rok					
					NL	0,766	t/rok					
					CHSKCr	4,738	t/rok					
					BSK5	0,759	t/rok					
N-NO3	2,063	t/rok										
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	500056	Žernovnik - kanalizace a ČOV (ČOV I - Zmola)	komunální zdroj	Pcelk.	0,010	t/rok	LP Litkova	0,60	-600 309	-1 136 528	MPEVAK
					N-NH4	0,018	t/rok					
					NL	0,200	t/rok					
					CHSKCr	0,310	t/rok					
					BSK5	0,080	t/rok					
					N-NO3	0,035	t/rok					
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	511682	Černá Hora a Bořítov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	1,400	t/rok	Býkovka	2,99	-595 896	-1 136 144	VHB
					RAS	174,650	t/rok					
					Pcelk.	0,830	t/rok					
					N-NH4	0,911	t/rok					
					NL	0,798	t/rok					
					CHSKCr	8,982	t/rok					
					BSK5	1,934	t/rok					
N-NO3	2,536	t/rok										
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	513011	Lysice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	2,106	t/rok	Lysický potok	5,39	-599 653	-1 131 860	VHB
					RAS	73,231	t/rok					
					Pcelk.	0,515	t/rok					
					N-NH4	0,623	t/rok					
					NL	1,071	t/rok					
					CHSKCr	4,831	t/rok					
					BSK5	1,278	t/rok					
					N-NO3	1,370	t/rok					
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	514561	Pivovar Černá Hora	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,787	t/rok	Býkovka	5,22	-597 928	-1 135 930	VHB
					RAS	99,623	t/rok					
					Pcelk.	0,079	t/rok					
					N-NH4	0,012	t/rok					
					NL	0,506	t/rok					
					CHSKCr	1,428	t/rok					
BSK5	0,102	t/rok										



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	517811	Žerůtky - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	0,230	t/rok	Žerůtký potok	3,64	-600 150	-1 133 095	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,006	t/rok					
					N-NH4	0,015	t/rok					
					NL	0,091	t/rok					
					CHSKCr	0,500	t/rok					
					BSK5	0,241	t/rok					
					N-NO3	0,060	t/rok					
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	518571	Bedřichov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,033	t/rok	Lhotecký potok	5,55	-605 167	-1 130 283	VHB
					N-NH4	0,175	t/rok					
					NL	0,235	t/rok					
					CHSKCr	1,211	t/rok					
					BSK5	0,487	t/rok					
					N-NO3	0,037	t/rok					
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	540031	Žernovnik - kanalizace a ČOV (ČOV II - Žlíbek)	komunální zdroj	Pcelk.	0,022	t/rok	Litkov	1,42	-599 884	-1 136 920	VHB
					N-NH4	0,040	t/rok					
					NL	0,072	t/rok					
					CHSKCr	0,319	t/rok					
					BSK5	0,076	t/rok					
					N-NO3	0,077	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	510003	Lhota Rapotina - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,138	t/rok	Náhon a odpotok Lhota-Rapotok0.0 - 2.537	1,47	-593 787	-1 131 316	VHB
					Pcelk.	0,052	t/rok					
					N-NH4	0,015	t/rok					
					NL	0,203	t/rok					
					CHSKCr	0,633	t/rok					
					BSK5	0,110	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	510154	KS Letovice "Tylex" Svazek+Město	průmyslový zdroj	Pcelk.	0,116	t/rok	Svitava	60,14	-596 119	-1 123 175	VHB
					N-NH4	0,853	t/rok					
					NL	0,936	t/rok					
					CHSKCr	4,058	t/rok					
					BSK5	1,174	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	510981	Metra Blansko - sanace (vypouštění)	ostatní zdroj	-	-	t/rok	Sloupečnick	0,19	-593 658	-1 141 584	VHB
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	511711	Rájec-Jestřebí - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,560	t/rok	Svitava	39,40	-593 812	-1 139 099	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,045	t/rok					
					RAS	106,973	t/rok					
					Pcelk.	0,405	t/rok					
					N-NH4	0,050	t/rok					
					NL	1,000	t/rok					
					CHSKCr	4,775	t/rok					
					BSK5	0,598	t/rok					
					N-NO3	2,309	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	512981	Kunštát - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	15,890	t/rok	Petrůvka	2,61	-601 579	-1 125 994	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,904	t/rok					
					RAS	92,565	t/rok					
					Pcelk.	0,585	t/rok					
					N-NH4	1,842	t/rok					
					NL	1,270	t/rok					
					CHSKCr	4,692	t/rok					
					BSK5	4,242	t/rok					
					N-NO3	2,562	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	513601	Šebetov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	1,018	t/rok	Semič	13,56	-587 010	-1 122 442	VHB
					Pcelk.	0,160	t/rok					
					N-NH4	0,031	t/rok					
					NL	0,194	t/rok					
					CHSKCr	1,397	t/rok					
					BSK5	0,362	t/rok					
					N-NO3	0,724	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	515001	Knínice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,076	t/rok	Semič	11,80	-588 045	-1 123 817	VHB
					N-NH4	0,405	t/rok					
					NL	0,812	t/rok					
					CHSKCr	2,143	t/rok					
					BSK5	1,079	t/rok					
					N-NO3	0,086	t/rok					
					Pcelk.	0,090	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	515301	Skalice nad Svitavou - kanalizace	komunální zdroj	N-NH4	0,479	t/rok	Svitava	51,07	-594 579	-1 129 357	VHB
					NL	3,662	t/rok					
					CHSKCr	8,352	t/rok					
					BSK5	3,932	t/rok					
					N-NO3	0,102	t/rok					
					Nanorg.	0,966	t/rok					
					Pcelk.	0,134	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	515421	Drnovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,695	t/rok	Úmoří	6,11	-599 101	-1 130 196	VHB
					NL	0,744	t/rok					
					CHSKCr	2,986	t/rok					
					BSK5	0,507	t/rok					
					N-NO3	1,228	t/rok					
					Nanorg.	0,285	t/rok					
					Pcelk.	0,163	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	515952	Svitávka - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,261	t/rok	Svitava	55,50	-594 726	-1 126 622	VHB
					NL	0,266	t/rok					
					CHSKCr	2,272	t/rok					
					BSK5	1,425	t/rok					
					N-NO3	1,080	t/rok					
					Pcelk.	0,025	t/rok					
					N-NH4	0,134	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	516431	Kunštát - Újezd u Kunštátu - kanalizace	komunální zdroj	NL	0,624	t/rok	LP Újezdského potok	1,90	-599 163	-1 125 726	VHB
					CHSKCr	2,631	t/rok					
					BSK5	2,200	t/rok					
					N-NO3	0,029	t/rok					
					Nanorg.	0,265	t/rok					
					Pcelk.	0,223	t/rok					
					N-NH4	0,633	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	517152	Doubravice nad Svitavou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,641	t/rok	Svitava	44,12	-594 025	-1 134 888	VHB
					CHSKCr	3,245	t/rok					
					BSK5	2,967	t/rok					
					N-NO3	1,314	t/rok					
					Pcelk.	0,067	t/rok					
					N-NH4	0,354	t/rok					
					NL	0,594	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	517821	Voděřady - kanalizace	komunální zdroj	CHSKCr	2,701	t/rok	Výpustek	3,59	-597 712	-1 129 001	VHB
					BSK5	1,021	t/rok					
					N-NO3	0,075	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	518311	Vanovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,021	t/rok	Semíč	15,77	-588 722	-1 120 644	VHB
					N-NH4	0,109	t/rok					
					NL	0,180	t/rok					
					CHSKCr	0,455	t/rok					
					BSK5	0,231	t/rok					
					N-NO3	0,023	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	524101	Vážany u Boskovic - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,046	t/rok	Semíč	4,10	-588 347	-1 124 498	VHB
					N-NH4	0,244	t/rok					
					NL	0,515	t/rok					
					CHSKCr	1,193	t/rok					
					BSK5	0,434	t/rok					
					N-NO3	0,052	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	519251	Boskovice - Mladkov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,038	t/rok	Svitava	52,50	-594 344	-1 128 265	VHB
					N-NH4	0,204	t/rok					
					NL	0,526	t/rok					
					CHSKCr	1,403	t/rok					
					BSK5	0,699	t/rok					
					N-NO3	0,043	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	519271	Víska u Letovic - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,026	t/rok	Semíč	5,34	-593 027	-1 123 183	VHB
					N-NH4	0,136	t/rok					
					NL	0,228	t/rok					
					CHSKCr	0,529	t/rok					
					BSK5	0,266	t/rok					
					N-NO3	0,029	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	519501	Sebranice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,096	t/rok	Sebránek (Nýrovec)	2,42	-596 355	-1 127 246	VHB
					N-NH4	0,512	t/rok					
					NL	0,385	t/rok					
					CHSKCr	2,057	t/rok					
					BSK5	0,984	t/rok					
					N-NO3	0,109	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	519561	Obora - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,053	t/rok	Klemovský potok	2,89	-595 973	-1 132 580	VHB
					N-NH4	0,281	t/rok					
					NL	0,939	t/rok					
					CHSKCr	4,410	t/rok					
					BSK5	1,954	t/rok					
					N-NO3	0,060	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	519791	Chrudichromy - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,023	t/rok	Chrudichromský potok	0,69	-593 290	-1 126 888	VHB
					N-NH4	0,125	t/rok					
					NL	2,485	t/rok					
					CHSKCr	6,482	t/rok					
					BSK5	3,511	t/rok					
					N-NO3	0,027	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	540221	Kunice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,023	t/rok	LP Lhotky v km 3,8	0,60	-603 149	-1 128 522	VHB
					N-NH4	0,122	t/rok					
					NL	1,135	t/rok					
					CHSKCr	3,505	t/rok					
					BSK5	1,861	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	513611	Sudice - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	0,490	t/rok	Sudický potok	1,51	-590 169	-1 124 454	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,030	t/rok					
					N-NH4	0,180	t/rok					
					NL	0,943	t/rok					
					CHSKCr	4,864	t/rok					
					BSK5	2,612	t/rok					
					N-NO3	0,118	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva		Zboněk - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok			-595 785	-1 124 405	MPEVAK
					N-NH4	0,070	t/rok					
					BSK5	0,130	t/rok					
					N-NO3	0,015	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva		Lhota u Lysic - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok			-602 711	-1 129 609	MPEVAK
					N-NH4	0,088	t/rok					
					BSK5	0,163	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva		Synthon, s.r.o. Unit 2	průmyslový zdroj	TOC	0,098	t/rok			-593 903	-1 143 452	IRZ
					AOX	0,000	t/rok					
					Toluen	0,000	t/rok					
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	515441	Žďárná - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	0,170	t/rok	Žďárná	7,14	-584 271	-1 131 739	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,010	t/rok					
					N-NH4	0,080	t/rok					
					NL	2,748	t/rok					
					CHSKCr	8,668	t/rok					
					BSK5	4,144	t/rok					
					N-NO3	0,083	t/rok					
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	516451	Suchý - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	0,340	t/rok	Žďárná	8,61	-583 959	-1 130 408	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,033	t/rok					
					N-NH4	0,250	t/rok					
					NL	0,593	t/rok					
					CHSKCr	2,697	t/rok					
					BSK5	1,180	t/rok					
					N-NO3	0,054	t/rok					
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	518341	Němčice - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	0,450	t/rok	PP Němčického potoka v km 0,9	3,16	-588 018	-1 133 887	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	1,700	t/rok					
					N-NH4	0,190	t/rok					
					NL	0,376	t/rok					
					CHSKCr	2,814	t/rok					
					BSK5	1,089	t/rok					
					N-NO3	0,051	t/rok					
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	510371	Camping Baldovec ČOV	komunální zdroj	NL	0,088	t/rok	Bílá voda	6,89	-581 259	-1 138 317	VHB
					CHSKCr	0,264	t/rok					
					BSK5	0,059	t/rok					
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	519411	Lipovec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,071	t/rok	Lipovecký potok	0,90	-582 232	-1 140 356	VHB
					N-NH4	0,375	t/rok					
					NL	0,747	t/rok					
					CHSKCr	1,208	t/rok					
					BSK5	0,417	t/rok					
					N-NO3	0,112	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	519741	Vysočany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,600	t/rok	Bělička	2,37	-581 668	-1 136 728	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,063	t/rok					
					N-NH4	0,425	t/rok					
					NL	0,339	t/rok					
					CHSKCr	1,385	t/rok					
					BSK5	0,357	t/rok					
					N-NO3	0,208	t/rok					
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	535951	Rozstání - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,016	t/rok	Bílá voda	11,70	-578 692	-1 140 006	VHB
					N-NH4	0,056	t/rok					
					NL	0,087	t/rok					
					CHSKCr	0,306	t/rok					
					BSK5	0,037	t/rok					
					N-NO3	0,056	t/rok					
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	536241	Mlékárna Otínoves ČOV	průmyslový zdroj	RAS	74,337	t/rok	Otínoveský potok	0,80	-576 818	-1 138 219	VHB
					Pcelk.	0,012	t/rok					
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,306	t/rok					
					CHSKCr	0,974	t/rok					
					BSK5	0,079	t/rok					
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	540791	Niva - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok	Bílá voda	19,80	-577 316	-1 135 638	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,037	t/rok					
					CHSKCr	0,139	t/rok					
					BSK5	0,017	t/rok					
					N-NO3	0,050	t/rok					
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	510741	ČKD Blansko Strojírny, ČOV SOU	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,446	t/rok	Punkva	0,81	-592 434	-1 143 879	VHB
					RAS	24,098	t/rok					
					Pcelk.	0,088	t/rok					
					N-NH4	0,358	t/rok					
					NL	0,787	t/rok					
					CHSKCr	2,233	t/rok					
					BSK5	0,382	t/rok					
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	513031	Ostrov u Macochy - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,191	t/rok	Bílá voda	0,92	-584 929	-1 141 537	VHB
					Pcelk.	0,124	t/rok					
					N-NH4	0,140	t/rok					
					NL	0,357	t/rok					
					CHSKCr	1,442	t/rok					
					BSK5	0,412	t/rok					
					N-NO3	0,454	t/rok					
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	515251	Sloup - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,830	t/rok	Punkva	12,63	-586 190	-1 137 970	VHB
					RAS	49,124	t/rok					
					Pcelk.	0,177	t/rok					
					N-NH4	0,555	t/rok					
					NL	1,291	t/rok					
					CHSKCr	4,860	t/rok					
					BSK5	1,089	t/rok					
					N-NO3	1,652	t/rok					
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	516021	DSB EURO ( Druhá slévárna Blansko)	průmyslový zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok	Punkva	2,58	-590 848	-1 144 008	VHB
					NL	1,551	t/rok					
					CHSKCr	2,041	t/rok					
					BSK5	0,680	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	516022	DSB EURO ( Druhá slévárna Blansko) ČOV	průmyslový zdroj	NL	0,106	t/rok	Punkva	3,03	-590 585	-1 143 704	VHB
					CHSKCr	0,143	t/rok					
					BSK5	0,032	t/rok					
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	519831	Žďár - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,130	t/rok	Žďárský potok	2,89	-588 263	-1 136 428	VHB
					Pcelk.	0,020	t/rok					
					N-NH4	0,013	t/rok					
					NL	0,046	t/rok					
					CHSKCr	0,420	t/rok					
					BSK5	0,053	t/rok					
					N-NO3	0,170	t/rok					
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	519931	Blansko - Lažánky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,038	t/rok	PP Floriánku v km 0,5	0,00	-590 404	-1 144 199	VHB
					N-NH4	0,203	t/rok					
					NL	0,542	t/rok					
					BSK5	0,476	t/rok					
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	519951	Vavřinec - m. č. Vavřinec - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,043	t/rok	Punkva	12,18	-587 196	-1 138 686	VHB
					Pcelk.	0,062	t/rok					
					N-NH4	0,328	t/rok					
					NL	0,659	t/rok					
					CHSKCr	4,126	t/rok					
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	540331	S.M.K. - Skalní mlýn ČOV	komunální zdroj	BSK5	1,697	t/rok	Punkva	5,68	-589 038	-1 142 964	VHB
					CHSKCr	0,114	t/rok					
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava		Vavřinec - m.č. Veselice - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,020	t/rok			-588 149	-1 139 371	MPEVAK
					Pcelk.	0,023	t/rok					
					N-NH4	0,123	t/rok					
					NL	0,196	t/rok					
					CHSKCr	0,980	t/rok					
					BSK5	0,447	t/rok					
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	518531	Šebrov-Kateřina - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,026	t/rok	Šebrovka	2,95	-596 919	-1 145 995	VHB
					Pcelk.	0,041	t/rok					
					N-NH4	0,218	t/rok					
					NL	0,281	t/rok					
					CHSKCr	0,568	t/rok					
					BSK5	0,230	t/rok					
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	514581	Rudice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,046	t/rok	Jedovnický potok	5,09	-587 397	-1 146 528	VHB
					Nanorg.	1,467	t/rok					
					Pcelk.	0,243	t/rok					
					N-NH4	0,075	t/rok					
					NL	0,538	t/rok					
					CHSKCr	1,943	t/rok					
					BSK5	0,591	t/rok					
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	515271	Krasová - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,471	t/rok	Krasová	0,56	-584 803	-1 144 004	VHB
					Nanorg.	0,330	t/rok					
					Pcelk.	0,102	t/rok					
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,124	t/rok					
					CHSKCr	0,701	t/rok					
					BSK5	0,100	t/rok					
					N-NO3	0,234	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	515381	Jedovnice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	1,508	t/rok	Jedovnický potok	6,36	-586 413	-1 146 354	VHB
					RAS	102,690	t/rok					
					Pcelk.	0,291	t/rok					
					N-NH4	0,383	t/rok					
					NL	1,526	t/rok					
					CHSKCr	7,139	t/rok					
					BSK5	2,191	t/rok					
N-NO3	2,151	t/rok										
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	515641	Křtiny - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,255	t/rok	Křtinský potok	9,23	-588 062	-1 150 986	VHB
					RAS	31,722	t/rok					
					Pcelk.	0,143	t/rok					
					N-NH4	0,166	t/rok					
					NL	0,634	t/rok					
					CHSKCr	2,612	t/rok					
					BSK5	0,729	t/rok					
N-NO3	1,168	t/rok										
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	516281	Habrůvka - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,029	t/rok	LP PP Křtinského potoka v km 6,35	0,43	-588 650	-1 149 472	VHB
					N-NH4	0,152	t/rok					
					NL	0,359	t/rok					
					CHSKCr	0,634	t/rok					
					BSK5	0,116	t/rok					
N-NO3	0,033	t/rok										
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	516441	Senetářov - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	0,800	t/rok	Senetářovský potok	1,82	-582 102	-1 145 280	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,025	t/rok					
					N-NH4	0,200	t/rok					
					NL	0,313	t/rok					
					CHSKCr	1,341	t/rok					
					BSK5	0,492	t/rok					
					N-NO3	0,196	t/rok					
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	524641	Podomí - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,100	t/rok	Jedovnický potok	14,84	-580 112	-1 146 341	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,020	t/rok					
					N-NH4	0,570	t/rok					
					NL	0,238	t/rok					
					CHSKCr	0,506	t/rok					
					BSK5	0,212	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	540862	Kotvrdovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,530	t/rok	Kotvrdovický potok	2,91	-584 152	-1 144 238	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,206	t/rok					
					N-NH4	0,886	t/rok					
					NL	0,454	t/rok					
					CHSKCr	2,855	t/rok					
					BSK5	2,948	t/rok					
					N-NO3	0,581	t/rok					
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	510701	Galvanovna Adafinish (dřív ADAST) - 1NS	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,023	t/rok	Svitava	24,57	-593 465	-1 149 698	VHB
					RAS	13,932	t/rok					
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,002	t/rok					
					NL	0,015	t/rok					
					CHSKCr	0,169	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	510702	Adamov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	3,996	t/rok	Svitava	22,38	-592 802	-1 151 149	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,998	t/rok					
					RAS	164,843	t/rok					
					Pcelk.	0,844	t/rok					
					N-NH4	0,256	t/rok					
					NL	1,482	t/rok					
					CHSKCr	9,366	t/rok					
					BSK5	1,451	t/rok					
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	510942	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky 2	ostatní zdroj	Nanorg.	2,152	t/rok	Svitava	6,09	-596 637	-1 160 866	VHB
					RAS	158,796	t/rok					
					Pcelk.	0,057	t/rok					
					N-NH4	0,052	t/rok					
					NL	1,133	t/rok					
					CHSKCr	3,473	t/rok					
					BSK5	0,328	t/rok					
					DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	510945					
RAS	16,120	t/rok										
Pcelk.	0,004	t/rok										
N-NH4	0,003	t/rok										
NL	0,100	t/rok										
CHSKCr	0,100	t/rok										
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	511511	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	ostatní zdroj	Nanorg.	0,031	t/rok	Svitava	9,84	-595 515	-1 157 783	VHB
					RAS	3,373	t/rok					
					Pcelk.	0,029	t/rok					
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,058	t/rok					
					CHSKCr	0,101	t/rok					
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	511661	Blansko - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	9,400	t/rok	Svitava	33,41	-593 335	-1 144 447	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	8,055	t/rok					
					RAS	784,013	t/rok					
					Pcelk.	1,149	t/rok					
					N-NH4	3,110	t/rok					
					NL	3,030	t/rok					
					CHSKCr	30,426	t/rok					
					BSK5	6,587	t/rok					
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	513021	Olomučany - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	1,620	t/rok	Olomučanský potok	2,23	-591 945	-1 146 226	VHB, MPEVAK
					RAS	54,600	t/rok					
					Pcelk.	0,113	t/rok					
					N-NH4	0,844	t/rok					
					NL	1,169	t/rok					
					CHSKCr	5,158	t/rok					
					BSK5	1,286	t/rok					
					N-NO3	0,778	t/rok					



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	513371	Bílovice nad Svitavou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	3,189	t/rok	Svitava	15,10	-592 841	-1 156 104	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,869	t/rok					
					RAS	160,585	t/rok					
					Pcelk.	0,996	t/rok					
					N-NH4	2,990	t/rok					
					NL	2,328	t/rok					
					CHSKCr	9,983	t/rok					
					BSK5	12,487	t/rok					
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	519996	Lelekovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,200	t/rok	Ponávka	10,79	-598 908	-1 150 706	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,419	t/rok					
					RAS	43,934	t/rok					
					Pcelk.	0,083	t/rok					
					N-NH4	0,097	t/rok					
					NL	0,152	t/rok					
					CHSKCr	1,041	t/rok					
					BSK5	0,654	t/rok					
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	541431	Vranov u Brna - ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,015	t/rok	Ponávka	15,68	-596 965	-1 148 339	VHB
					NL	0,027	t/rok					
					NL	0,004	t/rok					
					CHSKCr	0,090	t/rok					
					BSK5	0,176	t/rok					
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	Výúst V1 - Výtok Směr Blansko, Výúst V2 - Výtok Směr	Blansko - Olešná - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,046	t/rok			-594 751	-1 145 076	MPEVAK
					Pcelk.	0,018	t/rok					
					N-NH4	0,098	t/rok					
					NL	0,136	t/rok					
					BSK5	0,221	t/rok					
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka		Nová Mosilana, a.s.	průmyslový zdroj	DEHP	0,001	t/rok			-596 664	-1 164 093	IRZ
					FN-V	0,025	t/rok					
					Crcelk.	0,007	t/rok					
					Pbrozp.	0,002	t/rok					
					Zn	0,009	t/rok					
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	500048	Motel Bobrava - ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,063	t/rok	Bobrava	2,10	-599 675	-1 170 273	VHB
					Pcelk.	0,029	t/rok					
					N-NH4	0,119	t/rok					
					NL	0,082	t/rok					
					CHSKCr	0,340	t/rok					
					BSK5	0,064	t/rok					
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	510971	ČEPRO - Střelice u Brna, vypouštění	ostatní zdroj	N-NO3	0,103	t/rok	Střelický potok	1,80	-606 171	-1 164 581	VHB
					NL	0,192	t/rok					
					CHSKCr	0,938	t/rok					
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	515011	Zálesná Zhoř - Motorest 9 křížů Domašov - ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,146	t/rok	PP LP Bílé vody	0,70	-620 846	-1 149 966	VHB
					NL	0,067	t/rok					
					CHSKCr	0,880	t/rok					
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	515091	Radostice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,060	t/rok	Bobrava	16,35	-608 490	-1 165 973	VHB
					RAS	1,836	t/rok					
					Pcelk.	0,219	t/rok					
					N-NH4	1,859	t/rok					
					NL	0,172	t/rok					
					CHSKCr	1,850	t/rok					
					BSK5	0,399	t/rok					
N-NO3	0,844	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	515201	Tetčice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	6,489	t/rok	Bobrava	23,34	-612 201	-1 162 061	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	5,646	t/rok					
					RAS	607,869	t/rok					
					Pcelk.	1,250	t/rok					
					N-NH4	3,116	t/rok					
					NL	7,024	t/rok					
					CHSKCr	28,727	t/rok					
					BSK5	1,559	t/rok					
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	516571	Popovice u Rajhradu - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	8,920	t/rok	Bobrava	0,52	-598 305	-1 170 419	VHB
					Pcelk.	0,076	t/rok					
					N-NH4	0,404	t/rok					
					NL	0,400	t/rok					
					CHSKCr	1,145	t/rok					
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	517161	Vysoké Popovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,161	t/rok	Habřina	6,92	-620 653	-1 160 014	VHB
					N-NO3	0,266	t/rok					
					Pcelk.	0,119	t/rok					
					N-NH4	0,099	t/rok					
					NL	0,280	t/rok					
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	518201	Střelice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	1,308	t/rok	Střelický potok	0,71	-605 193	-1 165 016	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,178	t/rok					
					N-NO3	0,454	t/rok					
					Ncelk.	2,530	t/rok					
					Nanorg.	2,234	t/rok					
					RAS	147,382	t/rok					
					Pcelk.	0,763	t/rok					
					N-NH4	1,496	t/rok					
NL	1,495	t/rok										
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	518431	Zámeček Střelice u Brna - ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	4,632	t/rok	Omický potok	0,46	-609 049	-1 164 588	VHB
					BSK5	5,690	t/rok					
					N-NO3	3,351	t/rok					
					N-NH4	0,018	t/rok					
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	518521	Omice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,014	t/rok	Bobrava	20,98	-610 581	-1 162 617	VHB, MPEVAK
					CHSKCr	0,297	t/rok					
					BSK5	0,026	t/rok					
					Ncelk.	1,804	t/rok					
					Nanorg.	1,615	t/rok					
					Pcelk.	0,146	t/rok					
					N-NH4	1,164	t/rok					
					NL	0,512	t/rok					
CHSKCr	1,975	t/rok										
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	518631	Zbraslav - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,317	t/rok	Žleb	2,14	-619 985	-1 155 583	VHB, MPEVAK
					N-NO3	0,784	t/rok					
					Ncelk.	1,281	t/rok					
					Nanorg.	1,069	t/rok					
					RAS	35,838	t/rok					
					Pcelk.	0,336	t/rok					
					N-NH4	0,310	t/rok					
					NL	0,826	t/rok					
CHSKCr	3,793	t/rok										
BSK5	0,573	t/rok										
N-NO3	1,249	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	519012	Domašov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,440	t/rok	Domašovský potok	1,01	-616 031	-1 153 593	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,175	t/rok					
					N-NH4	0,113	t/rok					
					NL	0,642	t/rok					
					CHSKCr	3,076	t/rok					
					BSK5	0,243	t/rok					
					N-NO3	0,918	t/rok					
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	541071	Automotodrom Brno ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,024	t/rok	LP Aušpurského potoka v km 3,4	2,24	-609 401	-1 158 529	VHB
					N-NH4	0,044	t/rok					
					NL	0,173	t/rok					
					CHSKCr	0,425	t/rok					
					BSK5	0,033	t/rok					
					N-NO3	0,084	t/rok					
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	541631	Hajany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,026	t/rok	Hajanský potok	2,06	-602 614	-1 169 719	VHB
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,069	t/rok					
					CHSKCr	0,278	t/rok					
					BSK5	0,034	t/rok					
					N-NO3	0,122	t/rok					
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	510831	Sladovna BERNARD Rajhrad ČOV	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,234	t/rok	Vojkovický náhon	5,43	-599 478	-1 172 791	VHB
					RAS	42,299	t/rok					
					Pcelk.	0,061	t/rok					
					N-NH4	0,003	t/rok					
					NL	0,257	t/rok					
					CHSKCr	1,650	t/rok					
					BSK5	0,781	t/rok					
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	511121	Rebešovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	RAS	30,092	t/rok	Ivanovický potok	2,15	-597 103	-1 170 617	VHB
					Pcelk.	0,171	t/rok					
					N-NH4	0,161	t/rok					
					NL	0,323	t/rok					
					CHSKCr	1,456	t/rok					
					BSK5	0,672	t/rok					
					N-NO3	0,619	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	511741	Brno - Modřice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,018	t/rok	Svratka	33,07	-597 631	-1 168 700	IRZ, VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,014	t/rok					
					Ncelk.	235,122	t/rok					
					Nanorg.	148,099	t/rok					
					RAS	21 204,397	t/rok					
					Pcelk.	14,114	t/rok					
					N-NH4	36,445	t/rok					
					NL	310,114	t/rok					
					CHSKCr	950,885	t/rok					
					BSK5	155,388	t/rok					
					N-NO3	328,006	t/rok					
					As	0,040	t/rok					
					TOC	447,031	t/rok					
					DEHP	0,084	t/rok					
					FN-V	1,904	t/rok					
					F	6,705	t/rok					
					AOX	1,409	t/rok					
					Cl	5 379,873	t/rok					
					Crcelk.	0,298	t/rok					
					CNcelk.	0,553	t/rok					
Cu	1,278	t/rok										
Nirozp.	0,658	t/rok										
nonylfenoly	0,004	t/rok										
oktylfenoly	0,002	t/rok										
Pbrozp.	0,325	t/rok										
PCE	0,016	t/rok										
Zn	1,885	t/rok										
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	511841	Rajhrad - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	3,269	t/rok	Vojkovický náhon	5,18	-599 424	-1 173 210	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,006	t/rok					
					RAS	153,534	t/rok					
					Pcelk.	0,425	t/rok					
					N-NH4	1,712	t/rok					
					NL	2,322	t/rok					
					CHSKCr	7,655	t/rok					
					BSK5	5,463	t/rok					
N-NO3	2,848	t/rok										
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	516062	Holasice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,150	t/rok	Vojkovický náhon	3,71	-599 090	-1 174 375	VHB
					N-NH4	0,621	t/rok					
					NL	0,116	t/rok					
					CHSKCr	1,743	t/rok					
					BSK5	0,356	t/rok					
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	516101	HEIM Trade (bývalé Vojenské stavby CZ) ČOV	průmyslový zdroj	N-NO3	0,575	t/rok	Moravanský potok	1,59	-599 314	-1 166 778	VHB
					N-NH4	0,006	t/rok					
					NL	0,259	t/rok					
					CHSKCr	0,469	t/rok					
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	517861	Moravany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,034	t/rok	Moravanský potok	2,25	-599 860	-1 166 437	VHB
					Nanorg.	0,085	t/rok					
					RAS	111,356	t/rok					
					Pcelk.	0,398	t/rok					
					N-NH4	0,556	t/rok					
					NL	0,541	t/rok					
					CHSKCr	2,983	t/rok					
N-NO3	1,834	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	524681	Litenčice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,053	t/rok	Litavka	5,02	-554 265	-1 164 585	VHB
					N-NH4	0,283	t/rok					
					NL	0,400	t/rok					
					CHSKCr	0,750	t/rok					
					BSK5	0,251	t/rok					
					N-NO3	0,060	t/rok					
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	524921	Nítkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,024	t/rok	bezejmenný tok	1,35	-557 683	-1 164 187	VHB
					N-NH4	0,129	t/rok					
					NL	0,033	t/rok					
					CHSKCr	0,174	t/rok					
					BSK5	0,063	t/rok					
					N-NO3	0,028	t/rok					
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	525451	Zástřizly - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok	Litava (Cézava)	54,41	-553 299	-1 170 344	MPEVAK
					N-NH4	0,033	t/rok					
					NL	0,092	t/rok					
					CHSKCr	0,276	t/rok					
					BSK5	0,141	t/rok					
					N-NO3	0,007	t/rok					
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	525541	Nemochovice - kanalizace	komunální zdroj	RAS	6,012	t/rok	Nemochovický potok	0,84	-559 938	-1 166 572	VHB
					Pcelk.	0,007	t/rok					
					N-NH4	0,054	t/rok					
					NL	0,112	t/rok					
					CHSKCr	0,318	t/rok					
					BSK5	0,077	t/rok					
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	523011	Střílky - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	0,327	t/rok	Střílečný potok	2,30	-554 757	-1 170 869	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,309	t/rok					
					RAS	11,774	t/rok					
					Pcelk.	0,033	t/rok					
					N-NH4	0,985	t/rok					
					NL	0,469	t/rok					
					CHSKCr	4,848	t/rok					
					BSK5	3,290	t/rok					
					N-NO3	0,076	t/rok					
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně		Chvalnov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,030	t/rok			-553 570	-1 168 724	MPEVAK
					N-NH4	0,033	t/rok					
					NL	0,110	t/rok					
					CHSKCr	0,260	t/rok					
					BSK5	0,078	t/rok					
					N-NO3	0,033	t/rok					
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně		Kunkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,003	t/rok			-557 519	-1 166 661	MPEVAK
					N-NH4	0,018	t/rok					
					NL	0,034	t/rok					
					CHSKCr	0,025	t/rok					
					BSK5	0,006	t/rok					
					N-NO3	0,004	t/rok					
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně		Strabenice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok			-553 177	-1 166 068	MPEVAK
					N-NH4	0,031	t/rok					
					NL	0,110	t/rok					
					CHSKCr	0,120	t/rok					
					BSK5	0,023	t/rok					
					N-NO3	0,007	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	516871	Hvězdllice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,015	t/rok	Hvězdička	7,17	-564 525	-1 164 102	VHB
					N-NH4	0,078	t/rok					
					NL	0,119	t/rok					
					CHSKCr	0,301	t/rok					
					BSK5	0,151	t/rok					
					N-NO3	0,017	t/rok					
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	517241	Milonice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,044	t/rok	Hvězdička	1,29	-564 563	-1 168 590	VHB
					N-NH4	0,231	t/rok					
					NL	1,086	t/rok					
					CHSKCr	1,263	t/rok					
					BSK5	0,369	t/rok					
					N-NO3	0,049	t/rok					
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	518731	Domov Hvězda-Hvězdllice-domov důch - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,019	t/rok	Hvězdička	7,74	-564 065	-1 164 420	VHB
					NL	0,034	t/rok					
					CHSKCr	0,203	t/rok					
					BSK5	0,034	t/rok					
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	525211	Chvalkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok	Chvalkovický potok	4,04	-562 298	-1 165 616	MPEVAK
					N-NH4	0,021	t/rok					
					NL	0,179	t/rok					
					CHSKCr	0,451	t/rok					
					BSK5	0,247	t/rok					
					N-NO3	0,005	t/rok					
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	525281	Uhřice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,031	t/rok	Chvalkovický potok	1,00	-564 423	-1 167 070	VHB
					N-NH4	0,163	t/rok					
					NL	0,386	t/rok					
					CHSKCr	0,369	t/rok					
					BSK5	0,123	t/rok					
					N-NO3	0,035	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	511111	SVBF - Bučovice ČOV (armáda)	ostatní zdroj	N-NH4	0,054	t/rok	bezejmenný tok	0,31	-570 871	-1 168 820	VHB
					NL	0,096	t/rok					
					CHSKCr	0,294	t/rok					
					BSK5	0,060	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	512191	Slavkov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	5,860	t/rok	Prostředníček	0,26	-580 324	-1 168 176	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	5,207	t/rok					
					RAS	685,223	t/rok					
					Pcelk.	0,771	t/rok					
					N-NH4	0,032	t/rok					
					NL	6,364	t/rok					
					CHSKCr	17,420	t/rok					
					BSK5	2,250	t/rok					
					N-NO3	6,364	t/rok					
					Nirozp.	0,029	t/rok					
					Pbrozp.	0,063	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	512201	Bučovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	6,270	t/rok	Litava (Cézava)	32,78	-571 481	-1 168 470	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	5,363	t/rok					
					RAS	374,343	t/rok					
					Pcelk.	0,575	t/rok					
					N-NH4	0,623	t/rok					
					NL	3,544	t/rok					
					CHSKCr	14,510	t/rok					
					BSK5	2,299	t/rok					
					N-NO3	4,741	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	514821	Nesovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,047	t/rok	Litava (Cézava)	40,44	-565 379	-1 169 575	VHB
					N-NH4	0,251	t/rok					
					NL	0,836	t/rok					
					CHSKCr	0,814	t/rok					
					BSK5	0,302	t/rok					
					N-NO3	0,053	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	514822	Nesovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,082	t/rok	Litava (Cézava)	40,24	-565 570	-1 169 559	VHB
					N-NH4	0,011	t/rok					
					NL	0,051	t/rok					
					CHSKCr	0,410	t/rok					
					BSK5	0,062	t/rok					
					N-NO3	0,152	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	515032	Letonice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,263	t/rok	Letonický potok	1,64	-572 036	-1 165 765	VHB
					N-NH4	0,418	t/rok					
					NL	0,317	t/rok					
					CHSKCr	1,086	t/rok					
					BSK5	0,587	t/rok					
					N-NO3	1,019	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	516191	Vážany nad Litavou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,147	t/rok	Litava (Cézava)	20,99	-581 614	-1 169 977	VHB
					N-NH4	0,473	t/rok					
					NL	0,166	t/rok					
					CHSKCr	0,905	t/rok					
					BSK5	0,127	t/rok					
					N-NO3	0,336	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	516611	Nižkovice - kanalizace	komunální zdroj	RAS	6,872	t/rok	Nižkovický potok	4,80	-577 794	-1 171 701	VHB
					Pcelk.	0,069	t/rok					
					N-NH4	0,479	t/rok					
					NL	0,349	t/rok					
					CHSKCr	1,004	t/rok					
					BSK5	1,277	t/rok					
N-NO3	0,033	t/rok										
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	516791	Křižanovice u Bučovic - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,055	t/rok	Litava (Cézava)	28,94	-575 115	-1 169 114	VHB
					N-NH4	0,506	t/rok					
					NL	0,995	t/rok					
					CHSKCr	2,307	t/rok					
					BSK5	0,995	t/rok					
					N-NO3	0,062	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	516821	Kojátky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,034	t/rok	Kojátecký potok	0,64	-568 562	-1 166 711	VHB
					N-NH4	0,181	t/rok					
					NL	0,361	t/rok					
					CHSKCr	1,670	t/rok					
					BSK5	0,919	t/rok					
					N-NO3	0,039	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	516822	Kojátky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,005	t/rok	Kojátecký potok	0,19	-569 016	-1 166 669	VHB
					N-NH4	0,008	t/rok					
					NL	0,002	t/rok					
					CHSKCr	0,061	t/rok					
					BSK5	0,006	t/rok					
					N-NO3	0,016	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	516831	Dobročkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,024	t/rok	Dobročkovický potok	1,24	-561 921	-1 168 495	VHB
					N-NH4	0,127	t/rok					
					NL	0,164	t/rok					
					CHSKCr	0,401	t/rok					
					BSK5	0,155	t/rok					
					N-NO3	0,027	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	517261	Bohaté Málkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,027	t/rok	Žlebový potok	7,89	-568 799	-1 164 728	VHB
					N-NH4	0,144	t/rok					
					NL	0,252	t/rok					
					CHSKCr	0,371	t/rok					
					BSK5	0,131	t/rok					
					N-NO3	0,031	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	517291	Hodějice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,082	t/rok	Litava (Cézava)	27,26	-576 639	-1 168 720	VHB
					N-NH4	0,342	t/rok					
					NL	1,253	t/rok					
					CHSKCr	2,400	t/rok					
					BSK5	1,124	t/rok					
					N-NO3	0,129	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	517292	Hodějice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,064	t/rok	Litava (Cézava)	27,10	-576 765	-1 168 622	VHB
					N-NH4	0,170	t/rok					
					NL	0,179	t/rok					
					CHSKCr	0,268	t/rok					
					BSK5	0,305	t/rok					
					N-NO3	0,089	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	517431	Nevojice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,064	t/rok	Litava (Cézava)	38,39	-567 026	-1 170 470	VHB
					N-NH4	0,339	t/rok					
					NL	1,297	t/rok					
					CHSKCr	2,396	t/rok					
					BSK5	1,036	t/rok					
					N-NO3	0,072	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	517761	Brankovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,075	t/rok	Litava (Cézava)	45,18	-560 903	-1 169 204	VHB
					N-NH4	0,397	t/rok					
					NL	1,007	t/rok					
					CHSKCr	1,630	t/rok					
					BSK5	0,655	t/rok					
					N-NO3	0,118	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	517762	Brankovice - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok	Litava (Cézava)	44,50	-561 538	-1 169 516	VHB
					N-NH4	0,011	t/rok					
					BSK5	0,019	t/rok					
					N-NO3	0,022	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	518862	De Heus (SKS Marefy) - odvodňování (vyp. přes DK)	průmyslový zdroj	NL	0,076	t/rok	Litava (Cézava)	32,18	-572 026	-1 168 684	VHB
					CHSKCr	0,607	t/rok					
					BSK5	0,197	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	522761	Němčany - kanalizace	komunální zdroj	RAS	17,446	t/rok	Němčanský potok	2,06	-576 072	-1 167 139	VHB
					Pcelk.	0,070	t/rok					
					N-NH4	0,421	t/rok					
					NL	1,386	t/rok					
					CHSKCr	2,889	t/rok					
					BSK5	1,228	t/rok					
					N-NO3	0,087	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	522762	Němčany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok	Němčanský potok	1,80	-576 267	-1 167 309	VHB
					N-NH4	0,012	t/rok					
					NL	0,130	t/rok					
					CHSKCr	0,278	t/rok					
					BSK5	0,074	t/rok					
					N-NO3	0,024	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	525112	Rašovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,075	t/rok	Křižanovický potok	2,34	-574 934	-1 170 661	VHB
					N-NH4	0,415	t/rok					
					NL	0,013	t/rok					
					CHSKCr	1,063	t/rok					
					BSK5	0,116	t/rok					
					N-NO3	0,291	t/rok					



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	VK 525101, ČOV 525102	Mouřínov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,052	t/rok	Mouřínovský potok	3,50	-572 383	-1 171 614	VHB
					N-NH4	0,276	t/rok					
					NL	1,835	t/rok					
					CHSKCr	1,622	t/rok					
					BSK5	0,509	t/rok					
					N-NO3	0,059	t/rok					
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec		Heršpice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,052	t/rok			-576 879	-1 170 882	MPEVAK
					N-NH4	0,273	t/rok					
					NL	1,120	t/rok					
					CHSKCr	2,480	t/rok					
					BSK5	1,200	t/rok					
					N-NO3	0,081	t/rok					
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	516781	Dražovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,129	t/rok	Dražovický potok	3,20	-573 862	-1 162 868	VHB
					N-NH4	0,874	t/rok					
					NL	0,649	t/rok					
					CHSKCr	2,199	t/rok					
					BSK5	0,350	t/rok					
					N-NO3	0,530	t/rok					
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	518721	Bukovinka - kanalizace (součtově V1-V3)	komunální zdroj	Pcelk.	0,026	t/rok	Malý Rakovec	3,25	-582 342	-1 151 036	VHB
					N-NH4	0,138	t/rok					
					NL	0,267	t/rok					
					CHSKCr	0,570	t/rok					
					BSK5	0,277	t/rok					
					N-NO3	0,029	t/rok					
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	518831	ČMŠ - lom Olšany, vypouštění důlních vod	ostatní zdroj	NL	2,362	t/rok	Habrovanský potok	4,55	-578 742	-1 157 920	VHB
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	523231	Pistovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,040	t/rok	Rakovec	24,16	-576 254	-1 154 352	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,030	t/rok					
					RAS	59,143	t/rok					
					Pcelk.	0,407	t/rok					
					N-NH4	0,327	t/rok					
					NL	1,296	t/rok					
					CHSKCr	4,060	t/rok					
					BSK5	0,807	t/rok					
					N-NO3	1,739	t/rok					
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	524931	JITONA Rousínov	průmyslový zdroj	N-NH4	0,071	t/rok	Rakovec	13,59	-576 948	-1 161 763	VHB
					NL	0,018	t/rok					
					CHSKCr	0,124	t/rok					
					BSK5	0,022	t/rok					
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	525342	Nemojany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,170	t/rok	Rakovec	18,87	-575 337	-1 157 921	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,054	t/rok					
					N-NH4	0,003	t/rok					
					NL	0,053	t/rok					
					CHSKCr	0,275	t/rok					
					BSK5	0,034	t/rok					
					N-NO3	0,114	t/rok					
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	525381	Habrovany Olšany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,549	t/rok	Habrovanský potok	2,87	-578 018	-1 159 328	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,278	t/rok					
					N-NH4	0,039	t/rok					
					NL	0,642	t/rok					
					CHSKCr	2,181	t/rok					
					BSK5	0,371	t/rok					
					N-NO3	0,929	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	525961	Olšany - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,097	t/rok	Habrovanský potok	5,10	-578 901	-1 157 444	VHB
					N-NH4	0,517	t/rok					
					NL	0,812	t/rok					
					CHSKCr	2,461	t/rok					
					BSK5	0,812	t/rok					
					N-NO3	0,110	t/rok					
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	526041	Podbřežice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,031	t/rok	Podbřežický potok	0,50	-574 950	-1 161 453	VHB
					N-NH4	0,162	t/rok					
					NL	0,228	t/rok					
					CHSKCr	0,567	t/rok					
					BSK5	0,140	t/rok					
					N-NO3	0,035	t/rok					
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	513341	Rousínov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	5,010	t/rok	Rakovec	11,43	-578 401	-1 162 734	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,715	t/rok					
					RAS	200,176	t/rok					
					Pcelk.	0,350	t/rok					
					N-NH4	1,167	t/rok					
					NL	4,545	t/rok					
					CHSKCr	14,555	t/rok					
					BSK5	2,671	t/rok					
					N-NO3	3,040	t/rok					
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	516802	Velešovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,030	t/rok	Rakovec	7,85	-580 968	-1 164 052	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,060	t/rok					
					Ncelk.	2,362	t/rok					
					Nanorg.	2,244	t/rok					
					RAS	47,245	t/rok					
					Pcelk.	0,202	t/rok					
					N-NH4	0,109	t/rok					
					NL	0,142	t/rok					
					CHSKCr	1,240	t/rok					
					BSK5	0,581	t/rok					
					N-NO3	0,712	t/rok					
					DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	517561					
N-NH4	0,820	t/rok										
NL	0,816	t/rok										
CHSKCr	3,644	t/rok										
BSK5	1,236	t/rok										
N-NO3	0,244	t/rok										
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	517562	Holubice - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,064	t/rok	Rakovec	5,52	-582 725	-1 165 074	VHB
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,056	t/rok					
					CHSKCr	0,389	t/rok					
					BSK5	0,051	t/rok					
					N-NO3	0,145	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	514101	Hrušky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	4,120	t/rok	Litava (Cézava)	19,51	-583 010	-1 169 867	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,441	t/rok					
					RAS	117,405	t/rok					
					Pcelk.	0,266	t/rok					
					N-NH4	0,031	t/rok					
					NL	1,021	t/rok					
					CHSKCr	4,042	t/rok					
					BSK5	0,462	t/rok					
					N-NO3	1,680	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	515051	Šarattice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,760	t/rok	Litava (Cézava)	16,58	-585 569	-1 170 931	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,496	t/rok					
					RAS	60,140	t/rok					
					Pcelk.	0,210	t/rok					
					N-NH4	1,401	t/rok					
					NL	2,632	t/rok					
					CHSKCr	8,527	t/rok					
					BSK5	3,952	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	515531	Újezd u Brna - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,540	t/rok	Litava (Cézava)	12,86	-588 589	-1 172 501	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,256	t/rok					
					RAS	-	t/rok					
					Pcelk.	0,077	t/rok					
					N-NH4	0,388	t/rok					
					NL	0,337	t/rok					
					CHSKCr	3,029	t/rok					
					BSK5	1,839	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	516841	Milešovice - kanalizace	komunální zdroj	N-NH4	1,740	t/rok	Milešovický potok	5,30	-581 779	-1 174 165	VHB
					Pcelk.	0,040	t/rok					
					NL	0,437	t/rok					
					CHSKCr	1,346	t/rok					
					BSK5	0,495	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	516842	Milešovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,045	t/rok	Milešovický potok	5,34	-581 669	-1 173 810	VHB
					Pcelk.	0,027	t/rok					
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,036	t/rok					
					CHSKCr	0,282	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	516851	Kobeřice - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,035	t/rok	Kobeřický potok	1,53	-579 649	-1 174 031	VHB
					N-NO3	0,054	t/rok					
					Pcelk.	0,019	t/rok					
					N-NH4	0,035	t/rok					
					NL	0,253	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	516852	Kobeřice u Brna - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	0,933	t/rok	Kobeřický potok	1,10	-579 995	-1 173 810	VHB
					BSK5	0,452	t/rok					
					N-NO3	0,067	t/rok					
					Pcelk.	0,041	t/rok					
					N-NH4	0,001	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	516881	Lovčičky - kanalizace	komunální zdroj	NL	0,017	t/rok	Otnický potok	6,70	-582 447	-1 176 241	VHB
					CHSKCr	0,147	t/rok					
					BSK5	0,009	t/rok					
					N-NO3	0,078	t/rok					
					Pcelk.	4,310	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	516882	Lovčičky - ČOV	komunální zdroj	N-NH4	11,200	t/rok	Otnický potok	6,40	-582 579	-1 176 005	VHB
					NL	0,580	t/rok					
					CHSKCr	1,624	t/rok					
					BSK5	6,632	t/rok					
					N-NO3	0,067	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	516882	Lovčičky - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,034	t/rok	Otnický potok	6,40	-582 579	-1 176 005	VHB
					N-NH4	0,088	t/rok					
					NL	0,045	t/rok					
					CHSKCr	0,480	t/rok					
					BSK5	0,047	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	516882	Lovčičky - ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,102	t/rok	Otnický potok	6,40	-582 579	-1 176 005	VHB
					Pcelk.	0,034	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	516991	Měnín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,832	t/rok	Litava (Cézava)	7,39	-593 331	-1 174 952	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,579	t/rok					
					RAS	93,621	t/rok					
					Pcelk.	0,126	t/rok					
					N-NH4	0,288	t/rok					
					NL	0,579	t/rok					
					CHSKCr	2,545	t/rok					
					BSK5	0,708	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	519371	Nesvačilka - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,233	t/rok	Nesvačilka	0,40	-589 106	-1 175 820	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,158	t/rok					
					RAS	24,416	t/rok					
					Pcelk.	0,046	t/rok					
					N-NH4	0,026	t/rok					
					NL	0,225	t/rok					
					CHSKCr	0,651	t/rok					
					BSK5	0,023	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	519671	Otnice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	3,810	t/rok	Otnický potok	3,31	-584 678	-1 173 930	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,897	t/rok					
					RAS	151,514	t/rok					
					Pcelk.	0,179	t/rok					
					N-NH4	0,320	t/rok					
					NL	1,409	t/rok					
					CHSKCr	5,107	t/rok					
					BSK5	0,575	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	525322	Bošovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,670	t/rok	Bošovický potok	2,21	-583 415	-1 176 951	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,429	t/rok					
					RAS	27,754	t/rok					
					Pcelk.	0,269	t/rok					
					N-NH4	0,423	t/rok					
					NL	0,527	t/rok					
					CHSKCr	1,742	t/rok					
					BSK5	1,577	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	VK 516182, ČOV 516181	Hostěrádky-Rešov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,104	t/rok	Litava (Cézava)	15,89	-586 350	-1 171 186	VHB
					N-NH4	1,506	t/rok					
					NL	2,099	t/rok					
					CHSKCr	7,074	t/rok					
					BSK5	2,868	t/rok					
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)		Zbýšov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,230	t/rok			-584 334	-1 169 583	MPEVAK
					NL	0,110	t/rok					
					CHSKCr	1,240	t/rok					
					BSK5	0,430	t/rok					
					N-NO3	0,032	t/rok					
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	510301	Březina - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,612	t/rok	Ochozský potok	4,63	-587 260	-1 152 762	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,442	t/rok					
					Pcelk.	0,277	t/rok					
					N-NH4	0,240	t/rok					
					NL	0,265	t/rok					
					CHSKCr	1,385	t/rok					
					BSK5	0,980	t/rok					
N-NO3	0,611	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	517001	Hostěnice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,550	t/rok	Hostěnický potok	1,14	-586 527	-1 156 781	VHB
					Pcelk.	0,082	t/rok					
					N-NH4	0,122	t/rok					
					NL	0,154	t/rok					
					CHSKCr	1,218	t/rok					
					BSK5	0,168	t/rok					
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	518221	Tondach Šlapanice	průmyslový zdroj	NL	0,053	t/rok	Říčka (Zlatý potok)	12,78	-589 927	-1 164 505	VHB
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	516981	Tvarožná - Rohlenka - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,048	t/rok	Raketnice	4,40	-587 611	-1 163 053	VHB
					NL	0,074	t/rok					
					CHSKCr	0,686	t/rok					
					BSK5	0,079	t/rok					
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	515561	Telnice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	3,311	t/rok	Říčka (Zlatý potok)	3,44	-591 932	-1 172 352	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,912	t/rok					
					RAS	152,640	t/rok					
					Pcelk.	1,406	t/rok					
					N-NH4	0,655	t/rok					
					NL	1,728	t/rok					
					CHSKCr	7,330	t/rok					
					BSK5	1,378	t/rok					
					N-NO3	1,787	t/rok					
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	516681	Šitbořice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,743	t/rok	Šitbořický potok	10,11	-588 404	-1 181 549	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,380	t/rok					
					RAS	74,198	t/rok					
					Pcelk.	0,162	t/rok					
					N-NH4	0,211	t/rok					
					NL	0,460	t/rok					
					CHSKCr	2,329	t/rok					
					BSK5	0,345	t/rok					
N-NO3	1,382	t/rok										
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	517711	Moutnice - - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	2,889	t/rok	Moutnický potok	4,84	-591 004	-1 177 564	VHB
					RAS	64,457	t/rok					
					Pcelk.	0,200	t/rok					
					N-NH4	0,100	t/rok					
					NL	0,317	t/rok					
					CHSKCr	1,696	t/rok					
					BSK5	0,200	t/rok					
N-NO3	0,679	t/rok										
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	518211	Těšany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,229	t/rok	Moutnický potok	7,30	-588 778	-1 178 471	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,977	t/rok					
					RAS	64,877	t/rok					
					Pcelk.	0,303	t/rok					
					N-NH4	0,441	t/rok					
					NL	1,558	t/rok					
					CHSKCr	3,129	t/rok					
					BSK5	1,955	t/rok					
N-NO3	1,000	t/rok										
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do	500303	E.ON ČR - Sokolnice (sanace & ČOV Laurich)	ostatní zdroj	NL	0,011	t/rok	Dunávka	9,81	-592 537	-1 170 428	VHB
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	514791	Letiště Brno - Tuřany, vypouštění	ostatní zdroj	NL	0,154	t/rok	Dunávka	15,20	-591 778	-1 166 713	VHB
					CHSKCr	0,733	t/rok					
					BSK5	0,187	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	515331	Blučina - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,177	t/rok	Litava (Cézava)	3,61	-596 797	-1 176 136	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,980	t/rok					
					RAS	140,758	t/rok					
					Pcelk.	0,100	t/rok					
					N-NH4	0,329	t/rok					
					NL	1,467	t/rok					
					CHSKCr	4,869	t/rok					
					BSK5	0,926	t/rok					
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	517461	Opatovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	4,700	t/rok	Dunávka	1,84	-597 551	-1 174 682	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,825	t/rok					
					RAS	29,525	t/rok					
					Pcelk.	0,891	t/rok					
					N-NH4	3,803	t/rok					
					NL	0,307	t/rok					
					CHSKCr	2,718	t/rok					
					BSK5	0,533	t/rok					
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	518151	SIAD Czech - separační jednotka	průmyslový zdroj	NL	0,524	t/rok	Dunávka	3,76	-597 053	-1 172 872	VHB
					CHSKCr	5,782	t/rok					
					BSK5	0,379	t/rok					
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	510311	Ledce - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,810	t/rok	Šatava	14,20	-602 946	-1 176 103	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,143	t/rok					
					N-NH4	0,344	t/rok					
					NL	0,870	t/rok					
					CHSKCr	3,426	t/rok					
					BSK5	0,478	t/rok					
					N-NO3	1,151	t/rok					
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	511761	Hrušovany u Brna - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,528	t/rok	Šatava	9,06	-600 643	-1 179 539	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,508	t/rok					
					RAS	130,200	t/rok					
					Pcelk.	0,554	t/rok					
					N-NH4	0,894	t/rok					
					NL	1,259	t/rok					
					CHSKCr	4,482	t/rok					
					BSK5	3,916	t/rok					
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	515571	Žabčice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,537	t/rok	Šatava	7,70	-599 817	-1 180 437	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,013	t/rok					
					RAS	163,580	t/rok					
					Pcelk.	0,614	t/rok					
					N-NH4	0,771	t/rok					
					NL	3,061	t/rok					
					CHSKCr	9,313	t/rok					
					BSK5	1,189	t/rok					
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	515861	Silůvky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,125	t/rok	Šatava	25,41	-609 719	-1 169 758	VHB
					N-NH4	0,048	t/rok					
					NL	0,287	t/rok					
					CHSKCr	2,292	t/rok					
					BSK5	0,342	t/rok					
					N-NO3	1,158	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	517741	Ořechov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,054	t/rok	bezejmenný tok	0,60	-606 407	-1 170 187	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,585	t/rok					
					RAS	59,245	t/rok					
					Pcelk.	0,328	t/rok					
					N-NH4	0,630	t/rok					
					NL	1,733	t/rok					
					CHSKCr	5,006	t/rok					
					BSK5	2,870	t/rok					
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	511831	Židlochovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,538	t/rok	Svratka	21,51	-598 919	-1 179 681	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,411	t/rok					
					RAS	110,509	t/rok					
					Pcelk.	0,408	t/rok					
					N-NH4	0,841	t/rok					
					NL	1,485	t/rok					
					CHSKCr	5,004	t/rok					
					BSK5	2,509	t/rok					
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	517011	Vranovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,597	t/rok	Šatava (Říčka)	0,00	-600 743	-1 186 828	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,140	t/rok					
					N-NH4	0,099	t/rok					
					NL	0,215	t/rok					
					CHSKCr	1,673	t/rok					
					BSK5	0,262	t/rok					
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	517631	Velké Němčice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,799	t/rok	Svratka	15,42	-596 363	-1 184 014	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,533	t/rok					
					RAS	71,144	t/rok					
					Pcelk.	0,090	t/rok					
					N-NH4	0,160	t/rok					
					NL	0,255	t/rok					
					CHSKCr	2,000	t/rok					
					BSK5	0,253	t/rok					
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	519591	Uherčice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,103	t/rok	Svratka	10,82	-598 132	-1 186 168	VHB
					N-NH4	0,274	t/rok					
					NL	0,234	t/rok					
					CHSKCr	0,991	t/rok					
					BSK5	0,148	t/rok					
					N-NO3	0,400	t/rok					
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	540421	Starovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,263	t/rok	Starovický potok	3,89	-593 619	-1 187 600	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,171	t/rok					
					Pcelk.	0,263	t/rok					
					N-NH4	0,079	t/rok					
					NL	0,148	t/rok					
					CHSKCr	1,168	t/rok					
					BSK5	0,138	t/rok					
					N-NO3	0,395	t/rok					
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	540431	Nosislav - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,562	t/rok	Svratka	17,62	-596 167	-1 181 959	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,355	t/rok					
					Pcelk.	0,208	t/rok					
					N-NH4	0,328	t/rok					
					NL	0,368	t/rok					
					CHSKCr	1,566	t/rok					
					BSK5	1,179	t/rok					
N-NO3	0,955	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	510411	Rohozná - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,056	t/rok	Rohozná	3,10	-682 841	-1 133 753	VHB
					N-NH4	0,296	t/rok					
					NL	0,165	t/rok					
					CHSKCr	0,549	t/rok					
					BSK5	0,115	t/rok					
					N-NO3	0,063	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	513252	Horní Cerekev - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	3,144	t/rok	Jihlava	171,64	-688 412	-1 136 286	VHB
					RAS	52,028	t/rok					
					Pcelk.	0,268	t/rok					
					N-NH4	2,444	t/rok					
					NL	0,917	t/rok					
					CHSKCr	5,851	t/rok					
					BSK5	1,236	t/rok					
					N-NO3	2,637	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	515101	Nový Rychnov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,268	t/rok	Rohozná	8,30	-685 014	-1 130 111	VHB
					N-NH4	0,419	t/rok					
					NL	1,115	t/rok					
					CHSKCr	3,406	t/rok					
					BSK5	0,797	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	515121	Batelov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	1,044	t/rok	Jihlava	165,46	-683 582	-1 137 491	VHB
					Pcelk.	0,701	t/rok					
					N-NH4	0,279	t/rok					
					NL	0,757	t/rok					
					CHSKCr	4,666	t/rok					
					BSK5	0,631	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	517911	Černov - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	1,542	t/rok	bezejmenný tok	0,45	-689 711	-1 133 452	VHB
					Pcelk.	0,018	t/rok					
					N-NH4	0,096	t/rok					
					NL	0,147	t/rok					
					CHSKCr	0,397	t/rok					
					BSK5	0,136	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	517991	Horní Ves - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,021	t/rok	Jihlava	176,65	-691 098	-1 139 334	VHB
					Pcelk.	0,032	t/rok					
					N-NH4	0,168	t/rok					
					NL	0,331	t/rok					
					CHSKCr	0,537	t/rok					
					BSK5	0,154	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	519131	Hřiběcí - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,036	t/rok	Pstruhovec	2,17	-690 960	-1 136 337	VHB
					Pcelk.	0,017	t/rok					
					N-NH4	0,089	t/rok					
					NL	0,240	t/rok					
					CHSKCr	1,512	t/rok					
					BSK5	0,576	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	519441	Jihlávka - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,019	t/rok	Jihlava	179,89	-692 695	-1 141 945	VHB
					Pcelk.	0,039	t/rok					
					N-NH4	0,205	t/rok					
					NL	0,234	t/rok					
					CHSKCr	1,093	t/rok					
					BSK5	0,467	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	540111	Nová Buková - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,044	t/rok	Plaňanský potok	4,05	-690 849	-1 133 115	VHB
					Pcelk.	0,016	t/rok					
					N-NH4	0,088	t/rok					
					NL	0,033	t/rok					
					CHSKCr	0,126	t/rok					
					BSK5	0,014	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	540321	Beskyd Fryčovice ČOV	průmyslový zdroj	Pcelk.	0,001	t/rok	Jihlava	171,49	-688 264	-1 136 328	VHB
					NL	0,059	t/rok					
					CHSKCr	0,089	t/rok					
					BSK5	0,009	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	515411	Dolní Cerekev (včetně Nový Svět, Spělov) - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,071	t/rok	Jihlava	159,10	-678 875	-1 134 588	VHB, MPEVAK
					N-NH4	0,375	t/rok					
					NL	0,975	t/rok					
					CHSKCr	2,001	t/rok					
					BSK5	0,859	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok		Bezděčín - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,112	t/rok			-685 593	-1 136 524	MPEVAK
					Pcelk.	0,010	t/rok					
					N-NH4	0,028	t/rok					
					NL	0,100	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok		Čejkov - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,034	t/rok			-688 681	-1 129 961	MPEVAK
					N-NO3	0,012	t/rok					
					Pcelk.	0,015	t/rok					
					N-NH4	0,078	t/rok					
					NL	0,895	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok		Chrástov - kanalizace	komunální zdroj	CHSKCr	0,546	t/rok			-688 796	-1 132 343	MPEVAK
					BSK5	0,095	t/rok					
					N-NO3	0,017	t/rok					
					Pcelk.	0,011	t/rok					
					N-NH4	0,057	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok		Nová Ves - kanalizace	komunální zdroj	NL	0,047	t/rok			-687 087	-1 140 459	MPEVAK
					CHSKCr	0,099	t/rok					
					BSK5	0,023	t/rok					
					N-NO3	0,012	t/rok					
					Pcelk.	0,021	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok		Ráčov - kanalizace	komunální zdroj	N-NH4	0,008	t/rok			-684 903	-1 140 157	MPEVAK
					NL	0,146	t/rok					
					BSK5	0,028	t/rok					
					N-NO3	0,024	t/rok					
					Pcelk.	0,010	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok		Řežence - kanalizace	komunální zdroj	N-NH4	0,013	t/rok			-686 345	-1 131 096	MPEVAK
					NL	0,280	t/rok					
					BSK5	0,025	t/rok					
					N-NO3	0,012	t/rok					
					Pcelk.	0,009	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok		Švábov - kanalizace	komunální zdroj	N-NH4	0,046	t/rok			-687 022	-1 137 768	MPEVAK
					NL	0,052	t/rok					
					CHSKCr	0,055	t/rok					
					BSK5	0,016	t/rok					
					N-NO3	0,010	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok		Těšenov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok			-686 280	-1 133 377	MPEVAK
					N-NH4	0,066	t/rok					
					NL	0,132	t/rok					
					CHSKCr	0,156	t/rok					
					BSK5	0,031	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok		Těšenov - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,014	t/rok			-686 280	-1 133 377	MPEVAK
					Pcelk.	0,007	t/rok					
					N-NH4	0,040	t/rok					
					NL	0,054	t/rok					
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok		Těšenov - kanalizace	komunální zdroj	CHSKCr	0,118	t/rok			-686 280	-1 133 377	MPEVAK
					BSK5	0,030	t/rok					
					N-NO3	0,008	t/rok					
					Pcelk.	0,007	t/rok					
					N-NH4	0,040	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok		Turovka - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,003	t/rok					MPEVAK
					N-NH4	0,014	t/rok					
					BSK5	0,025	t/rok					
					N-NO3	0,003	t/rok					
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	510341	Kostelecké uzeniny Kostelec ČOV	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,313	t/rok	Třeštský potok	0,13			VHB
					RAS	293,635	t/rok					
					Pcelk.	0,006	t/rok					
					N-NH4	0,060	t/rok					
					NL	1,080	t/rok					
					CHSKCr	3,951	t/rok					
					BSK5	1,308	t/rok					
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	510492	Krahučík Krahučí - (Vysočina Hodice) - biolog.ČOV	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,014	t/rok	Třeštský potok	12,85			VHB
					RAS	16,359	t/rok					
					Pcelk.	0,011	t/rok					
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,139	t/rok					
					CHSKCr	1,006	t/rok					
					BSK5	0,038	t/rok					
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	511971	Třešť - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	1,350	t/rok	Třeštský potok	8,40			VHB
					RAS	131,817	t/rok					
					Pcelk.	0,592	t/rok					
					N-NH4	0,223	t/rok					
					NL	4,014	t/rok					
					CHSKCr	9,759	t/rok					
					BSK5	1,758	t/rok					
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	517441	Hodice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,690	t/rok	Třeštský potok	12,79			VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,182	t/rok					
					N-NH4	0,039	t/rok					
					NL	0,221	t/rok					
					CHSKCr	1,176	t/rok					
					BSK5	0,210	t/rok					
					N-NO3	0,663	t/rok					
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	517881	Růžená - kanalizace a biologický rybník	komunální zdroj	Pcelk.	0,048	t/rok	Čenkovský potok	1,18			VHB
					N-NH4	0,087	t/rok					
					NL	0,464	t/rok					
					CHSKCr	0,804	t/rok					
					BSK5	0,204	t/rok					
					N-NO3	0,167	t/rok					
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	519241	Jezdovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,022	t/rok	Třeštský potok	5,93			VHB
					N-NH4	0,115	t/rok					
					NL	0,231	t/rok					
					CHSKCr	0,506	t/rok					
					BSK5	0,268	t/rok					
					N-NO3	0,024	t/rok					
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	540101 + 540102	RS Třeštica	komunální zdroj	Pcelk.	0,019	t/rok	Třeštský potok	17,78			VHB
					N-NH4	0,101	t/rok					
					NL	0,577	t/rok					
					CHSKCr	1,118	t/rok					
					BSK5	0,232	t/rok					
					N-NO3	0,022	t/rok					
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava		Buková - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok					MPEVAK
					N-NH4	0,031	t/rok					
					BSK5	0,058	t/rok					
					N-NO3	0,007	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava		Lovětín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,010	t/rok			-683 337	-1 140 421	MPEVAK
					N-NH4	0,056	t/rok					
					NL	0,075	t/rok					
					BSK5	0,044	t/rok					
					N-NO3	0,012	t/rok					
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	517571	Šimanov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,377	t/rok	Maršovský potok	9,87	-678 661	-1 122 516	VHB
					N-NH4	0,075	t/rok					
					NL	0,767	t/rok					
					CHSKCr	3,017	t/rok					
					BSK5	0,394	t/rok					
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	518251	Zbílidy - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,634	t/rok	bezejmenný tok	0,80	-680 084	-1 124 088	VHB
					RAS	9,650	t/rok					
					Pcelk.	0,070	t/rok					
					N-NH4	0,087	t/rok					
					NL	0,535	t/rok					
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	540961	Ježena - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	1,500	t/rok	Maršovský potok	3,91	-677 745	-1 127 268	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,302	t/rok					
					N-NO3	0,748	t/rok					
					Ncelk.	0,181	t/rok					
					Pcelk.	0,012	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	510122	Motorpal Jihlava - BČOV závod 01	průmyslový zdroj	NL	0,921	t/rok	Jihlava	140,05	-670 853	-1 128 195	IRZ
					CHSKCr	1,983	t/rok					
					BSK5	0,481	t/rok					
					Zn	0,010	t/rok					
					Pcelk.	0,005	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	510123	Mikro Chem LKT (Motorpal Jihlava) - NS	průmyslový zdroj	NL	0,089	t/rok	Jihlava	141,04	-671 158	-1 127 706	VHB
					CHSKCr	1,867	t/rok					
					Nanorg.	1,361	t/rok					
					RAS	28,524	t/rok					
					Pcelk.	0,030	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	511431	Moravia Lacto a.s. Jihlava	průmyslový zdroj	N-NH4	0,021	t/rok	Jihlava	138,71	-670 031	-1 128 499	VHB
					NL	2,391	t/rok					
					CHSKCr	3,343	t/rok					
					BSK5	0,487	t/rok					
					Ncelk.	0,950	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	514081	Dušejov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	RAS	34,780	t/rok	Jedlovský potok	6,89	-680 291	-1 127 641	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,240	t/rok					
					N-NH4	0,224	t/rok					
					NL	0,700	t/rok					
					CHSKCr	1,355	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	514734	Kostelec u Jihlavy - kanalizace a ČOV nová	komunální zdroj	BSK5	0,354	t/rok	Jihlava	155,15	-676 695	-1 132 743	VHB, MPEVAK
					N-NO3	1,266	t/rok					
					Ncelk.	0,590	t/rok					
					RAS	27,680	t/rok					
					Pcelk.	0,085	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	514734	Kostelec u Jihlavy - kanalizace a ČOV nová	komunální zdroj	N-NH4	0,200	t/rok	Jihlava	155,15	-676 695	-1 132 743	VHB, MPEVAK
					NL	0,318	t/rok					
					CHSKCr	1,228	t/rok					
					BSK5	0,641	t/rok					
					N-NO3	0,934	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	515781	Větrný Jeníkov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,950	t/rok	Jiřinský potok	10,15	-676 551	-1 120 788	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,241	t/rok					
					N-NH4	0,067	t/rok					
					NL	0,487	t/rok					
					CHSKCr	1,790	t/rok					
					BSK5	0,372	t/rok					
					N-NO3	1,197	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	516261	Hojkov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok	Hojkovský potok	1,40	-681 598	-1 128 837	VHB
					N-NH4	0,031	t/rok					
					NL	0,080	t/rok					
					CHSKCr	0,250	t/rok					
					BSK5	0,050	t/rok					
					N-NO3	0,060	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	516771	Plandry - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,086	t/rok	Jihlava	142,21	-672 329	-1 127 077	VHB
					N-NH4	0,454	t/rok					
					NL	0,677	t/rok					
					CHSKCr	2,583	t/rok					
					BSK5	1,146	t/rok					
					N-NO3	0,097	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	517251	Rantířov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,032	t/rok	Jihlava	145,26	-673 974	-1 128 300	VHB
					N-NH4	0,172	t/rok					
					NL	1,092	t/rok					
					CHSKCr	2,886	t/rok					
					BSK5	2,296	t/rok					
					N-NO3	0,037	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	517451	Vyskytná nad Jihlavou - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,070	t/rok	Jiřinský potok	1,03	-674 752	-1 127 155	VHB
					N-NH4	0,373	t/rok					
					NL	0,097	t/rok					
					CHSKCr	0,647	t/rok					
					BSK5	0,069	t/rok					
					N-NO3	0,079	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	518811	Cejle - kanalizace a biologický rybník	komunální zdroj	Pcelk.	0,174	t/rok	bezejmenný tok	1,11	-677 696	-1 132 094	VHB
					N-NH4	0,315	t/rok					
					NL	0,448	t/rok					
					CHSKCr	1,619	t/rok					
					BSK5	0,283	t/rok					
					N-NO3	0,607	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	519061	Mirošov - Jedlov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,066	t/rok	Jedlovský potok	3,31	-678 132	-1 129 678	VHB
					N-NH4	0,351	t/rok					
					NL	0,566	t/rok					
					CHSKCr	0,802	t/rok					
					BSK5	0,184	t/rok					
					N-NO3	0,075	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	540571	Hubenov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,030	t/rok	Jedlovský potok	3,19	-678 029	-1 129 735	VHB
					N-NH4	0,159	t/rok					
					NL	0,067	t/rok					
					CHSKCr	0,370	t/rok					
					BSK5	0,070	t/rok					
					N-NO3	0,034	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	541521	Bílý Kámen - kanalizace (V1, V2)	komunální zdroj	Pcelk.	0,041	t/rok	Bélókamenský potok	2,91	-674 357	-1 125 067	VHB
					N-NH4	0,216	t/rok					
					NL	0,330	t/rok					
					CHSKCr	0,991	t/rok					
					BSK5	1,928	t/rok					
					N-NO3	0,046	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	541522	Bílý Kámen - kanalizace (V3)	komunální zdroj	Pcelk.	0,027	t/rok	Bélókamenský potok	2,85	-674 330	-1 125 125	VHB
					N-NH4	0,143	t/rok					
					NL	0,183	t/rok					
					CHSKCr	0,307	t/rok					
					BSK5	0,071	t/rok					
					N-NO3	0,030	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	541871	Dvorce - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,016	t/rok	Jihlava	152,70	-676 490	-1 131 333	MPEVAK
					N-NH4	0,085	t/rok					
					NL	0,042	t/rok					
					CHSKCr	0,126	t/rok					
					BSK5	0,015	t/rok					
					N-NO3	0,018	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov		Hybrálec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,043	t/rok			-670 796	-1 126 552	MPEVAK
					N-NH4	0,500	t/rok					
					NL	2,000	t/rok					
					CHSKCr	20,000	t/rok					
					BSK5	1,500	t/rok					
					N-NO3	0,149	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov		Cejle (pro 13 RD) - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok			-678 180	-1 131 967	MPEVAK
					N-NH4	0,007	t/rok					
					NL	0,019	t/rok					
					CHSKCr	0,081	t/rok					
					BSK5	0,014	t/rok					
					N-NO3	0,013	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov		Hlávkov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,009	t/rok			-675 902	-1 124 757	MPEVAK
					N-NH4	0,046	t/rok					
					NL	0,052	t/rok					
					CHSKCr	0,118	t/rok					
					BSK5	0,037	t/rok					
					N-NO3	0,010	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov		Jiřín - Kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok			-677 139	-1 125 196	MPEVAK
					N-NH4	0,037	t/rok					
					NL	0,050	t/rok					
					CHSKCr	0,159	t/rok					
					BSK5	0,088	t/rok					
					N-NO3	0,008	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov		Milíčov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok			-683 080	-1 128 334	MPEVAK
					N-NH4	0,092	t/rok					
					NL	0,044	t/rok					
					CHSKCr	0,142	t/rok					
					BSK5	0,026	t/rok					
					N-NO3	0,020	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov		Smrčná - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,023	t/rok			-671 849	-1 121 624	MPEVAK
					N-NH4	0,120	t/rok					
					BSK5	0,223	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov		Kostelec - kostelec	komunální zdroj	Pcelk.	0,002	t/rok			-676 776	-1 133 341	MPEVAK
					N-NH4	0,011	t/rok					
					NL	0,023	t/rok					
					CHSKCr	0,052	t/rok					
					BSK5	0,020	t/rok					
					N-NO3	0,002	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	514351	SVBF Praha - SPT Rančívov ČOV (armáda)	ostatní zdroj	NL	0,052	t/rok	Okrouhlík	0,54	-670 236	-1 132 465	VHB
					CHSKCr	0,218	t/rok					
					BSK5	0,042	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	516361	Popice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,030	t/rok	Popický potok	3,82	-673 220	-1 134 791	VHB
					N-NH4	0,160	t/rok					
					NL	0,215	t/rok					
					CHSKCr	0,663	t/rok					
					BSK5	0,163	t/rok					
					N-NO3	0,034	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	518102	Stonařov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,080	t/rok	Jihlávka	19,61	-671 056	-1 142 086	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,067	t/rok					
					N-NH4	0,114	t/rok					
					NL	0,198	t/rok					
					CHSKCr	1,801	t/rok					
					BSK5	0,452	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	518851	Vilanec - kanalizace a biologický rybník	komunální zdroj	Pcelk.	0,044	t/rok	Jihlávka	12,09	-670 726	-1 136 614	VHB
					N-NH4	0,233	t/rok					
					NL	0,221	t/rok					
					CHSKCr	0,575	t/rok					
					BSK5	0,141	t/rok					
					N-NO3	0,050	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	518852	Vilanec-Loučky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,045	t/rok	Loučský potok	1,03	-672 115	-1 137 823	VHB
					N-NH4	0,236	t/rok					
					NL	0,202	t/rok					
					CHSKCr	0,452	t/rok					
					BSK5	0,073	t/rok					
					N-NO3	0,050	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	519601	Suchá - kanalizace	komunální zdroj	Nanorg.	0,055	t/rok	Jihlávka	17,34	-671 135	-1 140 545	VHB
					RAS	2,209	t/rok					
					Pcelk.	0,004	t/rok					
					N-NH4	0,030	t/rok					
					NL	0,116	t/rok					
					CHSKCr	0,179	t/rok					
					BSK5	0,083	t/rok					
					N-NO3	0,021	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	519801	Čížov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,026	t/rok	Jihlávka	9,56	-670 112	-1 134 857	VHB
					N-NH4	0,140	t/rok					
					NL	0,262	t/rok					
					CHSKCr	0,662	t/rok					
					BSK5	0,204	t/rok					
					N-NO3	0,030	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	540721	COLAS CZ - kamenolom Rančívov, vyp. důlních vod	ostatní zdroj	NL	0,090	t/rok	bezejmenný tok	0,96	-668 598	-1 133 574	VHB
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava		Cerekvička-Rosice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,011	t/rok			-669 961	-1 136 655	MPEVAK
					N-NH4	0,057	t/rok					
					NL	0,022	t/rok					
					CHSKCr	0,050	t/rok					
					BSK5	0,018	t/rok					
					N-NO3	0,012	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava		Čížov (nová zástavba RD) - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok			-670 120	-1 134 886	MPEVAK
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,023	t/rok					
					CHSKCr	0,108	t/rok					
					BSK5	0,016	t/rok					
					N-NO3	0,020	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava		Vysoká - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,050	t/rok			-673 371	-1 132 261	MPEVAK
					Pcelk.	0,010	t/rok					
					N-NH4	0,040	t/rok					
					NL	0,030	t/rok					
					CHSKCr	0,080	t/rok					
					BSK5	0,020	t/rok					
					N-NO3	0,018	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava		Beranovec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok			-671 493	-1 138 465	MPEVAK
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,024	t/rok					
					CHSKCr	0,038	t/rok					
					BSK5	0,005	t/rok					
					N-NO3	0,006	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava		Otín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,009	t/rok			-672 218	-1 144 144	MPEVAK
					N-NH4	0,046	t/rok					
					BSK5	0,086	t/rok					
					N-NO3	0,010	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava		Prostředkovice - kanalizace	komunální zdroj	RAS	0,421	t/rok			-671 203	-1 141 221	MPEVAK
					Pcelk.	0,004	t/rok					
					N-NH4	0,035	t/rok					
					NL	0,055	t/rok					
					CHSKCr	0,132	t/rok					
					BSK5	0,036	t/rok					
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava		Okrouhlík - kanalizace a kořenová ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,011	t/rok			-671 340	-1 134 203	MPEVAK
					N-NH4	0,020	t/rok					
					NL	0,087	t/rok					
					CHSKCr	0,163	t/rok					
					BSK5	0,021	t/rok					
					N-NO3	0,039	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	511951	Jihlava - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,005	t/rok	Jihlava	135,30	-667 583	-1 129 311	IRZ, VHB, MPEVAK
					Ncelk.	44,040	t/rok					
					RAS	2 189,150	t/rok					
					Pcelk.	2,300	t/rok					
					N-NH4	5,440	t/rok					
					NL	6,262	t/rok					
					CHSKCr	95,530	t/rok					
					BSK5	25,751	t/rok					
					N-NO3	47,379	t/rok					
					Cu	0,092	t/rok					
					Pbrozp.	0,714	t/rok					
					PCB	0,000	t/rok					
					Zn	0,368	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	514092	Brtnice - Příseka - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,027	t/rok	Přísecký potok	6,20	-665 823	-1 136 712	MPEVAK
					N-NH4	0,141	t/rok					
					NL	0,585	t/rok					
					CHSKCr	1,415	t/rok					
					BSK5	0,527	t/rok					
					N-NO3	0,030	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	514322	Kamenice u Jihlavy - ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,771	t/rok	bezejmenný tok	0,35	-655 892	-1 134 828	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,411	t/rok					
					Pcelk.	0,347	t/rok					
					N-NH4	0,234	t/rok					
					NL	0,773	t/rok					
					CHSKCr	2,039	t/rok					
					BSK5	0,432	t/rok					
N-NO3	0,961	t/rok										
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	514741	Velký Beranov - kanalizace a biologický rybník	komunální zdroj	Pcelk.	0,106	t/rok	Loudilka	3,13	-661 077	-1 131 289	VHB
					N-NH4	0,561	t/rok					
					NL	0,228	t/rok					
					CHSKCr	0,997	t/rok					
					BSK5	0,271	t/rok					
					N-NO3	0,120	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	514742	Velký Beranov - Nové Domky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,034	t/rok	LP LP Henčovského potoka	0,26	-665 073	-1 129 332	VHB
					N-NH4	0,181	t/rok					
					NL	0,199	t/rok					
					CHSKCr	0,706	t/rok					
					BSK5	0,184	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	514743	Velký Beranov - kanalizace a biologický rybník	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok	Kozlovský potok	2,25	-662 971	-1 130 142	VHB
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,058	t/rok					
					CHSKCr	0,066	t/rok					
					BSK5	0,283	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	514781	Tesla Jihlava NS	průmyslový zdroj	RAS	23,644	t/rok	Jihlava	134,54	-667 006	-1 129 238	IRZ, VHB
					Pcelk.	0,011	t/rok					
					NL	0,155	t/rok					
					CHSKCr	1,170	t/rok					
					Cu	0,003	t/rok					
					Nirozp.	0,004	t/rok					
					Zn	0,002	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	515191	Vysoké Studnice - kanalizace a biologické rybníky	komunální zdroj	Pcelk.	0,071	t/rok	Studnický potok	2,06	-659 828	-1 131 668	VHB
					N-NH4	0,379	t/rok					
					NL	0,179	t/rok					
					CHSKCr	0,682	t/rok					
					BSK5	1,584	t/rok					
					N-NO3	0,081	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	516461	Luka nad Jihlavou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,390	t/rok	Jihlava	124,04	-660 456	-1 134 202	VHB, MPEVAK
					RAS	63,180	t/rok					
					Pcelk.	0,237	t/rok					
					N-NH4	0,357	t/rok					
					NL	0,684	t/rok					
					CHSKCr	2,551	t/rok					
					BSK5	0,604	t/rok					
					N-NO3	1,634	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	517802	Malý Beranov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,072	t/rok	Jihlava	130,94	-665 165	-1 130 889	VHB
					N-NH4	0,013	t/rok					
					NL	0,244	t/rok					
					CHSKCr	1,148	t/rok					
					BSK5	0,135	t/rok					
N-NO3	0,252	t/rok										



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	541141	Kosov - stoka (A, AB, AC, AC1, AC11, AC12, AD, AE)	komunální zdroj	Pcelk.	0,002	t/rok	bezejmenný tok	0,21	-666 051	-1 131 445	VHB
					N-NH4	0,011	t/rok					
					NL	0,014	t/rok					
					CHSKCr	0,050	t/rok					
					BSK5	0,012	t/rok					
					N-NO3	0,002	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	541151	Henčov - kanalizace (stoka A + B)	komunální zdroj	Pcelk.	0,008	t/rok	Henčovský potok	1,07	-665 523	-1 128 674	VHB
					N-NH4	0,045	t/rok					
					NL	0,019	t/rok					
					CHSKCr	0,080	t/rok					
					BSK5	0,013	t/rok					
					N-NO3	0,010	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	541291	Puklice Studénky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,015	t/rok	Puklický potok	2,32	-664 880	-1 134 127	VHB
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,060	t/rok					
					CHSKCr	0,157	t/rok					
					BSK5	0,015	t/rok					
					N-NO3	0,052	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	541461	Kozlov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok	Kozlovský potok	4,85	-660 881	-1 129 688	VHB
					N-NH4	0,043	t/rok					
					NL	0,028	t/rok					
					CHSKCr	0,114	t/rok					
					BSK5	0,014	t/rok					
					N-NO3	0,040	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	514321	Kamenice - kanalizace	komunální zdroj	RAS	0,396	t/rok	Kamenička	3,61	-656 992	-1 134 781	VHB
					Pcelk.	0,002	t/rok					
					N-NH4	0,015	t/rok					
					NL	0,837	t/rok					
					CHSKCr	2,508	t/rok					
					BSK5	0,799	t/rok					
					N-NO3	0,114	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice		Kamenička - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,040	t/rok			-654 363	-1 134 597	MPEVAK
					N-NH4	0,212	t/rok					
					NL	0,330	t/rok					
					CHSKCr	1,690	t/rok					
					BSK5	0,510	t/rok					
					N-NO3	0,045	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice		Vržanov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok			-658 060	-1 136 086	MPEVAK
					N-NH4	0,074	t/rok					
					NL	0,120	t/rok					
					CHSKCr	0,200	t/rok					
					BSK5	0,047	t/rok					
					N-NO3	0,016	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice		Kozlov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,037	t/rok	Šípský potok		-633 968	-1 136 223	MPEVAK
					N-NH4	0,195	t/rok					
					NL	0,290	t/rok					
					CHSKCr	0,690	t/rok					
					BSK5	0,558	t/rok					
					N-NO3	0,042	t/rok					
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice		Brtnice - Přímělkov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,013	t/rok			-659 084	-1 137 396	MPEVAK
					N-NH4	0,071	t/rok					
					NL	0,019	t/rok					
					CHSKCr	0,115	t/rok					
					BSK5	0,011	t/rok					
					N-NO3	0,015	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice		Skládka Henčov	ostatní zdroj	Hgrozp.	0,000	t/rok					IRZ
					Cdrozp.	0,000	t/rok					
					Ncelk.	0,020	t/rok					
					Pcelk.	0,001	t/rok					
					As	0,000	t/rok					
					TOC	0,039	t/rok					
					Cl	0,660	t/rok					
					Crcelk.	0,000	t/rok					
					CNcelk.	0,001	t/rok					
					Nirozp.	0,000	t/rok					
					Pbrozp.	0,001	t/rok					
					PCB	0,000	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	510991	Snaha - kožedělné družstvo Brtnice	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,298	t/rok	Brtnice	10,55	-663 492	-1 139 891	VHB
					RAS	22,847	t/rok					
					Pcelk.	0,001	t/rok					
					N-NH4	0,058	t/rok					
					NL	0,040	t/rok					
					CHSKCr	0,313	t/rok					
					BSK5	0,149	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	514091	Brtnice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,531	t/rok	Brtnice	10,87	-663 630	-1 140 144	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,355	t/rok					
					RAS	51,025	t/rok					
					Pcelk.	0,213	t/rok					
					N-NH4	0,625	t/rok					
					NL	1,118	t/rok					
					CHSKCr	3,774	t/rok					
					BSK5	0,390	t/rok					
N-NO3	1,754	t/rok										
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	514093	Brtnice-Střížov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,029	t/rok	LP Brtnice v km 3,5	0,55	-661 344	-1 137 260	MPEVAK
					N-NH4	0,156	t/rok					
					NL	0,725	t/rok					
					CHSKCr	2,580	t/rok					
					BSK5	0,910	t/rok					
					N-NO3	0,033	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	515511	Kněžice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	1,062	t/rok	Brtnice	16,90	-664 934	-1 144 112	VHB
					Pcelk.	0,216	t/rok					
					N-NH4	0,269	t/rok					
					NL	0,719	t/rok					
					CHSKCr	2,625	t/rok					
					BSK5	1,059	t/rok					
					N-NO3	0,683	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	516121	Mrázimny Brtnice - ČOV	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,000	t/rok	Brtnice	12,85	-664 579	-1 141 580	VHB
					RAS	1,181	t/rok					
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,003	t/rok					
					NL	0,035	t/rok					
					CHSKCr	0,111	t/rok					
					BSK5	0,040	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	517311	Opatov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,533	t/rok	Brtnice	23,87	-666 487	-1 149 097	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,429	t/rok					
					RAS	38,140	t/rok					
					Pcelk.	0,438	t/rok					
					N-NH4	0,120	t/rok					
					NL	1,013	t/rok					
					CHSKCr	6,424	t/rok					
					BSK5	1,291	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	519231	Brtnička - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,023	t/rok	Karlínský potok	2,44	-668 630	-1 147 982	VHB
					N-NH4	0,120	t/rok					
					NL	0,254	t/rok					
					CHSKCr	0,464	t/rok					
					BSK5	0,121	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	541021	Dlouhá Brtnice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,045	t/rok	Karlínský potok	4,00	-669 932	-1 148 030	VHB
					N-NH4	0,240	t/rok					
					NL	0,234	t/rok					
					CHSKCr	0,744	t/rok					
					BSK5	0,177	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava		Bitovčice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok			-659 110	-1 135 069	MPEVAK
					N-NH4	0,090	t/rok					
					BSK5	0,168	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava		Brodce - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,010	t/rok			-665 235	-1 146 050	MPEVAK
					N-NH4	0,055	t/rok					
					NL	0,156	t/rok					
					CHSKCr	0,219	t/rok					
					BSK5	0,074	t/rok					
					N-NO3	0,012	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava		Hladov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,018	t/rok			-669 972	-1 150 515	MPEVAK
					N-NH4	0,097	t/rok					
					NL	0,961	t/rok					
					CHSKCr	1,373	t/rok					
					BSK5	0,915	t/rok					
					N-NO3	0,021	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava		Brtnice - Jestřebí - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,015	t/rok			-666 614	-1 142 211	MPEVAK
					N-NH4	0,082	t/rok					
					NL	0,295	t/rok					
					CHSKCr	1,324	t/rok					
					BSK5	0,182	t/rok					
					N-NO3	0,017	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava		Brtnice - Komárovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,009	t/rok			-664 180	-1 137 531	MPEVAK
					N-NH4	0,047	t/rok					
					NL	0,074	t/rok					
					CHSKCr	0,185	t/rok					
					BSK5	0,077	t/rok					
					N-NO3	0,010	t/rok					
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava		Brtnice - Malé - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok			-661 719	-1 138 334	MPEVAK
					N-NH4	0,020	t/rok					
					NL	0,040	t/rok					
					CHSKCr	0,500	t/rok					
					BSK5	0,040	t/rok					
					N-NO3	0,004	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava		Brtnice - Uhřínovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,009	t/rok			-666 156	-1 139 193	MPEVAK
					N-NH4	0,047	t/rok					
					NL	0,113	t/rok					
					CHSKCr	0,355	t/rok					
					BSK5	0,105	t/rok					
					N-NO3	0,010	t/rok					
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	515401	Heraltice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,633	t/rok	Stařečský potok	15,19	-661 472	-1 149 979	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,904	t/rok					
					RAS	11,069	t/rok					
					Pcelk.	0,105	t/rok					
					N-NH4	0,037	t/rok					
					NL	0,824	t/rok					
					CHSKCr	1,922	t/rok					
					BSK5	0,492	t/rok					
N-NO3	0,396	t/rok										
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	517962	Kracovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok	bezejmenný tok	0,60	-653 850	-1 154 629	MPEVAK
					N-NH4	0,007	t/rok					
					NL	0,014	t/rok					
					CHSKCr	0,027	t/rok					
					BSK5	0,007	t/rok					
N-NO3	0,008	t/rok										
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	519611	Čechočovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,197	t/rok	bezejmenný tok	0,89	-656 403	-1 153 137	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,197	t/rok					
					RAS	1,410	t/rok					
					Pcelk.	0,026	t/rok					
					N-NH4	0,051	t/rok					
					NL	0,099	t/rok					
					CHSKCr	0,249	t/rok					
					BSK5	0,039	t/rok					
N-NO3	0,035	t/rok										
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	540081	Mastník - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,069	t/rok	Stařečský potok	5,11	-654 788	-1 155 851	VHB
					N-NH4	0,368	t/rok					
					NL	0,172	t/rok					
					CHSKCr	0,491	t/rok					
					BSK5	0,095	t/rok					
N-NO3	0,078	t/rok										
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	541081	Pokojovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,095	t/rok	Stařečský potok	13,25	-660 257	-1 150 877	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,085	t/rok					
					RAS	1,777	t/rok					
					Pcelk.	0,035	t/rok					
					N-NH4	0,025	t/rok					
					NL	0,076	t/rok					
					CHSKCr	0,281	t/rok					
					BSK5	0,072	t/rok					
N-NO3	0,052	t/rok										
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	541651	Chlístov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,132	t/rok	Chlístovský potok	2,35	-660 296	-1 152 844	VHB
					RAS	3,252	t/rok					
					Pcelk.	0,032	t/rok					
					N-NH4	0,023	t/rok					
					NL	0,118	t/rok					
					CHSKCr	0,400	t/rok					
					BSK5	0,084	t/rok					
N-NO3	0,097	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava		Hvězdoňovice - kanalizace (V1 + V2)	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok					MPEVAK
					N-NH4	0,035	t/rok					
					NL	0,110	t/rok					
					CHSKCr	0,220	t/rok					
					BSK5	0,111	t/rok					
					N-NO3	0,007	t/rok					
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	517963	Stařeč - Červená Hospoda - kanalizace (V1 + V2)	komunální zdroj	Pcelk.	0,015	t/rok	bezejmenný tok	1,39	-654 241	-1 152 346	MPEVAK
					N-NH4	0,051	t/rok					
					NL	0,089	t/rok					
					CHSKCr	0,187	t/rok					
					BSK5	0,048	t/rok					
					N-NO3	0,017	t/rok					
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	519612	Čechočovice - kanalizace (V1,2,3,4,5)	komunální zdroj	Pcelk.	0,174	t/rok	bezejmenný tok	1,10	-656 671	-1 153 283	VHB
					N-NH4	0,923	t/rok					
					NL	3,105	t/rok					
					CHSKCr	8,342	t/rok					
					BSK5	4,674	t/rok					
					N-NO3	0,197	t/rok					
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	519151	Trnava - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,390	t/rok	Klapovský potok	4,32	-646 597	-1 149 495	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,367	t/rok					
					RAS	12,016	t/rok					
					Pcelk.	0,032	t/rok					
					N-NH4	0,089	t/rok					
					NL	0,347	t/rok					
					CHSKCr	1,741	t/rok					
					BSK5	0,458	t/rok					
N-NO3	0,406	t/rok										
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	517421	Rudíkov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,711	t/rok	Mlýnský potok	11,04	-644 636	-1 145 384	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,404	t/rok					
					RAS	12,664	t/rok					
					Pcelk.	0,220	t/rok					
					N-NH4	1,493	t/rok					
					NL	0,560	t/rok					
					CHSKCr	3,581	t/rok					
					BSK5	1,093	t/rok					
N-NO3	0,572	t/rok										
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	540631	Nárameč - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,022	t/rok	Mlýnský potok	7,60	-643 023	-1 148 244	VHB
					N-NH4	0,118	t/rok					
					NL	0,331	t/rok					
					CHSKCr	1,003	t/rok					
					BSK5	0,399	t/rok					
					N-NO3	0,025	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	510751	Huhtamaki ČR Přibyslavice - ČOV	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,167	t/rok	Jihlava	105,16	-657 265	-1 147 509	VHB
					RAS	71,912	t/rok					
					Pcelk.	0,127	t/rok					
					N-NH4	0,034	t/rok					
					NL	0,472	t/rok					
					CHSKCr	6,386	t/rok					
BSK5	1,352	t/rok										
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	510752	Huhtamaki ČR Přibyslavice - chlazení	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,649	t/rok	Jihlava	105,09	-657 256	-1 147 481	VHB
					RAS	57,870	t/rok					
					Pcelk.	0,014	t/rok					
					N-NH4	0,013	t/rok					
					NL	3,096	t/rok					
					CHSKCr	9,537	t/rok					
BSK5	2,309	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	511031	Tanex - klišárna Vladislav (ČOV)	průmyslový zdroj	Nanorg.	1,776	t/rok	Jihlava	82,81	-642 127	-1 154 571	VHB
					RAS	55,279	t/rok					
					Pcelk.	0,024	t/rok					
					N-NH4	0,529	t/rok					
					NL	0,944	t/rok					
					CHSKCr	3,152	t/rok					
					BSK5	0,767	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	511991	Třebíč - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	34,858	t/rok	Jihlava	89,64	-648 067	-1 153 004	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	32,068	t/rok					
					RAS	1 290,099	t/rok					
					Pcelk.	2,070	t/rok					
					N-NH4	3,459	t/rok					
					NL	18,175	t/rok					
					CHSKCr	110,438	t/rok					
					BSK5	15,226	t/rok					
					N-NO3	28,070	t/rok					
					Crcelk.	0,265	t/rok					
					CNcelk.	0,073	t/rok					
					Pbrozp.	0,383	t/rok					
					Zn	0,183	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	512831	Okříšky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,467	t/rok	Okříšský potok	3,56	-657 525	-1 149 221	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,969	t/rok					
					RAS	103,825	t/rok					
					Pcelk.	0,524	t/rok					
					N-NH4	0,823	t/rok					
					NL	1,233	t/rok					
					CHSKCr	6,418	t/rok					
					BSK5	1,147	t/rok					
N-NO3	2,043	t/rok										
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	514942	Přibyslavice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,579	t/rok	Jihlava	105,08	-657 248	-1 147 486	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,567	t/rok					
					RAS	19,043	t/rok					
					Pcelk.	0,049	t/rok					
					N-NH4	0,130	t/rok					
					NL	0,438	t/rok					
					CHSKCr	1,556	t/rok					
					BSK5	0,239	t/rok					
N-NO3	0,487	t/rok										
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	515501	Klučov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,088	t/rok	Střížovský potok	8,35	-647 086	-1 158 458	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,107	t/rok					
					RAS	1,251	t/rok					
					Pcelk.	0,012	t/rok					
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,066	t/rok					
					CHSKCr	0,227	t/rok					
					BSK5	0,048	t/rok					
N-NO3	0,050	t/rok										
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	516041	Kouty - kanalizace	komunální zdroj	Ncelk.	0,295	t/rok	Leštinský potok	2,65	-655 406	-1 141 180	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,249	t/rok					
					RAS	3,367	t/rok					
					Pcelk.	0,050	t/rok					
					N-NH4	0,244	t/rok					
					NL	0,574	t/rok					
					CHSKCr	2,197	t/rok					
					BSK5	1,060	t/rok					
N-NO3	0,043	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzduť nádrže Dalešice	518661	Budíkovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,177	t/rok	Okřešický potok	1,93	-650 589	-1 148 479	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,135	t/rok					
					RAS	1,606	t/rok					
					Pcelk.	0,014	t/rok					
					N-NH4	0,104	t/rok					
					NL	0,214	t/rok					
					CHSKCr	0,656	t/rok					
					BSK5	0,226	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzduť nádrže Dalešice	518781	Mann+Hummel - ČOV	průmyslový zdroj	NL	0,204	t/rok	Jihlava	105,04	-657 264	-1 147 521	VHB
					CHSKCr	0,837	t/rok					
					BSK5	0,205	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzduť nádrže Dalešice	519301	Petrovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,257	t/rok	Jihlava	102,94	-656 230	-1 149 174	VHB
					N-NH4	3,095	t/rok					
					NL	3,396	t/rok					
					CHSKCr	17,138	t/rok					
					BSK5	7,247	t/rok					
					N-NO3	0,291	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzduť nádrže Dalešice	519423	Vladislav - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,321	t/rok	Jihlava	83,25	-642 469	-1 154 338	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,231	t/rok					
					RAS	27,468	t/rok					
					Pcelk.	0,149	t/rok					
					N-NH4	0,098	t/rok					
					NL	0,317	t/rok					
					CHSKCr	2,118	t/rok					
					BSK5	0,317	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzduť nádrže Dalešice	519491	Slavičky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,022	t/rok	Střížovský potok	5,36	-644 347	-1 157 759	VHB
					N-NH4	0,118	t/rok					
					NL	0,097	t/rok					
					CHSKCr	0,272	t/rok					
					BSK5	0,064	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzduť nádrže Dalešice	519961	Červená Lhota - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,012	t/rok	Leštinský potok	4,90	-655 047	-1 144 189	VHB
					N-NH4	0,066	t/rok					
					NL	0,101	t/rok					
					CHSKCr	0,298	t/rok					
					BSK5	0,092	t/rok					
					N-NO3	0,014	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzduť nádrže Dalešice	540651	Zašovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok	PP Radonínského potoka v km 4,6	0,18	-661 118	-1 146 114	VHB
					N-NH4	0,074	t/rok					
					NL	0,048	t/rok					
					CHSKCr	0,152	t/rok					
					BSK5	0,028	t/rok					
					N-NO3	0,016	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzduť nádrže Dalešice	516051	Čechtín - kanalizace (V1 + V2)	komunální zdroj	Ncelk.	0,693	t/rok	Leštinský potok	6,38	-654 004	-1 143 642	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,804	t/rok					
					RAS	8,889	t/rok					
					Pcelk.	0,113	t/rok					
					N-NH4	0,612	t/rok					
					NL	0,784	t/rok					
					CHSKCr	2,443	t/rok					
					BSK5	1,115	t/rok					
N-NO3	0,135	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice		Radonín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,036	t/rok			-660 965	-1 144 150	MPEVAK
					N-NH4	0,190	t/rok					
					NL	4,472	t/rok					
					CHSKCr	6,040	t/rok					
					BSK5	2,480	t/rok					
					N-NO3	0,041	t/rok					
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice		Brtnice - Dolní Smrčné - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,009	t/rok			-658 803	-1 139 565	MPEVAK
					N-NH4	0,048	t/rok					
					NL	0,012	t/rok					
					CHSKCr	0,064	t/rok					
					BSK5	0,005	t/rok					
					N-NO3	0,010	t/rok					
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	511132	SVBF- letiště Náměšť, Popů- kanalizacey ČOV	ostatní zdroj	-	-	t/rok	LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký potok	2,82	-633 347	-1 160 744	VHB
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	516761	Koněšín - kanalizace (součtově V1-V6)	komunální zdroj	Pcelk.	0,041	t/rok	LP Jihlavy v km 82,1 (Koněšínský potok)	1,07	-639 451	-1 157 056	VHB
					N-NH4	0,216	t/rok					
					NL	0,202	t/rok					
					CHSKCr	0,655	t/rok					
					BSK5	0,157	t/rok					
					N-NO3	0,046	t/rok					
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	540711	Hartvíkovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,866	t/rok	bezejmenný tok	0,07	-636 620	-1 159 100	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,827	t/rok					
					RAS	12,062	t/rok					
					Pcelk.	0,038	t/rok					
					N-NH4	0,084	t/rok					
					NL	0,653	t/rok					
					CHSKCr	1,681	t/rok					
					BSK5	0,325	t/rok					
					N-NO3	0,349	t/rok					
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	541041	Třeбенice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,018	t/rok	bezejmenný tok	0,21	-641 064	-1 159 516	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,012	t/rok					
					RAS	1,778	t/rok					
					Pcelk.	0,011	t/rok					
					N-NH4	0,003	t/rok					
					NL	0,033	t/rok					
					CHSKCr	0,136	t/rok					
					BSK5	0,023	t/rok					
					N-NO3	0,038	t/rok					
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	512721	JE Dukovany - odpadní kanál	průmyslový zdroj	Ncelk.	25,522	t/rok	Skrýjský potok	1,23	-632 966	-1 168 292	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	325,441	t/rok					
					RAS	8 707,269	t/rok					
					Pcelk.	5,020	t/rok					
					N-NH4	2,943	t/rok					
					NL	150,603	t/rok					
					CHSKCr	652,612	t/rok					
					BSK5	65,781	t/rok					
					Cu	0,041	t/rok					



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	514221	Mohelno - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,058	t/rok	Mohelnička	3,55	-628 795	-1 166 610	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,210	t/rok					
					RAS	42,001	t/rok					
					Pcelk.	0,343	t/rok					
					N-NH4	0,323	t/rok					
					NL	1,102	t/rok					
					CHSKCr	3,320	t/rok					
					BSK5	0,827	t/rok					
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	541701	Biskoupky - kanalizace a ČOV kořenová	komunální zdroj	N-NO3	0,807	t/rok	Trnovec	0,40	-622 882	-1 169 056	MPEVAK
					RAS	0,864	t/rok					
					Pcelk.	0,002	t/rok					
					N-NH4	0,002	t/rok					
					CHSKCr	0,036	t/rok					
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	510591	Hodíšov - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,500	t/rok	Hodíšovický potok	6,50	-635 716	-1 122 185	VHB
					N-NO3	0,026	t/rok					
					Pcelk.	0,012	t/rok					
					N-NH4	0,063	t/rok					
					NL	0,062	t/rok					
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	514381	Jámy - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	0,102	t/rok	Oslava	86,44	-637 779	-1 119 512	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,021	t/rok					
					N-NO3	0,013	t/rok					
					Ncelk.	1,844	t/rok					
					Nanorg.	1,685	t/rok					
					RAS	16,943	t/rok					
					Pcelk.	0,205	t/rok					
					N-NH4	0,038	t/rok					
NL	0,707	t/rok										
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	515211	Nové Veselí - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	2,482	t/rok	Oslava	94,33	-643 855	-1 119 859	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,325	t/rok					
					N-NO3	1,038	t/rok					
					Ncelk.	1,048	t/rok					
					Nanorg.	0,929	t/rok					
					RAS	36,567	t/rok					
					Pcelk.	0,441	t/rok					
					N-NH4	0,100	t/rok					
NL	0,301	t/rok										
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	516502	Sazomín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	2,491	t/rok	Oslava	87,72	-639 156	-1 121 266	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,247	t/rok					
					N-NO3	1,568	t/rok					
					Ncelk.	0,140	t/rok					
					Nanorg.	0,100	t/rok					
					Pcelk.	0,026	t/rok					
					N-NH4	0,082	t/rok					
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	517021	Vatín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,033	t/rok	Vatínský potok	0,55	-640 420	-1 119 663	VHB
					CHSKCr	0,388	t/rok					
					BSK5	0,051	t/rok					
					N-NO3	0,120	t/rok					
					Pcelk.	0,096	t/rok					
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	517021	Vatín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,702	t/rok	Vatínský potok	0,55	-640 420	-1 119 663	VHB
					NL	0,602	t/rok					
					CHSKCr	2,124	t/rok					
					BSK5	0,479	t/rok					
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	517021	Vatín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,373	t/rok	Vatínský potok	0,55	-640 420	-1 119 663	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	519481	Matějov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,048	t/rok	Oslava	98,34	-647 626	-1 117 575	VHB
					N-NH4	0,210	t/rok					
					NL	0,560	t/rok					
					CHSKCr	1,932	t/rok					
					BSK5	0,504	t/rok					
					N-NO3	0,110	t/rok					
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	519521	Obyčtov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,244	t/rok	Oslava	84,57	-638 338	-1 122 317	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,244	t/rok					
					Pcelk.	0,122	t/rok					
					N-NH4	0,033	t/rok					
					NL	0,207	t/rok					
					CHSKCr	0,727	t/rok					
					BSK5	0,170	t/rok					
					N-NO3	0,281	t/rok					
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok		Budeč - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,018	t/rok			-643 959	-1 117 622	MPEVAK
					N-NH4	0,096	t/rok					
					NL	0,055	t/rok					
					CHSKCr	0,114	t/rok					
					BSK5	0,033	t/rok					
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	513941	Bohdalov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,206	t/rok	Bohdalovský potok	11,61	-646 888	-1 123 269	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,868	t/rok					
					RAS	33,968	t/rok					
					Pcelk.	0,235	t/rok					
					N-NH4	0,113	t/rok					
					NL	0,849	t/rok					
					CHSKCr	2,313	t/rok					
					BSK5	0,299	t/rok					
N-NO3	0,971	t/rok										
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	513942	Bohdalov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,210	t/rok	Bohdalovský potok	11,32	-646 579	-1 123 560	VHB
					Pcelk.	0,019	t/rok					
					N-NH4	0,014	t/rok					
					NL	0,007	t/rok					
					CHSKCr	0,226	t/rok					
					BSK5	0,030	t/rok					
					N-NO3	0,165	t/rok					
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	540511	Rudolec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,046	t/rok	Bohdalovský potok	15,41	-649 883	-1 123 463	VHB
					N-NH4	0,245	t/rok					
					NL	0,266	t/rok					
					CHSKCr	1,036	t/rok					
					BSK5	2,730	t/rok					
					N-NO3	0,052	t/rok					
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	541231	Újezd u Nového Veselí - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,011	t/rok	Horní potok	4,34	-647 174	-1 120 140	VHB
					N-NH4	0,057	t/rok					
					NL	0,031	t/rok					
					CHSKCr	0,132	t/rok					
					BSK5	2,150	t/rok					
					N-NO3	0,012	t/rok					
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	541581	Březí nad Oslavou - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,033	t/rok	bezejmenný tok	0,56	-642 865	-1 121 683	MPEVAK
					N-NH4	0,176	t/rok					
					NL	1,720	t/rok					
					BSK5	2,380	t/rok					
					N-NO3	0,038	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava		Chroustov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,027	t/rok			-649 054	-1 125 651	MPEVAK
					N-NH4	0,142	t/rok					
					NL	1,240	t/rok					
					CHSKCr	3,480	t/rok					
					BSK5	1,740	t/rok					
					N-NO3	0,030	t/rok					
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava		Pokojev - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok			-645 120	-1 123 659	MPEVAK
					N-NH4	0,076	t/rok					
					NL	0,165	t/rok					
					CHSKCr	0,239	t/rok					
					BSK5	0,064	t/rok					
					N-NO3	0,016	t/rok					
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	517501	Pavlov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,042	t/rok	Pavlovský potok	3,57	-644 702	-1 127 133	VHB
					N-NH4	0,224	t/rok					
					NL	0,227	t/rok					
					CHSKCr	0,643	t/rok					
					BSK5	0,182	t/rok					
					N-NO3	0,048	t/rok					
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	540471	Znětínek - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,042	t/rok	bezejmenný tok	0,81	-644 104	-1 124 962	VHB
					N-NH4	0,223	t/rok					
					NL	0,438	t/rok					
					CHSKCr	1,469	t/rok					
					BSK5	0,459	t/rok					
					N-NO3	0,048	t/rok					
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostište	512111	Radostín nad Oslavou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	4,494	t/rok	Oslava	76,83	-640 944	-1 126 703	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,138	t/rok					
					RAS	51,780	t/rok					
					Pcelk.	0,300	t/rok					
					N-NH4	0,065	t/rok					
					NL	0,836	t/rok					
					CHSKCr	3,717	t/rok					
					BSK5	0,447	t/rok					
					N-NO3	2,073	t/rok					
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostište	513951	Bory - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,172	t/rok	Babačka	2,74	-637 907	-1 130 688	VHB
					N-NH4	0,129	t/rok					
					NL	0,610	t/rok					
					CHSKCr	1,439	t/rok					
					BSK5	0,708	t/rok					
					N-NO3	0,567	t/rok					
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostište	518052	Ostrov nad Oslavou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,267	t/rok	Oslava	81,78	-639 258	-1 124 089	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,267	t/rok					
					Pcelk.	0,102	t/rok					
					N-NH4	0,131	t/rok					
					NL	0,100	t/rok					
					CHSKCr	0,533	t/rok					
					BSK5	0,709	t/rok					
					N-NO3	0,335	t/rok					
					DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostište	519871					
N-NH4	0,260	t/rok										
NL	0,478	t/rok										
CHSKCr	2,043	t/rok										
BSK5	0,730	t/rok										
N-NO3	0,056	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací										
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostište	540291	Netín - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,031	t/rok	Zátoky	5,32	-642 796	-1 131 309	VHB										
					N-NH4	0,165	t/rok															
					NL	0,233	t/rok															
					CHSKCr	0,868	t/rok															
					BSK5	0,286	t/rok															
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostište	540521	Krásněves - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,035	t/rok	bezejmenný tok	0,60	-640 309	-1 128 355	VHB										
					Pcelk.	0,024	t/rok															
					N-NH4	0,129	t/rok															
					NL	0,633	t/rok															
					CHSKCr	0,463	t/rok															
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostište	540726	COLAS CZ - kamenolom Bory, vyp. důlních vod	ostatní zdroj	BSK5	0,179	t/rok	bezejmenný tok	0,63	-636 655	-1 131 170	VHB										
					N-NO3	0,028	t/rok															
					NL	0,147	t/rok															
					DYJ_1005_J	Nádrž Mostište na toku Oslava	515631						Olší nad Oslavou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,757	t/rok	Oslava	68,59	-639 699	-1 132 428	VHB, MPEVAK
															Nanorg.	0,718	t/rok					
RAS	18,719	t/rok																				
Pcelk.	0,134	t/rok																				
N-NH4	0,349	t/rok																				
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostište po tok Balinka	514041	Mostiště - úpravna vody (VAS Žďár nad Sázavou)	komunální zdroj	NL	0,048	t/rok	Oslava	65,09	-638 720	-1 134 596	VHB										
					CHSKCr	1,098	t/rok															
					BSK5	0,109	t/rok															
					N-NO3	0,860	t/rok															
					Nanorg.	0,150	t/rok															
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostište po tok Balinka	516411	Videň - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	RAS	3,372	t/rok	Mastník	3,24	-637 313	-1 134 516	VHB										
					N-NH4	0,008	t/rok															
					NL	0,342	t/rok															
					CHSKCr	0,400	t/rok															
					BSK5	0,041	t/rok															
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostište po tok Balinka	517101	Dobrá Voda - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,024	t/rok	Mastník	5,03	-635 366	-1 133 856	VHB										
					N-NH4	0,125	t/rok															
					NL	0,332	t/rok															
					CHSKCr	0,889	t/rok															
					BSK5	3,510	t/rok															
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostište po tok Balinka	517921	Nemocnice sv. Zdislavy - Mostiště	komunální zdroj	N-NO3	0,027	t/rok	Oslava	65,42	-638 832	-1 134 323	VHB										
					Pcelk.	0,037	t/rok															
					N-NH4	0,198	t/rok															
					NL	0,614	t/rok															
					CHSKCr	1,119	t/rok															
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostište po tok Balinka	541181	Martinice - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,313	t/rok	bezejmenný tok	0,69	-637 405	-1 136 217	VHB										
					N-NO3	0,042	t/rok															
					NL	0,210	t/rok															
					CHSKCr	0,403	t/rok															
					BSK5	0,105	t/rok															
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostište po tok Balinka	541301	Kozlov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,112	t/rok	bezejmenný tok	3,70	-634 300	-1 136 228	VHB										
					N-NH4	0,593	t/rok															
					NL	0,476	t/rok															
					CHSKCr	3,827	t/rok															
					BSK5	1,504	t/rok															
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostište po tok Balinka	541301	Kozlov - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,127	t/rok	bezejmenný tok	3,70	-634 300	-1 136 228	VHB										
					Pcelk.	0,011	t/rok															
					N-NH4	0,057	t/rok															
					NL	0,112	t/rok															
					CHSKCr	0,289	t/rok															
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostište po tok Balinka	541301	Kozlov - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,075	t/rok	bezejmenný tok	3,70	-634 300	-1 136 228	VHB										
					N-NO3	0,012	t/rok															
					Pcelk.	0,011	t/rok															
					N-NH4	0,057	t/rok															
					NL	0,112	t/rok															

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	500161	Jersín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,020	t/rok	Balinka	24,80	-651 257	-1 129 827	MPEVAK
					N-NH4	0,108	t/rok					
					NL	0,420	t/rok					
					CHSKCr	1,180	t/rok					
					BSK5	0,340	t/rok					
					N-NO3	0,023	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	513091	Černá - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,470	t/rok	Křivý potok	2,62	-649 155	-1 130 027	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,030	t/rok					
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,074	t/rok					
					CHSKCr	0,568	t/rok					
					BSK5	0,080	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	514002	Měřín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,569	t/rok	Balinka	18,25	-646 655	-1 133 937	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	6,956	t/rok					
					Nanorg.	6,540	t/rok					
					RAS	107,122	t/rok					
					Pcelk.	0,818	t/rok					
					N-NH4	1,397	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	514231	Stránecká Zhoř - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	NL	0,974	t/rok	Balinka	15,91	-645 230	-1 135 104	VHB
					CHSKCr	8,052	t/rok					
					BSK5	0,688	t/rok					
					N-NO3	3,744	t/rok					
					Pcelk.	0,026	t/rok					
					N-NH4	0,136	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	514232	Kochánov - kanalizace	komunální zdroj	NL	0,324	t/rok	bezejmenný tok	3,84	-643 613	-1 134 472	VHB
					CHSKCr	1,118	t/rok					
					BSK5	2,420	t/rok					
					N-NO3	0,029	t/rok					
					Pcelk.	0,008	t/rok					
					N-NH4	0,044	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	516961	Pavлінov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,042	t/rok	Pohořílský potok	4,85	-648 735	-1 137 984	VHB
					CHSKCr	0,125	t/rok					
					BSK5	0,133	t/rok					
					N-NO3	0,009	t/rok					
					Pcelk.	0,086	t/rok					
					N-NH4	0,321	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	517891	Chlumek - kanalizace	komunální zdroj	NL	0,256	t/rok	Žďárka	5,46	-650 005	-1 135 090	VHB
					CHSKCr	0,890	t/rok					
					BSK5	0,245	t/rok					
					N-NO3	0,300	t/rok					
					Pcelk.	0,017	t/rok					
					N-NH4	0,090	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	519081	Arnolec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL	0,126	t/rok	Balinka	27,88	-652 054	-1 128 182	VHB
					CHSKCr	0,264	t/rok					
					BSK5	0,065	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					
					Pcelk.	0,027	t/rok					
					N-NH4	0,048	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	519321	AGRO-Měřín - ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,143	t/rok	Světlý potok	0,50	-648 738	-1 133 193	VHB
					Pcelk.	0,031	t/rok					
					N-NH4	0,014	t/rok					
					NL	0,229	t/rok					
					CHSKCr	0,836	t/rok					
					BSK5	0,321	t/rok					
					N-NO3	0,220	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	540941	Uhřínov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,039	t/rok	Balinka	10,28	-644 513	-1 138 614	VHB
					N-NH4	0,209	t/rok					
					NL	0,377	t/rok					
					CHSKCr	1,108	t/rok					
					BSK5	0,293	t/rok					
					N-NO3	0,045	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	540951	Nadějov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok	Nadějovský potok	5,80	-655 333	-1 128 946	VHB
					N-NH4	0,093	t/rok					
					NL	0,164	t/rok					
					CHSKCr	0,444	t/rok					
					BSK5	0,744	t/rok					
					N-NO3	0,020	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	541171	Blížkov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,043	t/rok	Černochovský potok	0,11	-645 975	-1 132 919	VHB
					N-NH4	0,005	t/rok					
					NL	0,205	t/rok					
					CHSKCr	0,602	t/rok					
					BSK5	0,164	t/rok					
					N-NO3	0,151	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	541601	Meziříčko - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok	Nadějovský potok	0,05	-650 684	-1 131 318	MPEVAK
					N-NH4	0,089	t/rok					
					NL	0,124	t/rok					
					CHSKCr	0,296	t/rok					
					BSK5	0,114	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	514321	Řehořov, Kamenice, Kamenička, Vržanov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,042	t/rok			-654 747	-1 131 360	MPEVAK
					N-NH4	0,222	t/rok					
					NL	0,319	t/rok					
					CHSKCr	0,486	t/rok					
					BSK5	0,199	t/rok					
					N-NO3	0,047	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok		Baliny - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,010	t/rok			-643 388	-1 139 952	MPEVAK
					N-NH4	0,053	t/rok					
					NL	0,052	t/rok					
					CHSKCr	0,098	t/rok					
					BSK5	0,022	t/rok					
					N-NO3	0,011	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok		Geršov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok			-648 317	-1 135 835	MPEVAK
					N-NH4	0,040	t/rok					
					NL	0,422	t/rok					
					BSK5	0,583	t/rok					
					N-NO3	0,008	t/rok					
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok		Otín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,019	t/rok			-646 747	-1 136 405	MPEVAK
					N-NH4	0,220	t/rok					
					NL	0,610	t/rok					
					CHSKCr	1,100	t/rok					
					BSK5	0,500	t/rok					
					N-NO3	0,022	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok		Pohořilky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,015	t/rok			-647 200	-1 137 615	MPEVAK
					N-NH4	0,081	t/rok					
					NL	1,020	t/rok					
					BSK5	1,400	t/rok					
					N-NO3	0,017	t/rok					
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	515491	Horní Heřmanice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,193	t/rok	Heřmanický potok	2,18	-646 081	-1 140 346	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,073	t/rok					
					RAS	1,604	t/rok					
					Pcelk.	0,023	t/rok					
					N-NH4	0,068	t/rok					
					NL	0,177	t/rok					
					CHSKCr	0,391	t/rok					
					BSK5	0,113	t/rok					
N-NO3	0,065	t/rok										
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	541241	Horní Radslavice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,057	t/rok	bezejmenný tok	0,50	-647 348	-1 139 172	VHB
					N-NH4	0,300	t/rok					
					NL	0,564	t/rok					
					CHSKCr	0,946	t/rok					
					BSK5	1,018	t/rok					
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka		Horní Heřmanice - kanalizace (V1)	komunální zdroj	Pcelk.	0,003	t/rok			-646 120	-1 140 337	MPEVAK
					N-NH4	0,016	t/rok					
					NL	0,176	t/rok					
					CHSKCr	0,548	t/rok					
					BSK5	0,342	t/rok					
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	511241	Lacrum Velké Meziříčí - ČOV	průmyslový zdroj	Pcelk.	0,075	t/rok	Balinka	0,97	-639 778	-1 138 223	VHB
					N-NH4	0,219	t/rok					
					NL	1,141	t/rok					
					CHSKCr	4,039	t/rok					
					BSK5	1,413	t/rok					
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	519999	Lavičky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,142	t/rok	Lavičský potok	4,20	-642 582	-1 135 541	VHB
					N-NH4	0,752	t/rok					
					NL	0,530	t/rok					
					CHSKCr	1,434	t/rok					
					BSK5	0,334	t/rok					
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	513971	Jabloňov - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,030	t/rok	Polomina	8,08	-633 732	-1 142 585	VHB
					N-NH4	0,159	t/rok					
					NL	0,241	t/rok					
					CHSKCr	0,971	t/rok					
					BSK5	2,550	t/rok					
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	519841	Ruda - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,034	t/rok	Komárovský potok	4,70	-631 900	-1 142 834	VHB
					Pcelk.	0,101	t/rok					
					N-NH4	0,538	t/rok					
					NL	0,816	t/rok					
					CHSKCr	2,097	t/rok					
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	540481	Březejc - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,553	t/rok	Podhoří	2,63	-633 510	-1 140 017	VHB
					N-NO3	0,115	t/rok					
					Pcelk.	0,037	t/rok					
					N-NH4	0,197	t/rok					
					NL	0,822	t/rok					
	CHSKCr	1,089	t/rok									
	BSK5	0,433	t/rok									
	N-NO3	0,042	t/rok									

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	514571	Studenec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,168	t/rok	Okarecký potok	7,26	-637 067	-1 155 698	VHB
					N-NH4	0,710	t/rok					
					NL	0,789	t/rok					
					CHSKCr	2,422	t/rok					
					BSK5	0,560	t/rok					
					N-NO3	0,586	t/rok					
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	516311	Vícenice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,819	t/rok	PP Okareckého potoka v km 1,6	0,58	-632 515	-1 156 057	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,866	t/rok					
					RAS	11,557	t/rok					
					Pcelk.	0,131	t/rok					
					N-NH4	0,031	t/rok					
					NL	0,315	t/rok					
					CHSKCr	1,351	t/rok					
					BSK5	0,379	t/rok					
N-NO3	0,358	t/rok										
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	540541	Pozdátín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,153	t/rok	bezejmenný tok	1,73	-638 796	-1 151 908	VHB
					RAS	4,118	t/rok					
					Pcelk.	0,033	t/rok					
					N-NH4	0,140	t/rok					
					NL	0,115	t/rok					
					CHSKCr	0,807	t/rok					
					BSK5	0,115	t/rok					
N-NO3	0,116	t/rok										
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	540722	COLAS CZ - kamenolom Vícenice, vyp. důlních vod	ostatní zdroj	NL	0,072	t/rok	Okarecký potok	2,80	-632 757	-1 155 146	VHB
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	541351	Okarec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,020	t/rok	Okarecký potok	5,85	-635 256	-1 155 602	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,017	t/rok					
					RAS	0,670	t/rok					
					Pcelk.	0,009	t/rok					
					N-NH4	0,002	t/rok					
					NL	0,012	t/rok					
					CHSKCr	0,067	t/rok					
					BSK5	0,010	t/rok					
N-NO3	0,014	t/rok										
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	514771	Lesní Jakubov (Věžnice Rapotice)	ostatní zdroj	Pcelk.	0,091	t/rok	Jakubovský potok (LP Chvojnice)	0,92	-624 488	-1 156 706	VHB
					N-NH4	0,525	t/rok					
					NL	0,419	t/rok					
					CHSKCr	2,470	t/rok					
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	517661	Sudice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,419	t/rok	Sudický potok	1,65	-625 177	-1 159 757	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,499	t/rok					
					Nanorg.	0,441	t/rok					
					RAS	21,534	t/rok					
					Pcelk.	0,076	t/rok					
					N-NH4	0,263	t/rok					
					NL	0,260	t/rok					
					CHSKCr	1,586	t/rok					
BSK5	1,253	t/rok										
N-NO3	0,541	t/rok										
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	540931	Hluboké, Krokočín, Újezd u Rosic - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,234	t/rok	Chvojnice	14,30	-624 636	-1 154 848	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,066	t/rok					
					N-NH4	0,104	t/rok					
					NL	0,064	t/rok					
					CHSKCr	0,597	t/rok					
					BSK5	0,226	t/rok					
N-NO3	0,256	t/rok										



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	540971	Stanoviště - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,010	t/rok	Dolní potok	1,38	-623 540	-1 153 210	VHB
					N-NH4	0,017	t/rok					
					NL	0,094	t/rok					
					CHSKCr	0,223	t/rok					
					BSK5	0,041	t/rok					
					N-NO3	0,033	t/rok					
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	541511	Jinošov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,023	t/rok	Jinošovský potok	5,36	-627 611	-1 153 685	VHB
					N-NH4	0,022	t/rok					
					NL	0,054	t/rok					
					CHSKCr	0,226	t/rok					
					BSK5	0,035	t/rok					
					N-NO3	0,079	t/rok					
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	511821	Zbýšov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,001	t/rok	Brodky	1,63	-616 718	-1 163 352	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	3,133	t/rok					
					Nanorg.	2,155	t/rok					
					RAS	220,449	t/rok					
					Pcelk.	0,367	t/rok					
					N-NH4	0,266	t/rok					
					NL	0,604	t/rok					
					CHSKCr	3,992	t/rok					
					BSK5	0,571	t/rok					
					N-NO3	2,405	t/rok					
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	518771	Zakřany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,216	t/rok	Zakřanský potok	2,93	-618 987	-1 161 527	VHB
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,210	t/rok					
					CHSKCr	1,424	t/rok					
					BSK5	0,236	t/rok					
					N-NO3	0,842	t/rok					
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava		Neslovice (škola) - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok			-614 752	-1 164 432	MPEVAK
					N-NH4	0,011	t/rok					
					NL	0,028	t/rok					
					CHSKCr	0,065	t/rok					
					BSK5	0,003	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava		Neslovice (vojsko) - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok			-614 681	-1 165 348	MPEVAK
					N-NH4	0,016	t/rok					
					NL	0,017	t/rok					
					CHSKCr	0,035	t/rok					
					BSK5	0,003	t/rok					
					N-NO3	0,013	t/rok					
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava		Dürr Ecoclean (Ecoclean Technologies spol. s r.o.)	průmyslový zdroj	AOX	0,000	t/rok			-617 752	-1 165 196	IRZ
					Crcelk.	0,000	t/rok					
					Cu	0,000	t/rok					
					Nirozp.	0,000	t/rok					
					Pbrozp.	0,000	t/rok					
					Zn	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,045	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	511131	SVBF - Zňátky ČOV (armáda)	ostatní zdroj	NL	0,164	t/rok	Oslava	32,40	-631 309	-1 156 661	VHB
					CHSKCr	0,946	t/rok					
					BSK5	0,124	t/rok					
					NL	12,049	t/rok					
					N-NO3	0,082	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	511506	DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	ostatní zdroj	As	0,012	t/rok	Oslava	4,17	-618 516	-1 166 258	IRZ, VHB
					Cu	0,090	t/rok					
					N-NO3	0,082	t/rok					
					Nirozp.	0,082	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	512022	Náměšť nad Oslavou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,242	t/rok	Oslava	34,00	-630 696	-1 156 165	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,831	t/rok					
					RAS	137,727	t/rok					
					Pcelk.	0,362	t/rok					
					N-NH4	0,246	t/rok					
					NL	1,714	t/rok					
					CHSKCr	9,932	t/rok					
					BSK5	1,773	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	512091	Velké Meziříčí - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	5,445	t/rok	Oslava	58,74	-638 166	-1 139 823	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,041	t/rok					
					RAS	466,290	t/rok					
					Pcelk.	0,282	t/rok					
					N-NH4	1,870	t/rok					
					NL	2,591	t/rok					
					CHSKCr	29,462	t/rok					
					BSK5	2,880	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	513961	Dolní Heřmanice - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,006	t/rok	Oslava	51,45	-636 200	-1 144 766	VHB
					N-NH4	0,032	t/rok					
					NL	0,012	t/rok					
					CHSKCr	0,070	t/rok					
					BSK5	0,009	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	513962	Dolní Heřmanice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,064	t/rok	bezejmenný tok	1,67	-636 270	-1 144 936	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,044	t/rok					
					RAS	6,094	t/rok					
					Pcelk.	0,093	t/rok					
					N-NH4	0,027	t/rok					
					NL	0,048	t/rok					
					CHSKCr	0,505	t/rok					
					BSK5	0,045	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	514021	Oslavice - kanalizace (V1/S)	komunální zdroj	Pcelk.	0,002	t/rok	Oslavička	2,08	-640 034	-1 140 192	VHB
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,006	t/rok					
					CHSKCr	0,027	t/rok					
					BSK5	0,005	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	514961	DIAMO-GEAM - ČDV Pucov	ostatní zdroj	NL	0,106	t/rok	Jasinka	3,46	-630 299	-1 150 938	VHB
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	515343	Budišov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,476	t/rok	Kundelovský potok	4,09	-639 755	-1 146 942	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,338	t/rok					
					RAS	17,180	t/rok					
					Pcelk.	0,026	t/rok					
					N-NH4	0,007	t/rok					
					NL	0,231	t/rok					
					CHSKCr	1,016	t/rok					
					BSK5	0,206	t/rok					
N-NO3	0,547	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	515771	Sedlec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,784	t/rok	PP Oslavy v km 27,9-Hučák	1,70	-632 322	-1 159 675	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,766	t/rok					
					RAS	18,383	t/rok					
					Pcelk.	0,099	t/rok					
					N-NH4	0,052	t/rok					
					NL	0,663	t/rok					
					CHSKCr	1,403	t/rok					
					BSK5	0,344	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	517281	Metaldyne (Neumeyer CR) - NS1 a NS2	průmyslový zdroj	N-NO3	0,554	t/rok	Oslava	3,46	-618 509	-1 166 925	VHB
					Nanorg.	1,041	t/rok					
					RAS	33,407	t/rok					
					Pcelk.	0,004	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	517671	Březník - kanalizace	komunální zdroj	N-NH4	0,076	t/rok	PP Oslavy - Luh (od Březníku)	3,92	-628 233	-1 160 397	VHB
					CHSKCr	0,508	t/rok					
					BSK5	0,257	t/rok					
					N-NO3	1,277	t/rok					
					NL	1,912	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	519161	Vlčatín - kanalizace	komunální zdroj	CHSKCr	5,257	t/rok	Oslavička	8,36	-644 090	-1 142 803	VHB
					BSK5	1,418	t/rok					
					N-NH4	0,291	t/rok					
					NL	0,089	t/rok					
					Pcelk.	0,023	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	519971	Senorady - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,026	t/rok	Senoradský potok	1,18	-625 654	-1 165 357	VHB
					BSK5	0,545	t/rok					
					CHSKCr	1,662	t/rok					
					NL	1,719	t/rok					
					N-NH4	0,190	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	540621	Pyšel - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,049	t/rok	Podkovák	3,40	-636 564	-1 150 103	VHB
					N-NH4	0,090	t/rok					
					NL	0,218	t/rok					
					CHSKCr	1,073	t/rok					
					BSK5	0,414	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	541061	Studnice - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,019	t/rok	bezejmenný tok	0,63	-638 866	-1 145 551	VHB
					BSK5	0,059	t/rok					
					CHSKCr	0,262	t/rok					
					NL	0,104	t/rok					
					N-NH4	0,086	t/rok					
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	519261	Kladeruby nad Oslavou - kanalizace (V1,2,3,4)	komunální zdroj	Pcelk.	0,017	t/rok	PP Oslavy v km 20.4	2,75	-630 284	-1 162 797	MPEVAK
					N-NH4	0,088	t/rok					
					NL	0,155	t/rok					
					CHSKCr	0,674	t/rok					
					BSK5	0,186	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava		Oslavička - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,038	t/rok			-643 115	-1 142 404	MPEVAK
					RAS	0,363	t/rok					
					Pcelk.	0,009	t/rok					
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,011	t/rok					
					CHSKCr	0,051	t/rok					
					BSK5	0,012	t/rok					
N-NO3	0,010	t/rok										
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava		Petráveč - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok			-637 579	-1 141 267	MPEVAK
					N-NH4	0,037	t/rok					
					NL	0,038	t/rok					
					CHSKCr	0,064	t/rok					
					BSK5	0,015	t/rok					
					N-NO3	0,008	t/rok					
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytká	510292	Římov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,134	t/rok	Římovka	5,80	-659 637	-1 156 817	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,105	t/rok					
					RAS	5,487	t/rok					
					Pcelk.	0,085	t/rok					
					N-NH4	0,044	t/rok					
					NL	0,190	t/rok					
					CHSKCr	0,654	t/rok					
					BSK5	0,185	t/rok					
N-NO3	0,157	t/rok										
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytká	516272	Čáslavice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,478	t/rok	bezejmenný tok	3,02	-658 843	-1 159 059	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,428	t/rok					
					RAS	12,176	t/rok					
					Pcelk.	0,030	t/rok					
					N-NH4	0,073	t/rok					
					NL	0,259	t/rok					
					CHSKCr	1,215	t/rok					
					BSK5	0,210	t/rok					
N-NO3	0,392	t/rok										
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytká	517871	Rokytnice nad Rokytnou - kanalizace (V1, V2)	komunální zdroj	Nanorg.	1,630	t/rok	Rokytná	84,54	-658 743	-1 155 057	VHB
					RAS	14,217	t/rok					
					Pcelk.	0,231	t/rok					
					N-NH4	1,425	t/rok					
					NL	5,683	t/rok					
					CHSKCr	8,710	t/rok					
					BSK5	4,643	t/rok					
					N-NO3	0,142	t/rok					
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytká	517872	Rokytnice nad Rokytnou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,160	t/rok	Rokytná	84,64	-658 646	-1 155 407	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,137	t/rok					
					RAS	25,194	t/rok					
					Pcelk.	0,315	t/rok					
					N-NH4	0,044	t/rok					
					NL	1,121	t/rok					
					CHSKCr	2,973	t/rok					
					BSK5	0,586	t/rok					
N-NO3	0,811	t/rok										
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytká	519361	Šebkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,026	t/rok	Šebkovický potok	1,22	-656 027	-1 162 992	VHB
					N-NH4	0,139	t/rok					
					NL	0,226	t/rok					
					CHSKCr	0,811	t/rok					
					BSK5	0,333	t/rok					
N-NO3	0,030	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	519362	Šebkovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,086	t/rok	Šebkovický potok	1,12	-655 949	-1 163 055	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,084	t/rok					
					RAS	2,075	t/rok					
					Pcelk.	0,023	t/rok					
					N-NH4	0,008	t/rok					
					NL	0,041	t/rok					
					CHSKCr	0,185	t/rok					
					BSK5	0,052	t/rok					
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	519391	Babice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,046	t/rok	bezejmenný tok	1,46	-659 991	-1 161 394	VHB
					Pcelk.	0,054	t/rok					
					N-NH4	0,097	t/rok					
					NL	0,153	t/rok					
					CHSKCr	0,566	t/rok					
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	540231	Družstevní jatka Sádek ČOV	průmyslový zdroj	BSK5	0,203	t/rok	Řimovka	2,75	-657 491	-1 158 637	VHB
					N-NO3	0,187	t/rok					
					Pcelk.	0,051	t/rok					
					N-NH4	0,006	t/rok					
					NL	0,105	t/rok					
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	540381	Kojetice - kanalizace	komunální zdroj	CHSKCr	0,318	t/rok	Rokytná	80,61	-656 113	-1 158 483	VHB
					BSK5	0,044	t/rok					
					N-NO3	0,063	t/rok					
					N-NH4	0,296	t/rok					
					NL	0,832	t/rok					
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky		Bolíkovice - kanalizace (V1,2,3)	komunální zdroj	Pcelk.	0,007	t/rok			-659 353	-1 160 519	MPEVAK
					N-NH4	0,038	t/rok					
					NL	0,002	t/rok					
					CHSKCr	0,033	t/rok					
					BSK5	0,070	t/rok					
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	518161	Lesonice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,008	t/rok	bezejmenný tok	0,28	-661 381	-1 163 738	VHB
					Pcelk.	0,052	t/rok					
					N-NH4	0,095	t/rok					
					NL	0,181	t/rok					
					CHSKCr	0,691	t/rok					
DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	519051	Jakubov - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,320	t/rok	Jakubovský potok	2,37	-660 695	-1 166 684	VHB
					N-NO3	0,182	t/rok					
					Pcelk.	0,086	t/rok					
					N-NH4	0,228	t/rok					
					NL	0,475	t/rok					
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	514422	Výčapy - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	0,854	t/rok	Štěpánovický potok	7,02	-651 025	-1 160 627	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,205	t/rok					
					N-NO3	0,098	t/rok					
					Pcelk.	0,169	t/rok					
					N-NH4	0,139	t/rok					
					NL	0,305	t/rok					
					CHSKCr	1,500	t/rok					
					BSK5	0,295	t/rok					
N-NO3	0,340	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	540341	Petrůvky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,001	t/rok	Zátoky	2,40	-649 750	-1 159 314	MPEVAK
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,004	t/rok					
					CHSKCr	0,009	t/rok					
					BSK5	0,005	t/rok					
					N-NO3	0,002	t/rok					
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	511981	Moravské Budějovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	7,279	t/rok	Rokytky	7,42	-656 861	-1 169 076	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	7,150	t/rok					
					RAS	343,962	t/rok					
					Pcelk.	0,783	t/rok					
					N-NH4	1,513	t/rok					
					NL	3,906	t/rok					
					CHSKCr	24,642	t/rok					
					BSK5	5,158	t/rok					
					N-NO3	7,452	t/rok					
					Pbrozp.	0,119	t/rok					
Zn	0,109	t/rok										
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	511983	Moravské Budějovice - kanalizace (V1)	komunální zdroj	Ncelk.	0,178	t/rok	Rokytky	8,90	-658 023	-1 169 632	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,164	t/rok					
					RAS	3,291	t/rok					
					Pcelk.	0,010	t/rok					
					N-NH4	0,125	t/rok					
					NL	0,193	t/rok					
					CHSKCr	0,786	t/rok					
					BSK5	0,354	t/rok					
N-NO3	0,033	t/rok										
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	514151	Jaroměřice nad Rokytnou - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	4,086	t/rok	Rokytná	68,93	-650 843	-1 166 482	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,315	t/rok					
					RAS	215,197	t/rok					
					Pcelk.	0,087	t/rok					
					N-NH4	0,243	t/rok					
					NL	1,575	t/rok					
					CHSKCr	10,906	t/rok					
					BSK5	1,527	t/rok					
N-NO3	3,102	t/rok										
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	516221	Tavíkovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,223	t/rok	Rokytná	38,30	-636 374	-1 174 560	VHB
					N-NH4	0,218	t/rok					
					NL	0,735	t/rok					
					CHSKCr	2,402	t/rok					
					BSK5	0,394	t/rok					
N-NO3	0,776	t/rok										
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	540725	COLAS CZ - kamenolom Královec, vyp. důlních vod	ostatní zdroj	NL	0,026	t/rok	Rokytná	67,07	-649 795	-1 167 533	VHB
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	516321	Vícenice - kanalizace (V 1,2,3)	komunální zdroj	Ncelk.	0,188	t/rok	Vícenický potok	1,53	-657 042	-1 166 074	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,106	t/rok					
					RAS	2,255	t/rok					
					Pcelk.	0,016	t/rok					
					N-NH4	0,081	t/rok					
					NL	0,949	t/rok					
					CHSKCr	2,424	t/rok					
					BSK5	1,145	t/rok					
N-NO3	0,033	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	512011	Rouchovany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	2,259	t/rok	Rouchovanka	4,09	-635 572	-1 171 310	VHB
					Pcelk.	0,192	t/rok					
					N-NH4	0,024	t/rok					
					NL	0,362	t/rok					
					CHSKCr	3,526	t/rok					
					BSK5	0,593	t/rok					
					N-NO3	1,583	t/rok					
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	514161	Valeč - ČOV a kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,234	t/rok	Svůdnice	2,02	-639 872	-1 162 253	VHB
					N-NH4	0,014	t/rok					
					NL	0,577	t/rok					
					CHSKCr	2,054	t/rok					
					BSK5	0,453	t/rok					
					N-NO3	0,914	t/rok					
					DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	514301					
Nanorg.	1,190	t/rok										
RAS	15,696	t/rok										
Pcelk.	0,184	t/rok										
N-NH4	0,438	t/rok										
NL	0,729	t/rok										
CHSKCr	2,996	t/rok										
BSK5	0,806	t/rok										
N-NO3	0,499	t/rok										
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	514411	Hrotovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,332	t/rok	Rouchovanka	10,65	-638 387	-1 167 743	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,073	t/rok					
					RAS	109,400	t/rok					
					Pcelk.	0,077	t/rok					
					N-NH4	0,211	t/rok					
					NL	1,056	t/rok					
					CHSKCr	6,123	t/rok					
					BSK5	0,979	t/rok					
N-NO3	2,305	t/rok										
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	517131	Bačice - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,067	t/rok	Bačický potok	1,27	-641 400	-1 168 435	VHB
					N-NH4	0,148	t/rok					
					NL	0,620	t/rok					
					CHSKCr	1,096	t/rok					
					BSK5	0,587	t/rok					
					N-NO3	0,235	t/rok					
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	517681	Myslibořice - ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,146	t/rok	Myslibořický potok	4,48	-644 008	-1 166 232	VHB
					N-NH4	0,864	t/rok					
					NL	0,840	t/rok					
					CHSKCr	2,501	t/rok					
					BSK5	0,606	t/rok					
					N-NO3	0,510	t/rok					
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	519281	Dolní Vilémovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok	bezejmenný tok	2,20	-643 906	-1 160 382	VHB
					N-NH4	0,076	t/rok					
					NL	0,062	t/rok					
					CHSKCr	0,162	t/rok					
					BSK5	0,040	t/rok					
					N-NO3	0,016	t/rok					
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	540351	Krhov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok	Sadní potok	0,55	-641 356	-1 166 549	MPEVAK
					N-NH4	0,007	t/rok					
					NL	0,081	t/rok					
					CHSKCr	0,176	t/rok					
					BSK5	0,088	t/rok					
					N-NO3	0,014	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná		Zárubice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,004	t/rok			-644 328	-1 163 583	MPEVAK
					N-NH4	0,022	t/rok					
					NL	0,035	t/rok					
					CHSKCr	0,133	t/rok					
					BSK5	0,034	t/rok					
					N-NO3	0,016	t/rok					
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	512051	Moravský Krumlov - kanalizace a ČOV (Zámecká)	komunální zdroj	Ncelk.	3,473	t/rok	Rokytná	12,23	-621 652	-1 174 082	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,387	t/rok					
					RAS	113,524	t/rok					
					Pcelk.	0,130	t/rok					
					N-NH4	1,318	t/rok					
					NL	2,087	t/rok					
					CHSKCr	9,924	t/rok					
					BSK5	1,868	t/rok					
N-NO3	1,813	t/rok										
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	512052	Moravský Krumlov - kanalizace a ČOV (Rakšice)	komunální zdroj	Ncelk.	1,141	t/rok	Př. Rokytné v 17,0	0,14	-621 011	-1 175 809	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,136	t/rok					
					RAS	73,722	t/rok					
					Pcelk.	0,077	t/rok					
					N-NH4	0,269	t/rok					
					NL	1,085	t/rok					
					CHSKCr	3,691	t/rok					
					BSK5	0,714	t/rok					
N-NO3	1,114	t/rok										
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	514291	Dukovany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,340	t/rok	Dobřínský potok	10,87	-629 360	-1 170 423	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,291	t/rok					
					RAS	24,326	t/rok					
					Pcelk.	0,152	t/rok					
					N-NH4	0,434	t/rok					
					NL	1,475	t/rok					
					CHSKCr	4,139	t/rok					
					BSK5	1,555	t/rok					
N-NO3	0,932	t/rok										
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	515761	Dalešice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,968	t/rok	Olešná	15,36	-636 846	-1 164 314	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,841	t/rok					
					RAS	20,459	t/rok					
					Pcelk.	0,028	t/rok					
					N-NH4	0,081	t/rok					
					NL	0,248	t/rok					
					CHSKCr	2,161	t/rok					
					BSK5	0,311	t/rok					
N-NO3	0,742	t/rok										
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	516241	Horní Dubňany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,068	t/rok	Hornodubňanský potok	1,60	-628 935	-1 172 334	VHB
					N-NH4	0,154	t/rok					
					NL	0,180	t/rok					
					CHSKCr	0,823	t/rok					
					BSK5	0,164	t/rok					
N-NO3	0,238	t/rok										



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	516291	Tulešice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,820	t/rok	Tulešický potok	0,07	-629 592	-1 174 864	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,529	t/rok					
					RAS	7,778	t/rok					
					Pcelk.	0,030	t/rok					
					N-NH4	0,025	t/rok					
					NL	0,194	t/rok					
					CHSKCr	0,697	t/rok					
					BSK5	0,145	t/rok					
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	517181	Slavětice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,200	t/rok	Olešná	11,99	-635 788	-1 167 026	VHB
					Pcelk.	0,046	t/rok					
					N-NH4	0,116	t/rok					
					NL	0,028	t/rok					
					CHSKCr	0,431	t/rok					
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	518931	Rybníky a Dobelice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,041	t/rok	Rokytná	20,36	-623 884	-1 177 217	VHB
					N-NO3	0,161	t/rok					
					Pcelk.	0,125	t/rok					
					N-NH4	0,071	t/rok					
					NL	0,557	t/rok					
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	519631	Vémyslice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	2,250	t/rok	Rokytná	21,97	-625 360	-1 176 948	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,381	t/rok					
					N-NO3	0,437	t/rok					
					Ncelk.	0,219	t/rok					
					Nanorg.	0,185	t/rok					
					RAS	13,879	t/rok					
					Pcelk.	0,058	t/rok					
					N-NH4	0,061	t/rok					
NL	0,230	t/rok										
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	519761	Jamolice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	0,944	t/rok	Lázeňský potok	1,00	-625 404	-1 171 800	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,229	t/rok					
					N-NO3	0,210	t/rok					
					Ncelk.	0,048	t/rok					
					Nanorg.	0,046	t/rok					
					RAS	8,460	t/rok					
					Pcelk.	0,010	t/rok					
					N-NH4	0,027	t/rok					
NL	0,158	t/rok										
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	526151	Petrovice u Moravského Krumlova - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	0,581	t/rok	bezejmenný tok	0,16	-623 113	-1 178 964	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,112	t/rok					
					N-NO3	0,143	t/rok					
					Ncelk.	0,083	t/rok					
					Nanorg.	0,081	t/rok					
					RAS	1,337	t/rok					
					Pcelk.	0,016	t/rok					
					N-NH4	0,002	t/rok					
NL	0,012	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	540821	Dolní Dubňany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,046	t/rok	Dolnodubňanský potok	3,37	-627 691	-1 173 252	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,044	t/rok					
					RAS	3,014	t/rok					
					Pcelk.	0,013	t/rok					
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,047	t/rok					
					CHSKCr	0,170	t/rok					
					BSK5	0,017	t/rok					
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	541481	Rešice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,067	t/rok	Olešná	3,00	-631 899	-1 173 402	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,031	t/rok					
					N-NH4	0,006	t/rok					
					BSK5	0,047	t/rok					
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	512041	Miroslav - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	0,152	t/rok	Miroslavka	13,05	-620 608	-1 187 373	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	2,400	t/rok					
					Nanorg.	0,031	t/rok					
					RAS	262,435	t/rok					
					Pcelk.	0,507	t/rok					
					N-NH4	0,933	t/rok					
					NL	1,957	t/rok					
					CHSKCr	7,660	t/rok					
BSK5	1,583	t/rok										
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	541121	Miroslavské Knínice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NO3	3,370	t/rok	Našiměřický potok	8,88	-621 378	-1 182 691	VHB
					Pcelk.	0,040	t/rok					
					N-NH4	0,073	t/rok					
					NL	0,084	t/rok					
					CHSKCr	0,657	t/rok					
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	541561	Branišovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	BSK5	0,121	t/rok	Olbramovický potok	8,78	-613 770	-1 185 517	VHB, MPEVAK
					N-NO3	0,141	t/rok					
					Ncelk.	0,075	t/rok					
					Nanorg.	0,071	t/rok					
					Pcelk.	0,003	t/rok					
					N-NH4	0,002	t/rok					
					NL	0,010	t/rok					
					CHSKCr	0,054	t/rok					
BSK5	0,007	t/rok										
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	510791	AGRIS Medlov ČOV	průmyslový zdroj	Hgrozp.	0,000	t/rok	Jihlava	17,43	-605 719	-1 179 771	IRZ, VHB
					Cdrozp.	0,000	t/rok					
					Ncelk.	3,091	t/rok					
					Nanorg.	1,235	t/rok					
					RAS	63,494	t/rok					
					Pcelk.	0,187	t/rok					
					N-NH4	0,013	t/rok					
					NL	0,382	t/rok					
					CHSKCr	3,929	t/rok					
					BSK5	0,287	t/rok					
					As	0,000	t/rok					
					Crcelk.	0,000	t/rok					
					Cu	0,000	t/rok					
					Nirozp.	0,000	t/rok					
					Pbrozp.	0,000	t/rok					
Zn	0,000	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	511781	Ivančice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	5,807	t/rok	Jihlava	35,71	-614 898	-1 169 821	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	5,203	t/rok					
					RAS	586,354	t/rok					
					Pcelk.	2,090	t/rok					
					N-NH4	3,590	t/rok					
					NL	6,716	t/rok					
					CHSKCr	26,759	t/rok					
					BSK5	16,776	t/rok					
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	511872	Pohořelice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,001	t/rok	Jihlava	11,98	-606 203	-1 183 704	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,003	t/rok					
					Ncelk.	10,270	t/rok					
					Nanorg.	9,022	t/rok					
					RAS	274,147	t/rok					
					Pcelk.	0,272	t/rok					
					N-NH4	0,553	t/rok					
					NL	2,426	t/rok					
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	517091	Nová Ves u Pohořelic - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	CHSKCr	11,122	t/rok	Mlýnský náhon Cvrčovice	4,44	-606 985	-1 188 725	VHB, MPEVAK
					BSK5	1,376	t/rok					
					N-NO3	2,944	t/rok					
					Cdrozp.	0,003	t/rok					
					Ncelk.	1,317	t/rok					
					Nanorg.	1,101	t/rok					
					RAS	15,368	t/rok					
					Pcelk.	0,149	t/rok					
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	517121	Přibice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	N-NH4	0,175	t/rok	Jihlava	7,10	-603 690	-1 186 905	VHB, MPEVAK
					NL	0,216	t/rok					
					CHSKCr	0,807	t/rok					
					BSK5	0,078	t/rok					
					N-NO3	0,245	t/rok					
					Ncelk.	1,350	t/rok					
					Pcelk.	0,219	t/rok					
					DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	517641					
NL	0,367	t/rok										
CHSKCr	1,640	t/rok										
BSK5	0,549	t/rok										
N-NO3	0,592	t/rok										
Ncelk.	0,320	t/rok										
Pcelk.	0,083	t/rok										
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	517721	Malešovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj				N-NH4	0,067	t/rok	Potůček	4,13
					NL	0,148	t/rok					
					CHSKCr	0,954	t/rok					
					BSK5	0,175	t/rok					
					N-NO3	0,319	t/rok					
					Pcelk.	0,083	t/rok					
					N-NH4	0,143	t/rok					
					DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	519171	Dolní Kounice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	NL		
CHSKCr	2,043	t/rok										
BSK5	2,169	t/rok										
N-NO3	1,503	t/rok										
Pcelk.	0,180	t/rok										
N-NH4	0,460	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	540561	Loděnice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,370	t/rok	Jezeřanská strouha	2,62	-610 196	-1 179 280	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,243	t/rok					
					RAS	8,361	t/rok					
					Pcelk.	0,084	t/rok					
					N-NH4	0,005	t/rok					
					NL	0,046	t/rok					
					CHSKCr	0,340	t/rok					
					BSK5	0,033	t/rok					
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	541051	Šumice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,023	t/rok	Šumický potok	6,71	-612 957	-1 182 032	VHB
					RAS	0,868	t/rok					
					Pcelk.	0,004	t/rok					
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,013	t/rok					
					CHSKCr	0,064	t/rok					
					BSK5	0,057	t/rok					
					N-NO3	0,013	t/rok					
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	541201	Vedrovice, Kubšice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,085	t/rok	Šumický potok	8,40	-614 336	-1 181 059	VHB
					N-NH4	0,056	t/rok					
					NL	0,284	t/rok					
					CHSKCr	1,607	t/rok					
					BSK5	0,308	t/rok					
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	515941	Pasohlávky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,258	t/rok	bezejmenný tok	0,60	-603 428	-1 192 662	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,385	t/rok					
					RAS	247,546	t/rok					
					Pcelk.	0,194	t/rok					
					N-NH4	0,146	t/rok					
					NL	0,777	t/rok					
					CHSKCr	4,422	t/rok					
					BSK5	0,486	t/rok					
N-NO3	2,918	t/rok										
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	510321	Horní Věstonice a Dolní Věstonice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,183	t/rok	Dyje	51,35	-599 589	-1 194 968	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,106	t/rok					
					Pcelk.	0,027	t/rok					
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,025	t/rok					
					CHSKCr	0,247	t/rok					
					BSK5	0,035	t/rok					
					N-NO3	0,115	t/rok					
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	510871	SIGNUM, ocelové konstrukce - Hustopeče - ČOV	průmyslový zdroj	NL	0,040	t/rok	bezejmenný tok	1,20	-594 743	-1 192 504	VHB
					CHSKCr	0,144	t/rok					
					BSK5	0,012	t/rok					
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	511931	Hustopeče - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,004	t/rok	Štinkovka (Stinkava)	7,82	-591 028	-1 191 071	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	1,880	t/rok					
					Nanorg.	1,173	t/rok					
					RAS	774,464	t/rok					
					Pcelk.	0,850	t/rok					
					N-NH4	0,205	t/rok					
					NL	3,519	t/rok					
					CHSKCr	18,049	t/rok					
					BSK5	1,743	t/rok					
N-NO3	6,458	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	516091	NAVOS - Šakvice ČOV, Hustopeče (mycí rampa)	komunální zdroj	Pcelk.	0,008	t/rok	bezejmenný tok	1,65	-594 374	-1 192 694	VHB
					N-NH4	0,029	t/rok					
					NL	0,080	t/rok					
					CHSKCr	0,287	t/rok					
					BSK5	0,036	t/rok					
					N-NO3	0,056	t/rok					
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	516741	Šakvice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,003	t/rok	Štinkovka (Stinkava)	1,88	-593 210	-1 195 628	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,880	t/rok					
					Nanorg.	0,853	t/rok					
					RAS	46,915	t/rok					
					Pcelk.	0,098	t/rok					
					N-NH4	0,136	t/rok					
					NL	0,462	t/rok					
					CHSKCr	1,857	t/rok					
					BSK5	0,239	t/rok					
					N-NO3	0,652	t/rok					
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	518412	Starovičky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,990	t/rok	bezejmenný tok	1,42	-589 940	-1 193 675	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,736	t/rok					
					Pcelk.	0,179	t/rok					
					N-NH4	0,215	t/rok					
					NL	0,516	t/rok					
					CHSKCr	2,138	t/rok					
					BSK5	0,244	t/rok					
N-NO3	0,827	t/rok										
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	518751	Strachotín - Popice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,780	t/rok	Dyje	50,64	-597 985	-1 193 550	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,715	t/rok					
					Pcelk.	0,182	t/rok					
					N-NH4	0,781	t/rok					
					NL	0,170	t/rok					
					CHSKCr	1,257	t/rok					
					BSK5	2,651	t/rok					
N-NO3	0,862	t/rok										
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	519451	Hill's Pet Nutrition Manufacturing - ČOV	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,122	t/rok	Štinkovka (Stinkava)	3,40	-592 353	-1 194 730	VHB
					RAS	27,844	t/rok					
					Pcelk.	0,008	t/rok					
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,046	t/rok					
					CHSKCr	0,335	t/rok					
BSK5	0,033	t/rok										
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	540981	Zaječí - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,059	t/rok	Zaječí potok	4,88	-589 943	-1 197 133	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,039	t/rok					
					Pcelk.	0,015	t/rok					
					N-NH4	0,020	t/rok					
					NL	0,021	t/rok					
					CHSKCr	0,311	t/rok					
					BSK5	0,054	t/rok					
					N-NO3	0,110	t/rok					
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	512211	Ždánice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,438	t/rok	Trkmanka	36,86	-569 362	-1 180 040	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,130	t/rok					
					RAS	189,667	t/rok					
					Pcelk.	0,394	t/rok					
					N-NH4	0,979	t/rok					
					NL	0,784	t/rok					
					CHSKCr	4,751	t/rok					
					BSK5	1,547	t/rok					
N-NO3	2,207	t/rok										

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	514241	Lovčice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,055	t/rok	Lovčický potok	3,97	-567 689	-1 179 028	VHB
					N-NH4	0,290	t/rok					
					NL	1,377	t/rok					
					CHSKCr	1,887	t/rok					
					BSK5	0,935	t/rok					
					N-NO3	0,087	t/rok					
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	525441	Nechvalín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,024	t/rok	Nechvalínský potok	1,10	-566 022	-1 179 688	VHB
					N-NH4	0,126	t/rok					
					NL	0,398	t/rok					
					CHSKCr	0,728	t/rok					
					BSK5	0,121	t/rok					
					N-NO3	0,027	t/rok					
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	525792	Ždánice - koupaliště (výust 3 a 4)	ostatní zdroj	Pcelk.	0,000	t/rok	Trkmanka	38,56	-569 585	-1 178 474	VHB
					NL	0,004	t/rok					
					CHSKCr	0,019	t/rok					
					BSK5	0,003	t/rok					
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	525821	Násedlovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,091	t/rok	Trkmanka	29,27	-574 109	-1 184 201	VHB
					N-NH4	0,155	t/rok					
					NL	0,149	t/rok					
					CHSKCr	0,810	t/rok					
					BSK5	0,200	t/rok					
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	514261	Želetice - kanalizace	komunální zdroj	Nanorg.	0,196	t/rok	Trkmanka	31,99	-571 616	-1 183 577	VHB, MPEVAK
					RAS	12,377	t/rok					
					Pcelk.	0,018	t/rok					
					N-NH4	0,109	t/rok					
					NL	0,603	t/rok					
					CHSKCr	0,777	t/rok					
					BSK5	0,167	t/rok					
					N-NO3	0,044	t/rok					
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	524961	Věteřov - kanalizace	komunální zdroj	Nanorg.	0,178	t/rok	bezejmenný tok	0,90	-567 774	-1 182 158	VHB, MPEVAK
					RAS	7,948	t/rok					
					Pcelk.	0,015	t/rok					
					N-NH4	0,109	t/rok					
					NL	0,298	t/rok					
					CHSKCr	0,845	t/rok					
					BSK5	0,236	t/rok					
N-NO3	0,031	t/rok										
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	525361	Dražůvky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,014	t/rok			-570 168	-1 182 252	MPEVAK
					N-NH4	0,082	t/rok					
					NL	0,195	t/rok					
					CHSKCr	0,691	t/rok					
					BSK5	0,222	t/rok					
					N-NO3	0,020	t/rok					
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok		Karlín - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,022	t/rok			-573 868	-1 187 660	MPEVAK
					N-NH4	0,115	t/rok					
					NL	0,050	t/rok					
					CHSKCr	0,250	t/rok					
					BSK5	0,120	t/rok					
					N-NO3	0,025	t/rok					
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok		Nenkovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,005	t/rok			-571 143	-1 184 978	MPEVAK
					N-NH4	0,040	t/rok					
					NL	0,046	t/rok					
					CHSKCr	0,236	t/rok					
					BSK5	0,054	t/rok					
					N-NO3	0,012	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	510972	Čepro - Klobouky u Brna, Morků- kanalizace BČOV, CHČOV	ostatní zdroj	NL	0,012	t/rok	bezejmenný tok	1,04	-582 218	-1 186 670	VHB
					CHSKCr	0,036	t/rok					
					BSK5	0,003	t/rok					
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	512811	Dambořice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,881	t/rok	Salajka	1,94	-576 960	-1 181 061	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,298	t/rok					
					RAS	103,283	t/rok					
					Pcelk.	0,257	t/rok					
					N-NH4	0,552	t/rok					
					NL	0,956	t/rok					
					CHSKCr	3,108	t/rok					
					BSK5	0,760	t/rok					
					N-NO3	1,396	t/rok					
					Ncelk.	0,604	t/rok					
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	514251	Uhřice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,605	t/rok	Vápenka (Uhřický potok)	1,80	-575 163	-1 180 185	VHB, MPEVAK
					RAS	44,422	t/rok					
					Pcelk.	0,120	t/rok					
					N-NH4	0,142	t/rok					
					NL	0,310	t/rok					
					CHSKCr	1,338	t/rok					
					BSK5	0,152	t/rok					
					N-NO3	0,523	t/rok					
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	514362	Klobouky u Brna - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,829	t/rok	Kašnice	1,82	-579 832	-1 185 131	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,606	t/rok					
					RAS	162,972	t/rok					
					Pcelk.	0,377	t/rok					
					N-NH4	0,489	t/rok					
					NL	1,139	t/rok					
					CHSKCr	5,006	t/rok					
					BSK5	0,536	t/rok					
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	524241	Archlebov - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	1,733	t/rok	Spálený potok	15,69	-571 252	-1 181 194	VHB
					Pcelk.	0,067	t/rok					
					N-NH4	0,807	t/rok					
					NL	1,109	t/rok					
					CHSKCr	3,749	t/rok					
					BSK5	1,917	t/rok					
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	523971	Žarošice - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,112	t/rok	Zdravá voda	1,96	-573 854	-1 180 913	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,356	t/rok					
					RAS	14,882	t/rok					
					Pcelk.	0,039	t/rok					
					N-NH4	0,265	t/rok					
					NL	0,587	t/rok					
					CHSKCr	3,520	t/rok					
					BSK5	1,725	t/rok					
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	510691	Drůbežářské závody-Kubeša	průmyslový zdroj	N-NO3	0,069	t/rok	Trkmanka	9,69	-585 945	-1 195 730	VHB
					Nanorg.	1,390	t/rok					
					Pcelk.	0,159	t/rok					
					N-NH4	0,094	t/rok					
					NL	0,601	t/rok					
					CHSKCr	2,447	t/rok					
					BSK5	0,297	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	511721	Čejč - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,831	t/rok	Čejčský potok	3,55	-575 910	-1 191 078	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,827	t/rok					
					RAS	100,498	t/rok					
					Pcelk.	0,352	t/rok					
					N-NH4	0,053	t/rok					
					NL	0,555	t/rok					
					CHSKCr	2,928	t/rok					
					BSK5	0,285	t/rok					
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	515701	Rakvice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,002	t/rok	Ladenská strouha	10,44	-585 995	-1 200 705	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,970	t/rok					
					Nanorg.	0,774	t/rok					
					RAS	119,466	t/rok					
					Pcelk.	0,192	t/rok					
					N-NH4	0,395	t/rok					
					NL	1,161	t/rok					
					CHSKCr	6,630	t/rok					
BSK5	1,049	t/rok										
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	515711	Němčičky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,567	t/rok	Němčický potok	2,35	-584 764	-1 191 315	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,400	t/rok					
					Pcelk.	0,134	t/rok					
					N-NH4	0,021	t/rok					
					NL	0,416	t/rok					
					CHSKCr	1,713	t/rok					
					BSK5	0,219	t/rok					
					N-NO3	0,753	t/rok					
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	515731	Velké Bílovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	9,347	t/rok	Bílovický potok	3,47	-582 509	-1 200 331	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	6,455	t/rok					
					RAS	384,137	t/rok					
					Pcelk.	0,665	t/rok					
					N-NH4	1,786	t/rok					
					NL	4,323	t/rok					
					CHSKCr	16,211	t/rok					
					BSK5	5,563	t/rok					
N-NO3	3,934	t/rok										
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	517081	Velké Pavlovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,004	t/rok	Trkmanka	9,74	-585 968	-1 195 687	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	1,330	t/rok					
					Nanorg.	0,794	t/rok					
					RAS	231,071	t/rok					
					Pcelk.	0,111	t/rok					
					N-NH4	0,244	t/rok					
					NL	1,301	t/rok					
					CHSKCr	7,103	t/rok					
BSK5	0,799	t/rok										
N-NO3	2,185	t/rok										



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	518291	Přítluky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,001	t/rok	Trníček	3,77	-589 667	-1 200 033	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,005	t/rok					
					Ncelk.	1,150	t/rok					
					Nanorg.	1,010	t/rok					
					RAS	28,553	t/rok					
					Pcelk.	0,294	t/rok					
					N-NH4	0,432	t/rok					
					NL	0,534	t/rok					
					CHSKCr	2,742	t/rok					
					BSK5	0,405	t/rok					
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	519111	Kobyly - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,005	t/rok	Trkmanka	16,81	-581 839	-1 192 117	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,230	t/rok					
					Nanorg.	0,131	t/rok					
					RAS	98,106	t/rok					
					Pcelk.	0,084	t/rok					
					N-NH4	0,096	t/rok					
					NL	0,480	t/rok					
					CHSKCr	3,269	t/rok					
					BSK5	0,634	t/rok					
					N-NO3	1,127	t/rok					
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	540371	Zaječí - úpravna vody (VaK Břeclav)	komunální zdroj	NL	0,176	t/rok	Trníček	5,12	-592 512	-1 198 795	VHB
					CHSKCr	0,140	t/rok					
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	540801	Bořetice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,186	t/rok	Trkmanka	14,14	-584 031	-1 193 460	VHB
					N-NH4	0,982	t/rok					
					BSK5	2,270	t/rok					
					N-NO3	0,293	t/rok					
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	541011	Vrbice - ČOV	komunální zdroj	Nanorg.	0,115	t/rok	Žlíbek	1,75	-581 173	-1 193 788	VHB
					Pcelk.	0,015	t/rok					
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,055	t/rok					
					CHSKCr	0,271	t/rok					
					BSK5	0,033	t/rok					
					N-NO3	0,118	t/rok					
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	516601	Terezín - kanalizace	komunální zdroj	Nanorg.	0,108	t/rok	Čejčský potok	1,44	-577 044	-1 189 709	VHB, MPEVAK
					RAS	6,734	t/rok					
					Pcelk.	0,017	t/rok					
					N-NH4	0,073	t/rok					
					NL	0,230	t/rok					
					CHSKCr	0,506	t/rok					
					BSK5	0,100	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	500070	Státní zámek Lednice	ostatní zdroj	NL	0,010	t/rok	Zámecká Dyje	1,49	-588 406	-1 205 609	VHB
					CHSKCr	0,233	t/rok					
					BSK5	0,022	t/rok					
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	510891	Fruta Podivín - Chladící vody	průmyslový zdroj	CHSKCr	0,436	t/rok	Ladenská strouha	6,75	-584 200	-1 204 577	VHB
					BSK5	0,025	t/rok					
					Nanorg.	0,970	t/rok					
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	510892	Fruta Podivín - Biologická ČOV	průmyslový zdroj	RAS	224,322	t/rok	Ladenská strouha	7,67	-584 806	-1 203 918	VHB
					Pcelk.	0,063	t/rok					
					N-NH4	0,188	t/rok					
					NL	1,142	t/rok					
					CHSKCr	5,364	t/rok					
					BSK5	0,438	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	511881	Břeclav - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,002	t/rok	Dyje	20,34	-582 745	-1 212 601	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	18,970	t/rok					
					Nanorg.	15,514	t/rok					
					RAS	1 571,649	t/rok					
					Pcelk.	1,196	t/rok					
					N-NH4	12,183	t/rok					
					NL	10,263	t/rok					
					CHSKCr	72,556	t/rok					
					BSK5	10,554	t/rok					
N-NO3	23,636	t/rok										
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	511901	Podivín - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,002	t/rok	Ladenská strouha	7,81	-584 829	-1 203 780	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	4,610	t/rok					
					Nanorg.	4,046	t/rok					
					RAS	250,427	t/rok					
					Pcelk.	0,222	t/rok					
					N-NH4	0,079	t/rok					
					NL	0,981	t/rok					
					CHSKCr	6,719	t/rok					
					BSK5	0,589	t/rok					
N-NO3	2,431	t/rok										
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	511921	Lednice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,003	t/rok	Dyje	32,65	-588 119	-1 204 008	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,590	t/rok					
					Nanorg.	0,298	t/rok					
					RAS	212,452	t/rok					
					Pcelk.	0,231	t/rok					
					N-NH4	0,118	t/rok					
					NL	0,849	t/rok					
					CHSKCr	7,639	t/rok					
					BSK5	0,707	t/rok					
N-NO3	2,274	t/rok										
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	516731	Přítluky (Nové Mlýny) - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,001	t/rok	Dyje	41,56	-593 359	-1 199 196	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,007	t/rok					
					Ncelk.	0,184	t/rok					
					Nanorg.	0,170	t/rok					
					RAS	4,969	t/rok					
					Pcelk.	0,045	t/rok					
					N-NH4	0,051	t/rok					
					NL	0,090	t/rok					
					CHSKCr	0,393	t/rok					
BSK5	0,045	t/rok										
N-NO3	0,095	t/rok										
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	519331	Pavlov a Milovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,550	t/rok	Klentnický potok	0,73	-595 893	-1 198 093	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,449	t/rok					
					RAS	46,608	t/rok					
					Pcelk.	0,058	t/rok					
					N-NH4	0,230	t/rok					
					NL	0,264	t/rok					
					CHSKCr	1,755	t/rok					
					BSK5	0,153	t/rok					
N-NO3	0,577	t/rok										
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	519401	ÚSP (Srdce v domě) v Mikulově - ČOV (Klentnice)	komunální zdroj	N-NH4	0,113	t/rok	Klentnický potok	4,55	-598 973	-1 199 787	VHB
					NL	0,093	t/rok					
					CHSKCr	0,417	t/rok					
					BSK5	0,111	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	519691	Bulhary - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,399	t/rok	Dyje	37,05	-591 714	-1 202 526	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,324	t/rok					
					Pcelk.	0,049	t/rok					
					N-NH4	0,066	t/rok					
					NL	0,314	t/rok					
					CHSKCr	1,588	t/rok					
					BSK5	0,195	t/rok					
N-NO3	0,456	t/rok										
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	511891	Valtice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,003	t/rok	Valtický potok	2,67	-593 087	-1 211 235	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,640	t/rok					
					Nanorg.	0,225	t/rok					
					RAS	329,372	t/rok					
					Pcelk.	0,341	t/rok					
					N-NH4	0,159	t/rok					
					NL	2,480	t/rok					
					CHSKCr	10,786	t/rok					
					BSK5	1,098	t/rok					
					N-NO3	3,727	t/rok					
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	511911	Mikulov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,001	t/rok	Mikulovský odpad	1,67	-601 569	-1 205 048	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,004	t/rok					
					Ncelk.	3,580	t/rok					
					Nanorg.	2,708	t/rok					
					RAS	738,421	t/rok					
					Pcelk.	0,614	t/rok					
					N-NH4	0,271	t/rok					
					NL	2,970	t/rok					
					CHSKCr	19,395	t/rok					
					BSK5	1,705	t/rok					
N-NO3	8,656	t/rok										
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	511922	Lednice - úpravná vody (VaK Břeclav)	komunální zdroj	NL	0,178	t/rok	Včelínek (Sedlecký potok)	6,21	-587 103	-1 207 320	VHB
					CHSKCr	0,500	t/rok					
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	517971	Sedlec + kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,313	t/rok	Včelínek (Sedlecký potok)	16,16	-596 513	-1 207 656	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,170	t/rok					
					N-NH4	0,263	t/rok					
					NL	0,165	t/rok					
					CHSKCr	0,995	t/rok					
					BSK5	1,096	t/rok					
					N-NO3	0,565	t/rok					
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	510861	Fosfa - Poštorná (dekontaminační stanice)	průmyslový zdroj	Nanorg.	0,998	t/rok	Dyje	18,17	-583 887	-1 214 248	VHB
					RAS	479,107	t/rok					
					Pcelk.	0,474	t/rok					
					N-NH4	0,185	t/rok					
					NL	0,548	t/rok					
					CHSKCr	4,500	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	516861	Snovídky - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,038	t/rok	Kyjovka (Stupava)	66,80	-562 965	-1 171 877	VHB
					N-NH4	0,203	t/rok					
					NL	0,289	t/rok					
					CHSKCr	0,509	t/rok					
					BSK5	0,180	t/rok					
					N-NO3	0,043	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	516901	Nemotice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,027	t/rok	Kyjovka (Stupava)	68,18	-561 832	-1 171 887	VHB
					N-NH4	0,144	t/rok					
					NL	0,145	t/rok					
					CHSKCr	0,395	t/rok					
					BSK5	0,167	t/rok					
					N-NO3	0,031	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	520881	Koryčany - úpravna vody (VaK Hodonín)	komunální zdroj	NL	0,248	t/rok	Kyjovka (Stupava)	73,99	-557 708	-1 173 919	VHB
					CHSKCr	0,531	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	520981	Kyjov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	5,649	t/rok	Kyjovka (Stupava)	50,07	-563 407	-1 186 249	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,268	t/rok					
					RAS	1 049,240	t/rok					
					Pcelk.	1,316	t/rok					
					N-NH4	2,983	t/rok					
					NL	8,325	t/rok					
					CHSKCr	37,086	t/rok					
					BSK5	4,194	t/rok					
					N-NO3	10,681	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	521002	Koryčany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,179	t/rok	Kyjovka (Stupava)	71,89	-559 644	-1 173 917	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,878	t/rok					
					RAS	111,362	t/rok					
					Pcelk.	0,330	t/rok					
					N-NH4	0,895	t/rok					
					NL	0,569	t/rok					
					CHSKCr	3,852	t/rok					
					BSK5	1,557	t/rok					
					N-NO3	2,158	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	523861	Svatobořice-Mistřín - ČOV a výtlač z ČS4 na ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	3,581	t/rok	Kyjovka (Stupava)	45,12	-565 721	-1 190 126	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,866	t/rok					
					RAS	201,301	t/rok					
					Pcelk.	0,628	t/rok					
					N-NH4	2,064	t/rok					
					NL	1,133	t/rok					
					CHSKCr	10,203	t/rok					
					BSK5	4,693	t/rok					
					N-NO3	3,464	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	524341	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (vyp.)	zemědělský zdroj	-	-	t/rok	Malšinka	0,30	-562 297	-1 184 007	VHB
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	524571	Koryčany - Lískovec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,018	t/rok	přítok 01 Lískoveckého potoka	0,51	-557 604	-1 173 153	MPEVAK
					N-NH4	0,094	t/rok					
					NL	0,556	t/rok					
					CHSKCr	1,891	t/rok					
					BSK5	0,778	t/rok					
					N-NO3	0,020	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	525291	Kostelec - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,077	t/rok	Malšinka	2,99	-560 439	-1 183 749	VHB
					N-NH4	0,303	t/rok					
					NL	0,744	t/rok					
					CHSKCr	1,901	t/rok					
					BSK5	0,605	t/rok					
					N-NO3	0,087	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	526141	Ostrovánky - kanalizace	komunální zdroj	Nanorg.	0,143	t/rok	Sobůlský potok	7,61	-565 644	-1 181 454	VHB
					RAS	3,837	t/rok					
					Pcelk.	0,010	t/rok					
					N-NH4	0,087	t/rok					
					NL	0,130	t/rok					
					CHSKCr	0,348	t/rok					
					BSK5	0,100	t/rok					
					N-NO3	0,019	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	526321	Koryčany - Jestřabice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,038	t/rok	Jestřabický potok	1,30	-562 096	-1 176 320	VHB
					N-NH4	0,202	t/rok					
					NL	0,274	t/rok					
					CHSKCr	1,196	t/rok					
					BSK5	0,810	t/rok					
					N-NO3	0,043	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice		Koryčany - Blišice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,003	t/rok			-558 818	-1 173 097	MPEVAK
					N-NH4	0,006	t/rok					
					NL	0,079	t/rok					
					CHSKCr	0,061	t/rok					
					BSK5	0,018	t/rok					
					N-NO3	0,023	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	524281	Bukovany - kanalizace	komunální zdroj	Nanorg.	0,365	t/rok	Bukovanka	4,06	-564 357	-1 181 663	VHB, MPEVAK
					RAS	9,733	t/rok					
					Pcelk.	0,041	t/rok					
					N-NH4	0,310	t/rok					
					NL	0,404	t/rok					
					CHSKCr	2,087	t/rok					
					BSK5	0,713	t/rok					
					N-NO3	0,060	t/rok					
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice		Mouchnice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,040	t/rok			-560 813	-1 173 422	MPEVAK
					N-NH4	0,214	t/rok					
					BSK5	0,397	t/rok					
					N-NO3	0,046	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	516211	Čeložnice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,039	t/rok	Čeložnický potok	3,03	-559 992	-1 181 017	VHB
					N-NH4	0,206	t/rok					
					NL	0,313	t/rok					
					CHSKCr	0,747	t/rok					
					BSK5	0,200	t/rok					
					N-NO3	0,044	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	522771	Osvětimany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,693	t/rok	Hruškovice	17,44	-553 749	-1 181 295	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,139	t/rok					
					Pcelk.	0,122	t/rok					
					N-NH4	0,834	t/rok					
					NL	0,260	t/rok					
					CHSKCr	1,136	t/rok					
					BSK5	0,192	t/rok					
					N-NO3	0,916	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	523291	Milotice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,231	t/rok	Zamazaná	2,39	-563 273	-1 191 104	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,231	t/rok					
					Pcelk.	0,155	t/rok					
					N-NH4	0,879	t/rok					
					NL	0,940	t/rok					
					CHSKCr	7,526	t/rok					
					BSK5	1,072	t/rok					
					N-NO3	2,049	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	524201	Vřesovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,045	t/rok	Skalecký potok	4,57	-555 997	-1 180 720	VHB
					N-NH4	0,238	t/rok					
					NL	0,364	t/rok					
					CHSKCr	0,930	t/rok					
					BSK5	0,272	t/rok					
					N-NO3	0,051	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	524291	Ježov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,065	t/rok	Hruškovice	12,40	-556 733	-1 184 586	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,011	t/rok					
					RAS	31,608	t/rok					
					Pcelk.	0,133	t/rok					
					N-NH4	0,005	t/rok					
					NL	0,217	t/rok					
					CHSKCr	0,970	t/rok					
					BSK5	0,087	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	525151	Žeravice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,388	t/rok	Žeravický potok	2,06	-555 063	-1 185 543	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,067	t/rok					
					N-NH4	0,102	t/rok					
					NL	0,129	t/rok					
					CHSKCr	1,221	t/rok					
					BSK5	0,169	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	525241	Hýsly - kanalizace	komunální zdroj	N-NH4	0,203	t/rok	Moštěnka	1,10	-558 608	-1 184 306	VHB
					NL	0,399	t/rok					
					CHSKCr	0,888	t/rok					
					BSK5	0,199	t/rok					
					N-NO3	0,043	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	525301	Žádovice - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,043	t/rok	Hruškovice	10,73	-557 766	-1 185 374	VHB
					N-NH4	0,227	t/rok					
					NL	0,381	t/rok					
					CHSKCr	1,682	t/rok					
					BSK5	2,490	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	525891	Kelčany - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,023	t/rok	Hruškovice	8,52	-559 564	-1 185 957	VHB
					N-NH4	0,124	t/rok					
					NL	0,214	t/rok					
					CHSKCr	0,516	t/rok					
					BSK5	1,176	t/rok					
					N-NO3	0,026	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	526101	Moravany - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,051	t/rok	Čeložnický potok	1,14	-559 242	-1 182 575	VHB
					N-NH4	0,270	t/rok					
					NL	0,315	t/rok					
					CHSKCr	0,965	t/rok					
					BSK5	0,322	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)		Skalka - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,058	t/rok			-556 530	-1 183 097	MPEVAK
					Pcelk.	0,004	t/rok					
					N-NH4	0,020	t/rok					
					NL	0,077	t/rok					
					CHSKCr	0,178	t/rok					
					BSK5	0,051	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	516231	Vlkoš - kanalizace	komunální zdroj	N-NO3	0,011	t/rok	Hruškovice	6,65	-560 319	-1 187 514	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,053	t/rok					
					N-NH4	0,279	t/rok					
					NL	0,294	t/rok					
					CHSKCr	1,793	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)		Labuť - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,575	t/rok			-555 663	-1 181 738	MPEVAK
					N-NO3	0,059	t/rok					
					Pcelk.	0,005	t/rok					
					N-NH4	0,027	t/rok					
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)		Labuť - kanalizace	komunální zdroj	BSK5	0,050	t/rok			-555 663	-1 181 738	MPEVAK
					N-NO3	0,006	t/rok					
					N-NH4	0,027	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	509998	CEST - Hodonín, sanace sektor VI & VII (vyp.)	ostatní zdroj	Pcelk.	0,015	t/rok	Kyjovka (Stupava)	28,26	-567 670	-1 204 597	VHB
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	514661	NET4GAS, KS Břeclav - retenční nádrž	ostatní zdroj	NL	0,376	t/rok	bezejmenný tok	1,57	-579 111	-1 209 765	VHB
					CHSKCr	0,992	t/rok					
					BSK5	0,171	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	515151	Moravská Nová Ves - úpravná vody (VaK Hodonín)	komunální zdroj	NL	0,554	t/rok	Kyjovka (Stupava)	22,96	-571 543	-1 208 183	VHB
					CHSKCr	0,580	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	515891	Lanžhot - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Cdrozp.	0,005	t/rok	Kyjovka (Stupava)	11,70	-578 112	-1 216 575	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	2,560	t/rok					
					Nanorg.	2,047	t/rok					
					RAS	140,651	t/rok					
					Pcelk.	0,301	t/rok					
					N-NH4	0,376	t/rok					
					NL	0,920	t/rok					
					CHSKCr	6,349	t/rok					
					BSK5	0,789	t/rok					
					N-NO3	1,860	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	515981	Prušánky - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	4,110	t/rok	Prušánka	8,33	-575 382	-1 203 673	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,022	t/rok					
					RAS	198,939	t/rok					
					Pcelk.	0,630	t/rok					
					N-NH4	0,151	t/rok					
					NL	0,705	t/rok					
					CHSKCr	5,792	t/rok					
					BSK5	0,907	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	516031	Frujo Tvrdonice ČOV	průmyslový zdroj	N-NO3	2,493	t/rok	bezejmenný tok	1,57	-579 120	-1 209 790	VHB
					Nanorg.	0,016	t/rok					
					RAS	49,975	t/rok					
					Pcelk.	0,044	t/rok					
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	1,230	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	516421	Moravská Nová Ves - kanalizace a ČOV 2	komunální zdroj	CHSKCr	5,065	t/rok	Kyjovka (Stupava)	22,83	-571 650	-1 208 262	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,519	t/rok					
					Ncelk.	0,960	t/rok					
					Nanorg.	0,740	t/rok					
					RAS	47,845	t/rok					
					Pcelk.	0,165	t/rok					
					N-NH4	0,442	t/rok					
					NL	0,261	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	516422	Moravská Nová Ves - kanalizace a ČOV 1	komunální zdroj	CHSKCr	1,777	t/rok	bezejmenný tok	0,25	-573 934	-1 206 020	VHB, MPEVAK
					BSK5	1,174	t/rok					
					N-NO3	0,869	t/rok					
					Ncelk.	1,310	t/rok					
					Nanorg.	0,964	t/rok					
					RAS	63,243	t/rok					
					Pcelk.	0,331	t/rok					
					N-NH4	0,768	t/rok					
					NL	0,383	t/rok					
					CHSKCr	2,268	t/rok					
					BSK5	2,407	t/rok					
					N-NO3	1,179	t/rok					

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	516531	Starý a Nový Poddvorov - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Pcelk.	0,320	t/rok	Hrabínková stružka	3,36	-574 540	-1 199 521	VHB
					N-NH4	0,005	t/rok					
					NL	0,265	t/rok					
					CHSKCr	1,369	t/rok					
					BSK5	0,087	t/rok					
					N-NO3	0,650	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	516621	Kostice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,001	t/rok	Kyjovka (Stupava)	16,41	-575 621	-1 213 085	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,006	t/rok					
					Ncelk.	1,280	t/rok					
					Nanorg.	1,047	t/rok					
					RAS	72,821	t/rok					
					Pcelk.	0,131	t/rok					
					N-NH4	0,609	t/rok					
					NL	0,591	t/rok					
					CHSKCr	3,752	t/rok					
					BSK5	0,932	t/rok					
N-NO3	1,313	t/rok										
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	516751	Tvrdonice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,116	t/rok	Kyjovka (Stupava)	17,00	-575 224	-1 212 640	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,781	t/rok					
					RAS	85,126	t/rok					
					Pcelk.	0,594	t/rok					
					N-NH4	1,253	t/rok					
					NL	0,868	t/rok					
					CHSKCr	4,236	t/rok					
					BSK5	0,952	t/rok					
N-NO3	1,405	t/rok										
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	517061	Hraniční přechod Lanžhot na dálnici D2	komunální zdroj	Pcelk.	0,029	t/rok	Čtvrtý járek - kanál Moravy č.14	3,99	-576 097	-1 215 508	VHB
					N-NH4	0,053	t/rok					
					NL	0,043	t/rok					
					CHSKCr	0,233	t/rok					
					BSK5	0,107	t/rok					
					N-NO3	0,102	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	517651	Hrušky-Týnec - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,991	t/rok	Kyjovka (Stupava)	20,25	-573 397	-1 210 071	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,649	t/rok					
					RAS	125,344	t/rok					
					Pcelk.	0,223	t/rok					
					N-NH4	0,298	t/rok					
					NL	0,497	t/rok					
					CHSKCr	3,157	t/rok					
					BSK5	0,793	t/rok					
N-NO3	1,406	t/rok										
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	520232	ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek	průmyslový zdroj	-	-	t/rok	Kopanice - kanál Moravy č. 18	31,81	-565 045	-1 203 564	VHB
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	521021	Dubňany - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,808	t/rok	Rumzovský járek	2,84	-566 677	-1 195 584	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,069	t/rok					
					RAS	199,170	t/rok					
					Pcelk.	0,217	t/rok					
					N-NH4	0,964	t/rok					
					NL	1,332	t/rok					
					CHSKCr	10,186	t/rok					
					BSK5	0,854	t/rok					
N-NO3	3,027	t/rok										



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	522662	Čejkovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Hgrozp.	0,020	t/rok	Prušánka	20,14	-577 175	-1 196 720	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,020	t/rok					
					Ncelk.	2,822	t/rok					
					RAS	138,929	t/rok					
					Pcelk.	0,464	t/rok					
					N-NH4	1,255	t/rok					
					NL	1,487	t/rok					
					CHSKCr	7,382	t/rok					
					BSK5	2,120	t/rok					
N-NO3	2,190	t/rok										
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	522671	Dolní Bojanovice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,835	t/rok	Prušánka	2,59	-570 714	-1 201 148	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,488	t/rok					
					RAS	104,415	t/rok					
					Pcelk.	0,262	t/rok					
					N-NH4	0,252	t/rok					
					NL	0,583	t/rok					
					CHSKCr	4,416	t/rok					
					BSK5	1,077	t/rok					
					N-NO3	1,595	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	522901	Mikulčice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	1,730	t/rok	Kyjovka (Stupava)	25,01	-569 992	-1 206 851	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,320	t/rok					
					RAS	137,468	t/rok					
					Pcelk.	0,235	t/rok					
					N-NH4	0,742	t/rok					
					NL	0,633	t/rok					
					CHSKCr	2,930	t/rok					
					BSK5	0,452	t/rok					
N-NO3	2,172	t/rok										
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	522902	UVR-Lignit Hodonín, Důl Mír - Žižlatka V1	ostatní zdroj	-	-	t/rok	bezejmenný tok	1,99	-570 819	-1 202 804	VHB
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	522903	UVR-Lignit Hodonín, Důl Mír - Žižlatka V2	ostatní zdroj	-	-	t/rok	bezejmenný tok	0,57	-569 849	-1 201 868	VHB
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	523922	Stavěšice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	0,028	t/rok	Šardický potok	9,19	-569 545	-1 186 294	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,028	t/rok					
					Pcelk.	0,162	t/rok					
					N-NH4	0,256	t/rok					
					NL	0,217	t/rok					
					CHSKCr	1,459	t/rok					
					BSK5	0,358	t/rok					
					N-NO3	0,631	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	524181	Dubňany - bazén	komunální zdroj	RAS	6,060	t/rok	Rumzovský járek	3,46	-566 099	-1 195 382	VHB
					Pcelk.	0,001	t/rok					
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,084	t/rok					
					CHSKCr	0,120	t/rok					
					BSK5	0,000	t/rok					
					N-NO3	0,000	t/rok					
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	525523	Měchura - pískovna Mistřín	ostatní zdroj	-	-	t/rok	Kyjovka (Stupava)	42,50	-567 305	-1 191 808	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	525751	Mutěnice - kanalizace a ČOV	komunální zdroj	Ncelk.	2,690	t/rok	Mutěnický potok	0,56	-569 465	-1 196 226	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,858	t/rok					
					RAS	149,247	t/rok					
					Pcelk.	0,352	t/rok					
					N-NH4	0,313	t/rok					
					NL	1,232	t/rok					
					CHSKCr	4,382	t/rok					
					BSK5	0,567	t/rok					
N-NO3	1,936	t/rok										
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje		Groz-Beckert Czech s.r.o.	průmyslový zdroj	PCE	0,000	t/rok			-569 254	-1 204 708	IRZ
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje		Josefov - kanalizace	komunální zdroj	Pcelk.	0,047	t/rok			-573 301	-1 202 868	MPEVAK
					N-NH4	0,300	t/rok					
					NL	0,850	t/rok					
					CHSKCr	1,800	t/rok					
					BSK5	0,700	t/rok					
					N-NO3	0,053	t/rok					

**Vysvětlivky:**

IRZ - integrovaný registr znečišťování

MPEVAK - majetková a provozní evidence vodovodů a kanalizací

VHB - evidence vypouštění pro vodní bilanci

AOX - adsorbovatelné organicky vázané halogeny

As - arsen

BSK5 - biochemická spotřeba kyslíku pětidenní

Cdrozp. - kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné

Cl - chloridy

CNcelk. - kyanidy celkové

Crcelk. - chrom

Cu - měď

DEHP - bis(2-ethylhexyl)ftalát

F - fluoridy

FN-V - fenoly

Hgrozp. - rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná

CHSKCr - chemická spotřeba kyslíku dichromanem

Nanorg. - dusík anorganický

Ncelk. - dusík celkový

Nirozp. - nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný

NL - nerozpuštěné látky sušené

N-NH4 - dusík amoniakální

N-NO3 - dusík dusičnanový

nonylfenoly - Nonylfenol a nonylfenol ethoxyláty (NP/NPE)

oktylfenoly - Oktylfenoly a oktylfenol ethoxyláty

Pbrozp. - olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné

PCB - polychlorované bifenyly

PCE - tetrachloretylen

Pcelk. - fosfor celkový

RAS - rozpuštěné anorganické soli

TOC - celkový organický uhlík

Zn - zinek