

## 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
MOV_0010	Morava od pramene po tok Krupá	536761	Sněžník - Velká Morava ČOV1	komunální zdroje	BSK5	0,093	t/rok	Morava	330,12	-572735,16	-1057565,49	VHB
					CHSKCr	0,622	t/rok					
					NL	0,207	t/rok					
MOV_0010	Morava od pramene po tok Krupá	536762	Sněžník Velká Morava ČOV2	komunální zdroje	BSK5	0,434	t/rok	Morava	331,4	-572218	-1056478	VHB
					CHSKCr	2,083	t/rok					
					NL	1,312	t/rok					
					N-NH4	0,258	t/rok					
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	532651	ČOV Staré Město + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,470	t/rok	Krupá	9,31	-562740,85	-1057174,69	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,241	t/rok					
					RAS	66,900	t/rok					
					Pcelk.	0,217	t/rok					
					N-NH4	1,343	t/rok					
					NL	1,338	t/rok					
					CHSKCr	4,415	t/rok					
					BSK5	0,855	t/rok					
N-NO3	3,222	t/rok										
MOV_0060	Branná od pramene po ústí do toku Morava	533841	ČOV Ostružná + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,491	t/rok	Branná	17,37	-555263,64	-1055898,31	VHB
					N-NH4	0,402	t/rok					
					NL	1,938	t/rok					
					CHSKCr	3,787	t/rok					
					BSK5	0,960	t/rok					
MOV_0060	Branná od pramene po ústí do toku Morava	535681	ČOV Branná + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	2,796	t/rok	Branná	12,96	-557886	-1058192	VHB
					Pcelk.	0,959	t/rok					
					N-NH4	0,155	t/rok					
					NL	0,058	t/rok					
					CHSKCr	0,535	t/rok					
					BSK5	0,070	t/rok					
MOV_0060	Branná od pramene po ústí do toku Morava	537002	ČOV Jindřichov na Moravě - Rakousko + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,299	t/rok	Staříč	0,2	-560638	-1064003	MPEVAK
					Pcelk.	66,687	t/rok					
					N-NH4	0,053	t/rok					
					BSK5	1,600	t/rok					
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	531281	ČOV OP papírna + přiváděcí stoka	průmyslové zdroje	Nanorg.	0,733	t/rok	Morava	295,53	-570494,687	-1078298,781	VHB
					RAS	1648,459	t/rok					
					Pcelk.	0,169	t/rok					
					N-NH4	0,244	t/rok					
					NL	26,272	t/rok					
					CHSKCr	130,739	t/rok					
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	531322	Papírna Aloisov - (Olšanské papírny a.s. Aloisov)	průmyslové zdroje	BSK5	12,262	t/rok	Morava	299,76	-568491,06	-1075473,55	VHB
					Nanorg.	0,851	t/rok					
					RAS	87,292	t/rok					
					Pcelk.	0,024	t/rok					
					N-NH4	0,047	t/rok					
					NL	2,229	t/rok					
					CHSKCr	19,981	t/rok					
BSK5	5,703	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
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	531361	ČOV pro pivovar a město Hanušovice + kanalizace	průmyslové zdroje	Ncelk.	1,153	t/rok	Morava	310,7	-564844,95	-1066662,25	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,864	t/rok					
					RAS	112,165	t/rok					
					Pcelk.	0,093	t/rok					
					N-NH4	0,134	t/rok					
					NL	1,533	t/rok					
					CHSKCr	7,934	t/rok					
					BSK5	0,957	t/rok					
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	532492	Bludov ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,190	t/rok	Morava	288,04	-567064,85	-1082363,21	VHB
					N-NH4	0,221	t/rok					
					NL	0,616	t/rok					
					CHSKCr	2,782	t/rok					
					BSK5	1,221	t/rok					
					N-NO3	1,347	t/rok					
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	533351	Bohutín ČOV + kanalizace	komunální zdroje	RAS	15,000	t/rok	Morava	293,84	-569662	-1079246	VHB
					Pcelk.	0,112	t/rok					
					N-NH4	0,019	t/rok					
					NL	0,135	t/rok					
					CHSKCr	1,144	t/rok					
					BSK5	0,170	t/rok					
					N-NO3	0,653	t/rok					
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	533602	ČOV Chromeč + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,032	t/rok	Morava	288,79	-567614	-1081912	VHB
					N-NH4	0,002	t/rok					
					NL	0,114	t/rok					
					CHSKCr	0,545	t/rok					
					BSK5	0,068	t/rok					
					N-NO3	0,292	t/rok					
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	536661	ČOV Bohdíkov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,186	t/rok	Morava	301,73	-567869,36	-1073751,88	VHB
					N-NH4	0,270	t/rok					
					NL	0,585	t/rok					
					CHSKCr	1,204	t/rok					
					BSK5	1,435	t/rok					
					N-NO3	0,613	t/rok					
MOV_0090	Desná od pramene po tok Hučivá Desná včetně	534951	ČOV Červenohorské sedlo	komunální zdroje	RAS	1,549	t/rok	PP LP Divokého p. č. 11	0,29	-548541	-1062103	VHB
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,023	t/rok					
					CHSKCr	0,123	t/rok					
					BSK5	0,010	t/rok					
MOV_0100	Desná od toku Hučivá Desná po tok Merta	531151	Velosteel Trading Loučná nad Desnou	průmyslové zdroje	NL	0,061	t/rok	Desná	25,2	-553849,608	-1069023,623	VHB
					CHSKCr	0,271	t/rok					
					BSK5	0,054	t/rok					
MOV_0100	Desná od toku Hučivá Desná po tok Merta	533301	ČOV Velké Losiny + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,550	t/rok	Desná	19,4	-557397	-1072770	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,801	t/rok					
					RAS	82,316	t/rok					
					Pcelk.	0,566	t/rok					
					N-NH4	1,075	t/rok					
					NL	1,991	t/rok					
					CHSKCr	6,379	t/rok					
					BSK5	2,204	t/rok					
					N-NO3	4,202	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
MOV_0100	Desná od toku Hučivá Desná po tok Merta	533441	ČOV Kouty nad Desnou + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,400	t/rok	Desná	30,48	-552255	-1064626	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,383	t/rok					
					RAS	9,080	t/rok					
					Pcelk.	0,159	t/rok					
					N-NH4	0,423	t/rok					
					NL	1,035	t/rok					
					CHSKCr	1,999	t/rok					
					BSK5	0,251	t/rok					
					N-NO3	0,539	t/rok					
MOV_0100	Desná od toku Hučivá Desná po tok Merta	535111	ČOV Loučná nad Desnou + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,149	t/rok	Třiramenný p.	0,14	-553595	-1067545	VHB
					RAS	18,447	t/rok					
					Pcelk.	0,250	t/rok					
					N-NH4	0,604	t/rok					
					NL	0,140	t/rok					
					CHSKCr	0,841	t/rok					
					BSK5	3,068	t/rok					
					N-NO3	1,000	t/rok					
					MOV_0140	Losinka od pramene po ústí do toku Desná	535301					
Pcelk.	0,150	t/rok										
N-NH4	0,010	t/rok										
NL	0,098	t/rok										
CHSKCr	0,381	t/rok										
BSK5	0,050	t/rok										
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	531891	ČOV Šumperk + kanalizace	komunální zdroje	Hgrozp.	0,001	t/rok	Desná	6,88	-564100	-1080890	IRZ, VHB, MPEVAK
					Ncelk.	52,952	t/rok					
					Nanorg.	41,137	t/rok					
					RAS	2681,622	t/rok					
					Pcelk.	1,452	t/rok					
					N-NH4	4,013	t/rok					
					NL	25,650	t/rok					
					CHSKCr	136,477	t/rok					
					BSK5	28,776	t/rok					
N-NO3	49,833	t/rok										
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	536611	ČOV Nový Malín + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,305	t/rok	Malínský p.	1,71	-561205	-1079846	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,066	t/rok					
					N-NH4	0,051	t/rok					
					NL	0,616	t/rok					
					CHSKCr	3,647	t/rok					
					BSK5	0,380	t/rok					
					N-NO3	1,222	t/rok					
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	537071	ČSAD BUS Chrudim ČOV	ostatní zdroje	RAS	2,650	t/rok	Desná	9,59	-562375	-1079993	VHB
					NL	0,389	t/rok					
					CHSKCr	0,413	t/rok					
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	530642	BČOV MEP POSTŘELMOV + kanalizace + NS galvanovna	průmyslové zdroje	Nanorg.	2,241	t/rok	Morava	285,1	-566638	-1084360	VHB
					RAS	200,988	t/rok					
					Pcelk.	0,067	t/rok					
					N-NH4	0,450	t/rok					
					NL	0,758	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
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	530642	BČOV MEP POSTŘELMOV + kanalizace + NS galvanovna	průmyslové zdroje	CHSKCr	3,997	t/rok	Morava	285,1	-566638	-1084360	VHB
					BSK5	1,313	t/rok					
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	533591	Leština ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,510	t/rok	Loučka		-567622,783	-1088824,146	VHB, MPEVAK
					RAS	66,687	t/rok					
					Pcelk.	0,130	t/rok					
					N-NH4	0,525	t/rok					
					NL	0,902	t/rok					
					CHSKCr	4,431	t/rok					
					BSK5	0,959	t/rok					
					N-NO3	1,350	t/rok					
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	533801	ČOV Postřelmov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,520	t/rok	Morava	283,71	-566833,763	-1085677,139	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,224	t/rok					
					RAS	72,619	t/rok					
					Pcelk.	0,658	t/rok					
					N-NH4	0,077	t/rok					
					NL	1,277	t/rok					
					CHSKCr	4,642	t/rok					
					BSK5	0,531	t/rok					
N-NO3	1,494	t/rok										
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	500146	ČOV Horní Heřmanice u KD + Stoková síť VK	komunální zdroje	Pcelk.	0,185	t/rok	Sázavský p.	4,1	-582107	-1076830	VHB
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,008	t/rok					
					CHSKCr	0,048	t/rok					
					BSK5	0,004	t/rok					
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	534271	ČOV Výprachtice + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,730	t/rok	Moravská Sázava	48,3	-585119	-1075126	VHB
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,038	t/rok					
					NL	0,268	t/rok					
					CHSKCr	1,071	t/rok					
					BSK5	0,174	t/rok					
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	531951	ČOV Lanškroun + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,689	t/rok	Ostrovský potok	0,76	-588450	-1082812	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,001	t/rok					
					Ncelk.	9,170	t/rok					
					Nanorg.	6,497	t/rok					
					RAS	726,946	t/rok					
					Pcelk.	2,222	t/rok					
					N-NH4	1,949	t/rok					
					NL	5,368	t/rok					
					CHSKCr	25,724	t/rok					
					BSK5	10,176	t/rok					
N-NO3	10,320	t/rok										
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	532291	AGRIS (dříve Asanace) Žichlínek ČOV	průmyslové zdroje	Ncelk.	0,272	t/rok	Lukovský p.	1,33	-588758	-1086275	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,240	t/rok					
					RAS	7,630	t/rok					
					Pcelk.	0,003	t/rok					
					N-NH4	0,043	t/rok					
					NL	0,219	t/rok					
					CHSKCr	0,410	t/rok					
					BSK5	0,074	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
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	534781	Domov u Studánky ČOV	komunální zdroje	NL	0,191	t/rok	Anenský potok	2,7	-594215	-1087889	VHB
					CHSKCr	0,772	t/rok					
					BSK5	0,185	t/rok					
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	535691	ČOV Zámeček Rudoltice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,098	t/rok	Rudoltička	4,13	-592124	-1083152	VHB
					N-NH4	0,098	t/rok					
					NL	0,222	t/rok					
					CHSKCr	1,015	t/rok					
					BSK5	0,092	t/rok					
					N-NO3	0,381	t/rok					
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	535692 + 535693	ČOV obec Rudoltice + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,000	t/rok	Rudoltička	5.55+5.07	-592889	-1082220	VHB
					Pcelk.	15,445	t/rok					
					N-NH4	0,037	t/rok					
					NL	0,036	t/rok					
					CHSKCr	0,148	t/rok					
					BSK5	0,029	t/rok					
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	536701	ČOV u kulturáku Damníkův	komunální zdroje	N-NO3	0,071	t/rok	Lukovský p.	6,56	-592647	-1085760	MPEVAK
					Pcelk.	0,385	t/rok					
					N-NH4	0,003	t/rok					
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	535701	ČOV Tatenice + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,027	t/rok	Hraniční p.	1,17	-583538	-1087063	VHB
					N-NO3	0,006	t/rok					
					Pcelk.	0,078	t/rok					
					N-NH4	0,401	t/rok					
					NL	0,429	t/rok					
					CHSKCr	1,431	t/rok					
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	530311	ČOV Mlýnice ev.č.2 + kanalizace Intercoler Červená Voda	průmyslové zdroje	BSK5	0,429	t/rok	Březná	21,6	-578531	-1071319	VHB, MPEVAK
					N-NO3	0,368	t/rok					
					Ncelk.	4,106	t/rok					
					Nanorg.	4,106	t/rok					
					RAS	264,253	t/rok					
					Pcelk.	0,103	t/rok					
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	532661	ČOV Štíty + kanalizace	komunální zdroje	NL	4,350	t/rok	Březná	12,77	-577850,953	-1077663,919	VHB
					CHSKCr	14,740	t/rok					
					BSK5	2,518	t/rok					
					N-NO3	0,990	t/rok					
					Pcelk.	0,132	t/rok					
					N-NH4	0,016	t/rok					
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	534771	Kanalizace + ČOV Hoštejn	komunální zdroje	NL	0,499	t/rok	Moravská Sázava	15,750	-577537,000	-1086840,000	VHB
					CHSKCr	0,536	t/rok					
					BSK5	0,062	t/rok					
					N-NO3	0,168	t/rok					
					Pcelk.	18,716	t/rok					
					N-NH4	0,087	t/rok					
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	531901	ČOV Zábřeh + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	11,810	t/rok	Moravská Sázava	2,92	-568998	-1088433	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	8,009	t/rok					
					RAS	930,709	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
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	531901	ČOV Zábřeh + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	1,073	t/rok	Moravská Sázava	2,92	-568998	-1088433	VHB, MPEVAK
					N-NH4	4,529	t/rok					
					NL	15,445	t/rok					
					CHSKCr	61,399	t/rok					
					BSK5	15,590	t/rok					
					N-NO3	20,129	t/rok					
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	534941	ČOV Horní Studénky + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,385	t/rok	Nemilka	11,060	-574745,000	-1079395,000	VHB
					N-NH4	0,005	t/rok					
					NL	0,224	t/rok					
					CHSKCr	0,788	t/rok					
					BSK5	0,112	t/rok					
					N-NO3	0,303	t/rok					
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	536471	ČOV Drozdov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,686	t/rok	Drozdovský p.	3,530	-576538,000	-1083388,000	VHB
					N-NH4	0,300	t/rok					
					NL	0,156	t/rok					
					CHSKCr	0,652	t/rok					
					BSK5	0,078	t/rok					
					N-NO3	0,335	t/rok					
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava		BC 100 Lubník + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,056	t/rok			-586104,000	-1084439,000	MPEVAK
					N-NH4	0,011	t/rok					
					NL	0,012	t/rok					
					CHSKCr	0,109	t/rok					
					BSK5	0,001	t/rok					
					N-NO3	0,022	t/rok					
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava		ČOV Krasíkov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,035	t/rok			-583932,000	-1088568,000	MPEVAK
					N-NH4	0,055	t/rok					
					NL	0,082	t/rok					
					CHSKCr	0,163	t/rok					
					BSK5	0,082	t/rok					
					N-NO3	0,078	t/rok					
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	531911	ČOV Mohelnice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	8,800	t/rok	Mírovka	1,76	-567500	-1098535	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	6,658	t/rok					
					RAS	276,334	t/rok					
					Pcelk.	0,341	t/rok					
					N-NH4	0,740	t/rok					
					NL	4,276	t/rok					
					CHSKCr	12,450	t/rok					
					BSK5	3,865	t/rok					
N-NO3	5,671	t/rok										
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	533111	ČOV Mírov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,530	t/rok	Mírovka	9,01	-573581	-1096393	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,439	t/rok					
					RAS	16,555	t/rok					
					Pcelk.	0,069	t/rok					
					N-NH4	0,013	t/rok					
					NL	0,387	t/rok					
					CHSKCr	1,221	t/rok					
					BSK5	0,176	t/rok					
N-NO3	0,553	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
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	530601	ŽDB DRÁTOVNA, závod Kovové tkaniny Kamenná	průmyslové zdroje	RAS	0,952	t/rok	Rohelnice	10,18	-562333,579	-1091856,359	VHB
					NL	0,047	t/rok					
					CHSKCr	0,118	t/rok					
					BSK5	0,033	t/rok					
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	533492	ČOV Úsov + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	1,216	t/rok	Doubravka	3,04	-562672	-1097912	VHB
					RAS	18,716	t/rok					
					Pcelk.	0,285	t/rok					
					N-NH4	0,028	t/rok					
					NL	0,150	t/rok					
					CHSKCr	0,812	t/rok					
					BSK5	0,205	t/rok					
					N-NO3	0,385	t/rok					
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	533541	ČOV Klopina + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Doubravka	6,14	-561152	-1095942	VHB
					N-NH4	0,160	t/rok					
					NL	0,537	t/rok					
					CHSKCr	2,056	t/rok					
					BSK5	0,297	t/rok					
					N-NO3	0,686	t/rok					
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	534381	ČOV Hrabová + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,200	t/rok	Hrabovský p.	0,93	-566118	-1091651	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,160	t/rok					
					RAS	3,704	t/rok					
					Pcelk.	0,044	t/rok					
					N-NH4	0,038	t/rok					
					NL	0,056	t/rok					
					CHSKCr	0,487	t/rok					
					BSK5	0,049	t/rok					
					N-NO3	0,242	t/rok					
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	534391	ČOV Dubicko a Kalolis + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,716	t/rok	Lužní p.	2,55	-566427,949	-1095584,075	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,021	t/rok					
					N-NH4	0,035	t/rok					
					NL	0,180	t/rok					
					CHSKCr	0,871	t/rok					
					BSK5	0,090	t/rok					
					N-NO3	0,441	t/rok					
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	535661	ČOV Bohuslavice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,789	t/rok	Lužní p.	4,37	-567126	-1093781	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,663	t/rok					
					RAS	10,751	t/rok					
					Pcelk.	0,033	t/rok					
					N-NH4	0,119	t/rok					
					NL	0,244	t/rok					
					CHSKCr	0,732	t/rok					
					BSK5	0,118	t/rok					
					N-NO3	0,202	t/rok					
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	537501	ČOV Třeština, Stavenice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,451	t/rok	Rohelnice	1,6	-565495	-1097699	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,151	t/rok					
					RAS	5,970	t/rok					
					Pcelk.	0,091	t/rok					
					N-NH4	0,140	t/rok					
					NL	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
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	537501	ČOV Třeština, Stavenice + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	0,551	t/rok	Rohelnice	1,6	-565495	-1097699	VHB, MPEVAK
					BSK5	0,107	t/rok					
					N-NO3	0,130	t/rok					
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	534571	ČOV Zvole + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,560	t/rok	bezejmenný tok	0,66	-568333	-1092194	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,483	t/rok					
					RAS	13,283	t/rok					
					Pcelk.	0,277	t/rok					
					N-NH4	0,085	t/rok					
					NL	0,267	t/rok					
					CHSKCr	0,922	t/rok					
					BSK5	0,487	t/rok					
N-NO3	0,336	t/rok										
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	531331	Balsac Papermill (dřív JIP Papírny Větrní)	průmyslové zdroje	Nanorg.	0,251	t/rok	Morava	273,37	-568028	-1093545	VHB
					RAS	27,112	t/rok					
					Pcelk.	0,013	t/rok					
					N-NH4	0,141	t/rok					
					NL	1,024	t/rok					
					CHSKCr	6,003	t/rok					
					BSK5	1,081	t/rok					
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	533451	Lukavice - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	RAS	15,145	t/rok	Morava	272,76	-567983	-1093992	VHB
					Pcelk.	0,153	t/rok					
					N-NH4	0,140	t/rok					
					NL	0,321	t/rok					
					CHSKCr	1,740	t/rok					
					BSK5	0,389	t/rok					
					N-NO3	0,442	t/rok					
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	519121	ČOV Staré Město + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,540	t/rok	Bílý p.	2,28	-585457	-1095916	VHB
					Pcelk.	0,192	t/rok					
					N-NH4	0,365	t/rok					
					NL	0,219	t/rok					
					CHSKCr	1,399	t/rok					
					BSK5	0,283	t/rok					
					N-NO3	0,737	t/rok					
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	531972	ČOV Moravská Třebová + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	6,400	t/rok	Třebůvka	32,59	-583599	-1099866	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,469	t/rok					
					RAS	689,875	t/rok					
					Pcelk.	1,300	t/rok					
					N-NH4	1,000	t/rok					
					NL	10,244	t/rok					
					CHSKCr	23,980	t/rok					
					BSK5	2,400	t/rok					
N-NO3	11,668	t/rok										
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	533681	ČOV Městečko Trnávka + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,500	t/rok	Třebůvka	25,93	-583408	-1104258	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,264	t/rok					
					RAS	47,422	t/rok					
					Pcelk.	0,266	t/rok					
					N-NH4	0,426	t/rok					
					NL	0,514	t/rok					
					CHSKCr	2,056	t/rok					
					BSK5	0,600	t/rok					
N-NO3	1,101	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
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka		ČOV Gruna + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	3,667	t/rok	Grunský potok	2,86	-581707,00	-1099752,00	MPEVAK
					N-NH4	0,047	t/rok					
					NL	0,170	t/rok					
					CHSKCr	0,217	t/rok					
					BSK5	0,221	t/rok					
					N-NO3	0,090	t/rok					
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	531961	ČOV Velké Opatovice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,100	t/rok	Jevíčka	16,39	-587127	-1115281	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,665	t/rok					
					RAS	178,101	t/rok					
					Pcelk.	0,018	t/rok					
					N-NH4	0,118	t/rok					
					NL	0,933	t/rok					
					CHSKCr	7,096	t/rok					
					BSK5	1,238	t/rok					
N-NO3	2,823	t/rok										
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	534291	KS Borotín (Svazek)	komunální zdroje	Ncelk.	0,280	t/rok	bezejmenný tok	2,1	-588613	-1118564	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,300	t/rok					
					N-NH4	0,190	t/rok					
					NL	0,941	t/rok					
					CHSKCr	2,243	t/rok					
					BSK5	1,100	t/rok					
N-NO3	0,095	t/rok										
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	516702	P-D Refractories - Velké Opatovice ČOV	průmyslové zdroje	Pcelk.	0,030	t/rok	Jevíčka	16,35	-587087	-1115283	VHB
					N-NH4	0,255	t/rok					
					NL	0,574	t/rok					
					CHSKCr	1,315	t/rok					
					BSK5	0,244	t/rok					
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	532381	ČOV Cetkovice + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	1,169	t/rok	Cetkovický p.	0,22	-585861	-1118589	VHB
					Pcelk.	0,184	t/rok					
					N-NH4	0,307	t/rok					
					NL	0,192	t/rok					
					CHSKCr	1,749	t/rok					
					BSK5	0,238	t/rok					
N-NO3	0,724	t/rok										
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	532321	Sklárny Moravia Úsobrno	průmyslové zdroje	Nanorg.	0,097	t/rok	Úsobrný p.	7,53	-582039,712	-1119097,313	VHB
					Pcelk.	0,008	t/rok					
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,437	t/rok					
					CHSKCr	0,562	t/rok					
BSK5	0,082	t/rok										
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	533261	ČOV Jaroměřice u Jevíčka + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,234	t/rok	Úsobrný p.	1,11	-583469	-1113825	VHB
					N-NH4	0,059	t/rok					
					NL	0,369	t/rok					
					CHSKCr	1,831	t/rok					
					BSK5	0,255	t/rok					
N-NO3	0,902	t/rok										
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	536321	ČOV Skřipov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	2,627	t/rok	Olšana	1,1	-579421	-1120033	VHB
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,232	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
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	536321	ČOV Skřípov + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	0,714	t/rok	Olšana	1,1	-579421	-1120033	VHB
					BSK5	0,095	t/rok					
					N-NO3	0,265	t/rok					
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	532211	ČOV Jevíčko + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	7,500	t/rok	Jevíčka	10,49	-584519	-1112813	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	6,412	t/rok					
					RAS	189,284	t/rok					
					Pcelk.	0,450	t/rok					
					N-NH4	1,256	t/rok					
					NL	2,350	t/rok					
					CHSKCr	8,454	t/rok					
					BSK5	1,373	t/rok					
					N-NO3	3,667	t/rok					
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	532351	Odborný léčebný ústav Jevíčko, ČOV	komunální zdroje	N-NH4	0,026	t/rok	bezejmenný tok	1,14	-588871	-1113187	VHB
					NL	0,208	t/rok					
					CHSKCr	0,536	t/rok					
					BSK5	0,065	t/rok					
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	533091	P-D Refractories - provoz Anna (divize D06)	průmyslové zdroje	N-NH4	0,004	t/rok	Uhelny potok	1,9	-592863	-1109377	IRZ [C], VHB
					NL	0,094	t/rok					
					CHSKCr	0,157	t/rok					
					BSK5	0,049	t/rok					
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	534172	ČOV Chornice + kanalizace	komunální zdroje	FN-V.	0,194	t/rok	Jevíčka	5,42	-582503	-1108859	VHB
					Pcelk.	10,836	t/rok					
					N-NH4	0,347	t/rok					
					NL	0,141	t/rok					
					CHSKCr	0,674	t/rok					
					BSK5	0,611	t/rok					
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	534441	ČOV Březina u Moravské Třebové + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,343	t/rok	Malonínský p.	9,32	-591795	-1110725	VHB
					Pcelk.	0,240	t/rok					
					N-NH4	0,045	t/rok					
					NL	0,342	t/rok					
					CHSKCr	1,294	t/rok					
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	535601	ČOV Biskupice u Jevíčka + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,487	t/rok	Biskupický p.	1,14	-582357	-1111676	VHB
					N-NO3	0,088	t/rok					
					N-NH4	0,008	t/rok					
					NL	0,092	t/rok					
					CHSKCr	0,500	t/rok					
					BSK5	0,037	t/rok					
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	537021	ČOV Slatina + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,169	t/rok	Malonínský p.	8,85	-592890	-1112505	VHB
					Pcelk.	0,172	t/rok					
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,078	t/rok					
					CHSKCr	0,234	t/rok					
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	534921	veřejná kanalizace Bouzov	komunální zdroje	BSK5	0,033	t/rok	PP Javoříčky v km 0,700	0,7	-571572	-1106384	VHB
					N-NO3	0,100	t/rok					
					NL	2,414	t/rok					
					CHSKCr	3,862	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																																																																																																																																																																																																									
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	534921	veřejná kanalizace Bouzov	komunální zdroje	BSK5	1,288	t/rok	PP Javoříčky v km 0,700	0,7	-571572	-1106384	VHB																																																																																																																																																																																																									
					N-NO3	0,121	t/rok						MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	532501	ČOV Loštice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,600	t/rok	Třebůvka	3,44	-567720	-1102443	VHB, MPEVAK	Nanorg.	0,687	t/rok	RAS	60,534	t/rok	Pcelk.	0,307	t/rok	N-NH4	0,562	t/rok	NL	0,585	t/rok	CHSKCr	2,627	t/rok	BSK5	2,936	t/rok	N-NO3	1,616	t/rok	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	534181	ČOV Vlčice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,150	t/rok	Třebůvka	6,39	-569709	-1103678	VHB, MPEVAK	Nanorg.	0,145	t/rok	RAS	2,450	t/rok	Pcelk.	0,015	t/rok	N-NH4	0,006	t/rok	NL	0,074	t/rok	CHSKCr	0,183	t/rok	BSK5	0,020	t/rok	N-NO3	0,064	t/rok	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	534532	ČOV Moravičany + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,762	t/rok	Třebůvka	0,3	-565327	-1101452	VHB, MPEVAK	Nanorg.	0,743	t/rok	RAS	18,815	t/rok	Pcelk.	0,369	t/rok	N-NH4	0,127	t/rok	NL	0,373	t/rok	CHSKCr	1,571	t/rok	BSK5	0,559	t/rok	N-NO3	0,512	t/rok	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	531742	Uničov-Střelice	komunální zdroje	Pcelk.	2,978	t/rok	Benkovský potok	15,39	-556694	-1103006	VHB, MPEVAK	N-NH4	0,153	t/rok	BSK5	0,283	t/rok	N-NO3	0,033	t/rok	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	531743	Uničov-Benkov	komunální zdroje	Pcelk.	2,454	t/rok	bezejmenný tok	0,58	-557961	-1101312	VHB, MPEVAK	N-NH4	0,095	t/rok	BSK5	0,176	t/rok	N-NO3	0,020	t/rok	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	535052	ČOV Střeň + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,376	t/rok	Benkovský potok	6,15	-552146	-1110028	VHB, MPEVAK	Nanorg.	0,369	t/rok	RAS	10,836	t/rok	Pcelk.	0,019	t/rok	N-NH4	0,076	t/rok	NL	0,186	t/rok	CHSKCr	0,516	t/rok	BSK5	0,042	t/rok	N-NO3	0,240	t/rok	MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	532441	Libina ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	6,253	t/rok	Oskava
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	532501	ČOV Loštice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,600	t/rok	Třebůvka	3,44	-567720	-1102443	VHB, MPEVAK																																																																																																																																																																																																									
					Nanorg.	0,687	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					RAS	60,534	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					Pcelk.	0,307	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					N-NH4	0,562	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					NL	0,585	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					CHSKCr	2,627	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					BSK5	2,936	t/rok																																																																																																																																																																																																														
N-NO3	1,616	t/rok																																																																																																																																																																																																																			
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	534181	ČOV Vlčice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,150	t/rok	Třebůvka	6,39	-569709	-1103678	VHB, MPEVAK																																																																																																																																																																																																									
					Nanorg.	0,145	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					RAS	2,450	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					Pcelk.	0,015	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					N-NH4	0,006	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					NL	0,074	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					CHSKCr	0,183	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					BSK5	0,020	t/rok																																																																																																																																																																																																														
N-NO3	0,064	t/rok																																																																																																																																																																																																																			
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	534532	ČOV Moravičany + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,762	t/rok	Třebůvka	0,3	-565327	-1101452	VHB, MPEVAK																																																																																																																																																																																																									
					Nanorg.	0,743	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					RAS	18,815	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					Pcelk.	0,369	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					N-NH4	0,127	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					NL	0,373	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					CHSKCr	1,571	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					BSK5	0,559	t/rok																																																																																																																																																																																																														
N-NO3	0,512	t/rok																																																																																																																																																																																																																			
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	531742	Uničov-Střelice	komunální zdroje	Pcelk.	2,978	t/rok	Benkovský potok	15,39	-556694	-1103006	VHB, MPEVAK																																																																																																																																																																																																									
					N-NH4	0,153	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					BSK5	0,283	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					N-NO3	0,033	t/rok																																																																																																																																																																																																														
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	531743	Uničov-Benkov	komunální zdroje	Pcelk.	2,454	t/rok	bezejmenný tok	0,58	-557961	-1101312	VHB, MPEVAK																																																																																																																																																																																																									
					N-NH4	0,095	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					BSK5	0,176	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					N-NO3	0,020	t/rok																																																																																																																																																																																																														
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	535052	ČOV Střeň + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,376	t/rok	Benkovský potok	6,15	-552146	-1110028	VHB, MPEVAK																																																																																																																																																																																																									
					Nanorg.	0,369	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					RAS	10,836	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					Pcelk.	0,019	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					N-NH4	0,076	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					NL	0,186	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					CHSKCr	0,516	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					BSK5	0,042	t/rok																																																																																																																																																																																																														
N-NO3	0,240	t/rok																																																																																																																																																																																																																			
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	532441	Libina ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	6,253	t/rok	Oskava	33,11	-554518	-1091416	VHB, MPEVAK																																																																																																																																																																																																									
					Nanorg.	5,782	t/rok																																																																																																																																																																																																														
					RAS	339,137	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
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	532441	Libina ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	1,045	t/rok	Oskava	33,11	-554518	-1091416	VHB, MPEVAK
					N-NH4	1,658	t/rok					
					NL	2,022	t/rok					
					CHSKCr	22,011	t/rok					
					BSK5	5,493	t/rok					
					N-NO3	5,739	t/rok					
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	536612	ČOV Mladoňov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,236	t/rok	Mladoňovský p.	8,64	-556102	-1084525	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,068	t/rok					
					N-NH4	0,032	t/rok					
					NL	0,076	t/rok					
					CHSKCr	0,477	t/rok					
					BSK5	0,035	t/rok					
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	534021	ČOV Šumvald + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	1,666	t/rok	Oskava	28,06	-554370	-1095160	VHB
					RAS	52,090	t/rok					
					Pcelk.	0,172	t/rok					
					N-NH4	0,735	t/rok					
					NL	0,835	t/rok					
					CHSKCr	2,390	t/rok					
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	531871	ČOV Horní Město + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,820	t/rok	Huntava	9,47	-546113	-1086543	VHB
					N-NO3	1,433	t/rok					
					Nanorg.	1,632	t/rok					
					Pcelk.	0,305	t/rok					
					N-NH4	1,095	t/rok					
					NL	1,646	t/rok					
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	533831	ČOV Dlouhá Loučka + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	4,469	t/rok	Oslava (do Oskavy)	3,48	-551323	-1096759	VHB
					BSK5	0,735	t/rok					
					N-NO3	0,353	t/rok					
					Nanorg.	1,429	t/rok					
					RAS	32,000	t/rok					
					Pcelk.	0,282	t/rok					
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	535871	ČOV Plinkout + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,589	t/rok	Plinkoutský p.	4	-550877	-1094325	VHB
					NL	0,528	t/rok					
					CHSKCr	2,978	t/rok					
					BSK5	0,899	t/rok					
					N-NO3	1,113	t/rok					
					Nanorg.	0,269	t/rok					
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	537151	ČOV Huzová + kanalizace	komunální zdroje	RAS	2,454	t/rok	Sitka (Huzovka)	27,32	-541368	-1096996	VHB
					Pcelk.	0,036	t/rok					
					N-NH4	0,241	t/rok					
					NL	0,034	t/rok					
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	537151	ČOV Huzová + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	0,227	t/rok	Sitka (Huzovka)	27,32	-541368	-1096996	VHB
					BSK5	0,045	t/rok					
					N-NO3	0,068	t/rok					
					Nanorg.	0,075	t/rok					
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	537151	ČOV Huzová + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,010	t/rok	Sitka (Huzovka)	27,32	-541368	-1096996	VHB
					N-NH4	0,052	t/rok					
					NL	0,058	t/rok					
					CHSKCr	0,164	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
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	537151	ČOV Huzová + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,056	t/rok	Sitka (Huzovka)	27,32	-541368	-1096996	VHB
					N-NO3	0,058	t/rok					
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	537611	ČOV Mutkov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	2,670	t/rok	PP Sítky v km 24,100	0,7	-542119	-1098614	VHB
					N-NH4	0,023	t/rok					
					NL	0,022	t/rok					
					CHSKCr	0,116	t/rok					
					BSK5	0,040	t/rok					
					N-NO3	0,043	t/rok					
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	533781	ČOV Štarnov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,986	t/rok	Grygava	5,47	-545359,74	-1111188,813	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,699	t/rok					
					RAS	10,488	t/rok					
					Pcelk.	0,125	t/rok					
					N-NH4	0,717	t/rok					
					NL	0,598	t/rok					
					CHSKCr	2,075	t/rok					
					BSK5	0,809	t/rok					
					N-NO3	0,409	t/rok					
					Cdrozp.	0,001	t/rok					
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	531701	Šternberk - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	7,400	t/rok	Sitka (Huzovka)	10,97	-544133	-1107802	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	5,712	t/rok					
					RAS	550,445	t/rok					
					Pcelk.	1,323	t/rok					
					N-NH4	2,679	t/rok					
					NL	5,267	t/rok					
					CHSKCr	19,611	t/rok					
					BSK5	6,727	t/rok					
					N-NO3	12,150	t/rok					
					Nanorg.	1,458	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	530251	Unex Uničov	průmyslové zdroje	RAS	31,705	t/rok	Oskava	19,96	-553981,275	-1101861,346	VHB
					Pcelk.	0,110	t/rok					
					N-NH4	0,120	t/rok					
					NL	0,531	t/rok					
					CHSKCr	2,683	t/rok					
					BSK5	0,479	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	533981	ČOV Troubelice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,990	t/rok	Lukavice	8,75	-555920	-1096515	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,751	t/rok					
					RAS	48,029	t/rok					
					Pcelk.	0,305	t/rok					
					N-NH4	0,547	t/rok					
					NL	0,490	t/rok					
					CHSKCr	2,822	t/rok					
					BSK5	0,742	t/rok					
N-NO3	1,214	t/rok										
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	531741	ČOV Uničov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	11,500	t/rok	Oskava	19,12	-554318,462	-1102557,015	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	6,319	t/rok					
					RAS	446,490	t/rok					
					Pcelk.	0,715	t/rok					
					N-NH4	2,141	t/rok					
					NL	0,286	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
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	531741	ČOV Uničov + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	13,561	t/rok	Oskava	19,12	-554318,462	-1102557,015	VHB, MPEVAK
					BSK5	6,450	t/rok					
					N-NO3	9,755	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	533121	ČOV Paseka + kanalizace (obec)	komunální zdroje	Ncelk.	4,412	t/rok	Teplička	11,28	-548087	-1098994	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,023	t/rok					
					RAS	54,059	t/rok					
					Pcelk.	0,610	t/rok					
					N-NH4	0,708	t/rok					
					NL	0,645	t/rok					
					CHSKCr	2,682	t/rok					
					BSK5	1,692	t/rok					
					N-NO3	2,670	t/rok					
					Nanorg.	0,551	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	534352	Mladějovice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	RAS	21,904	t/rok	Zlatá Kačena	1,68	-546827	-1104387	VHB
					Pcelk.	0,133	t/rok					
					N-NH4	0,307	t/rok					
					NL	0,192	t/rok					
					CHSKCr	1,125	t/rok					
					BSK5	0,293	t/rok					
					N-NO3	0,527	t/rok					
					Ncelk.	0,816	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	533631	ČOV Medlov + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,859	t/rok	Dědinkovský p.	1,51	-556919,176	-1099090,407	VHB, MPEVAK
					RAS	43,983	t/rok					
					Pcelk.	0,186	t/rok					
					N-NH4	0,237	t/rok					
					NL	0,426	t/rok					
					CHSKCr	2,495	t/rok					
					BSK5	1,306	t/rok					
					N-NO3	0,941	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	531001	ČOV Paseka + kanalizace (ústav)	komunální zdroje	N-NH4	0,449	t/rok	Teplička	12,52	-546792	-1097645	VHB
					NL	0,237	t/rok					
					CHSKCr	1,166	t/rok					
					BSK5	0,276	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	534552	ČOV Přovice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,053	t/rok	Oskava	12,34	-551754	-1107528	VHB
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,218	t/rok					
					CHSKCr	0,750	t/rok					
					BSK5	0,096	t/rok					
					N-NO3	0,436	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	534691	Újezd ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,300	t/rok	Teplička	5,4	-550545	-1103386	VHB
					RAS	30,879	t/rok					
					Pcelk.	0,174	t/rok					
					N-NH4	0,232	t/rok					
					NL	0,492	t/rok					
					CHSKCr	1,707	t/rok					
					BSK5	0,503	t/rok					
					N-NO3	0,588	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	535341	ČOV Troubelice sídliště + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,320	t/rok	Lukavice	11,8	-558067	-1094757	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,273	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
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	535341	ČOV Troubelice sídliště + kanalizace	komunální zdroje	RAS	2,662	t/rok	Lukavice	11,8	-558067	-1094757	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,046	t/rok					
					N-NH4	0,050	t/rok					
					NL	0,117	t/rok					
					CHSKCr	0,343	t/rok					
					BSK5	0,080	t/rok					
					N-NO3	0,170	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	535461	ČOV Štěpánov + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	1,741	t/rok	Oskava	4,62	-547163	-1112720	VHB
					RAS	80,047	t/rok					
					Pcelk.	0,483	t/rok					
					N-NH4	2,013	t/rok					
					NL	0,852	t/rok					
					CHSKCr	2,658	t/rok					
					BSK5	7,257	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	535712	ČOV Strukov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	1,269	t/rok	Teplička	2,8	-551048	-1105820	VHB
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,011	t/rok					
					CHSKCr	0,064	t/rok					
					BSK5	0,016	t/rok					
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	535722	ČOV Hnojice + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,007	t/rok	Říčí p.	4,71	-548357	-1107801	VHB
					Pcelk.	0,285	t/rok					
					N-NH4	0,022	t/rok					
					NL	0,008	t/rok					
					CHSKCr	0,129	t/rok					
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	534161	ČOV Bělkovice-Lašfany + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,020	t/rok	Trusovický potok (Trusovka)	6,88	-542325	-1113950	VHB
					N-NO3	0,043	t/rok					
					Pcelk.	0,188	t/rok					
					N-NH4	1,078	t/rok					
					NL	1,006	t/rok					
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	533911	ČOV Dolany + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	4,116	t/rok	bezejmenný tok	0,83	-542509	-1115604	VHB, MPEVAK
					BSK5	1,677	t/rok					
					N-NO3	1,376	t/rok					
					Ncelk.	3,100	t/rok					
					Nanorg.	2,603	t/rok					
					RAS	99,540	t/rok					
					Pcelk.	0,210	t/rok					
					N-NH4	0,578	t/rok					
NL	0,976	t/rok										
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	534461	ČOV Bohuňovice + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	3,176	t/rok	Trusovický potok (Trusovka)	3,88	-544901	-1115180	VHB, MPEVAK
					BSK5	1,417	t/rok					
					N-NO3	1,744	t/rok					
					Ncelk.	8,680	t/rok					
					Nanorg.	7,758	t/rok					
					RAS	123,059	t/rok					
					Pcelk.	0,192	t/rok					
N-NH4	0,104	t/rok										
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	534461	ČOV Bohuňovice + kanalizace	komunální zdroje	NL	0,783	t/rok	Trusovický potok (Trusovka)	3,88	-544901	-1115180	VHB, MPEVAK
					CHSKCr	4,358	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
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	534461	ČOV Bohuňovice + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,564	t/rok	Trusovický potok (Trusovka)	3,88	-544901	-1115180	VHB, MPEVAK
					N-NO3	3,016	t/rok					
MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	531881	ČOV Moravský Beroun + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,960	t/rok	Důlní p.	0,91	-531119,156	-1101391,131	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,635	t/rok					
					RAS	107,771	t/rok					
					Pcelk.	0,104	t/rok					
					N-NH4	0,492	t/rok					
					NL	1,059	t/rok					
					CHSKCr	5,731	t/rok					
					BSK5	2,487	t/rok					
					N-NO3	2,813	t/rok					
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	531641	ČOV Mariánské Údolí + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	12,900	t/rok	Bystřice (do Moravy)	10,3	-536803	-1120656	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	6,440	t/rok					
					RAS	256,306	t/rok					
					Pcelk.	0,713	t/rok					
					N-NH4	1,269	t/rok					
					NL	3,428	t/rok					
					CHSKCr	14,938	t/rok					
					BSK5	1,773	t/rok					
					N-NO3	8,114	t/rok					
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	531692	ČOV Kocourovec + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,326	t/rok	bezejmenný tok	0,91	-535864	-1123750	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,285	t/rok					
					RAS	3,707	t/rok					
					Pcelk.	0,061	t/rok					
					N-NH4	0,007	t/rok					
					NL	0,028	t/rok					
					CHSKCr	0,149	t/rok					
					BSK5	0,007	t/rok					
					N-NO3	0,055	t/rok					
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	533811	ČOV Lošov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,110	t/rok	Lošovský p.	3,19	-539032	-1119377	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,751	t/rok					
					RAS	28,944	t/rok					
					Pcelk.	0,324	t/rok					
					N-NH4	0,168	t/rok					
					NL	0,337	t/rok					
					CHSKCr	2,227	t/rok					
					BSK5	0,761	t/rok					
					N-NO3	0,866	t/rok					
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	533861	ČOV Velká Bystřice + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	5,394	t/rok	Bystřice (do Moravy)	5,96	-540436	-1122052	VHB
					Pcelk.	0,745	t/rok					
					N-NH4	1,119	t/rok					
					NL	0,906	t/rok					
					CHSKCr	7,119	t/rok					
					BSK5	0,928	t/rok					
					N-NO3	2,720	t/rok					
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	535252	ČOV Mrsklesy + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,767	t/rok	Vrtůvka	3,36	-536766	-1122085	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,669	t/rok					
					RAS	12,576	t/rok					
					Pcelk.	0,200	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
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	535252	ČOV Mrsklesy + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,044	t/rok	Vrtůvka	3,36	-536766	-1122085	VHB, MPEVAK
					NL	0,182	t/rok					
					CHSKCr	0,813	t/rok					
					BSK5	0,186	t/rok					
					N-NO3	0,235	t/rok					
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	535581	ČOV Bystrovany a Bukovany + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,606	t/rok	Bystřice (do Moravy)	3,67	-542667	-1121998	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,338	t/rok					
					RAS	44,903	t/rok					
					Pcelk.	0,383	t/rok					
					N-NH4	0,254	t/rok					
					NL	0,406	t/rok					
					CHSKCr	1,969	t/rok					
					BSK5	0,396	t/rok					
N-NO3	1,065	t/rok										
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	500217	SVBF Praha - Chválkovice ČOV (armáda)	ostatní zdroje	N-NH4	0,002	t/rok	Bystřice (do Moravy)	2,48	-543698	-1121448	VHB
					NL	0,038	t/rok					
					CHSKCr	0,146	t/rok					
					BSK5	0,013	t/rok					
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	534041	IN PARK (PHOTO PLAY) Chválkovice	ostatní zdroje	NL	0,234	t/rok	Bystřice (do Moravy)	2,03	-544110	-1121297	VHB
					CHSKCr	2,746	t/rok					
					BSK5	0,743	t/rok					
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	533161	ČOV Přáslavice (armáda)	ostatní zdroje	N-NH4	0,528	t/rok	Vrtůvka	6,33	-535191	-1122732	VHB
					NL	0,356	t/rok					
					CHSKCr	1,226	t/rok					
					BSK5	0,237	t/rok					
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	531763	ČOV Brodek u Přerova + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,800	t/rok	Olešnice (Kokorka)	0,87	-543349	-1133835	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,561	t/rok					
					RAS	48,973	t/rok					
					Pcelk.	0,175	t/rok					
					N-NH4	0,444	t/rok					
					NL	0,359	t/rok					
					CHSKCr	2,269	t/rok					
					BSK5	2,361	t/rok					
N-NO3	1,402	t/rok										
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	533031	ČOV Velký Újezd + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,997	t/rok	bezejmenný tok	1,78	-530886	-1125375	VHB
					RAS	17,825	t/rok					
					Pcelk.	0,142	t/rok					
					N-NH4	0,376	t/rok					
					NL	0,186	t/rok					
					CHSKCr	1,208	t/rok					
					BSK5	0,523	t/rok					
					N-NO3	0,767	t/rok					
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	533751	Kokory	komunální zdroje	Pcelk.	0,896	t/rok	Olešnice (Kokorka)	4,43	-540343	-1133291	VHB
					N-NH4	1,828	t/rok					
					NL	8,168	t/rok					
					CHSKCr	18,001	t/rok					
					BSK5	7,202	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
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	535031	SVBF - Město Libavá - Kozlov ČOV (armáda)	komunální zdroje	Pcelk.	2,664	t/rok	Kyjanka	8,05	-527222	-1123081	VHB
					N-NH4	0,089	t/rok					
					CHSKCr	0,485	t/rok					
					BSK5	0,117	t/rok					
					N-NO3	0,136	t/rok					
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	535222	ČOV Tršice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	83,536	t/rok	Olešnice (Kokorka)	15,43	-535313	-1129143	VHB
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,032	t/rok					
					CHSKCr	0,328	t/rok					
					BSK5	0,072	t/rok					
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	536001	Lazníky - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	3,029	t/rok	Říka	3,2	-533167	-1130810	VHB
					N-NH4	0,337	t/rok					
					NL	0,444	t/rok					
					CHSKCr	1,136	t/rok					
					BSK5	0,121	t/rok					
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	534491	ČOV Žeravice + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,650	t/rok	Olešnice (Kokorka)	7,28	-538104	-1133577	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	0,900	t/rok					
					Nanorg.	0,840	t/rok					
					RAS	19,326	t/rok					
					Pcelk.	0,135	t/rok					
					N-NH4	0,120	t/rok					
					NL	0,155	t/rok					
					CHSKCr	0,951	t/rok					
BSK5	0,115	t/rok										
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	535221	Obec Tršice VK	komunální zdroje	N-NO3	0,424	t/rok	Olešnice (Kokorka)	15,67	-535270	-1128912	VHB
					Nanorg.	3,448	t/rok					
					Pcelk.	0,276	t/rok					
					N-NH4	2,758	t/rok					
					NL	1,276	t/rok					
					CHSKCr	1,414	t/rok					
					BSK5	1,361	t/rok					
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	536741	Zábeštní Lhota ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,175	t/rok	Olešnice (Kokorka)	12,31	-535154	-1131928	VHB
					Pcelk.	0,835	t/rok					
					N-NH4	0,040	t/rok					
					NL	0,928	t/rok					
					CHSKCr	0,641	t/rok					
					BSK5	0,640	t/rok					
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon		OLMA, a.s.	průmyslové zdroje	Pcelk.	0,168	t/rok	Lukovský potok		-543814	-1122698	IRZ
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva		ČOV VÁPENKA VITOUL + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	7,603	t/rok			-563728,00	-1107524,00	MPEVAK
					N-NH4	0,421	t/rok					
					NL	0,016	t/rok					
					CHSKCr	0,040	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva		ČOV Horka nad Moravou + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,011	t/rok	Střední Morava- Mlýnský potok	11,6	-549239	-1116357	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	5,300	t/rok					
					Nanorg.	5,338	t/rok					
					RAS	84,849	t/rok					
					Pcelk.	1,236	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
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva		ČOV Horka nad Moravou + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,994	t/rok	Střední Morava- Mlýnský potok	11,6	-549239	-1116357	VHB, MPEVAK
					NL	2,268	t/rok					
					CHSKCr	5,723	t/rok					
					BSK5	0,896	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	534911	ČOV Svěsedlice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,194	t/rok	Beroňka	5	-538379	-1124984	VHB
					N-NH4	0,378	t/rok					
					NL	0,057	t/rok					
					CHSKCr	0,327	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	531662	ČOV Litovel + kanalizace	komunální zdroje	Hgrozp.	0,001	t/rok	Morava	246,29	-557143	-1108234	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,001	t/rok					
					Ncelk.	7,900	t/rok					
					Nanorg.	4,563	t/rok					
					RAS	1160,054	t/rok					
					Pcelk.	0,489	t/rok					
					N-NH4	1,679	t/rok					
					NL	8,494	t/rok					
					CHSKCr	28,759	t/rok					
					BSK5	10,457	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	531671	ČOV Olomouc + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	100,312	t/rok	Morava	218,9	-546224,791	-1124592,395	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	67,708	t/rok					
					RAS	5631,818	t/rok					
					Pcelk.	6,855	t/rok					
					N-NH4	29,648	t/rok					
					NL	9,492	t/rok					
					CHSKCr	213,039	t/rok					
					BSK5	74,587	t/rok					
					TOC	90,586	t/rok					
					AOX	1,841	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	531691	ČOV Přáslavice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,353	t/rok	Přáslavická svodnice	6,85	-538279	-1123432	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,106	t/rok					
					RAS	44,232	t/rok					
					Pcelk.	0,253	t/rok					
					N-NH4	0,112	t/rok					
					NL	0,490	t/rok					
					CHSKCr	2,260	t/rok					
BSK5	0,637	t/rok										
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	533461	ČOV Grygov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,890	t/rok	HMZ	2,65	-543803	-1128780	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,639	t/rok					
					RAS	59,118	t/rok					
					Pcelk.	0,388	t/rok					
					N-NH4	0,589	t/rok					
					NL	0,514	t/rok					
					CHSKCr	3,060	t/rok					
BSK5	0,420	t/rok										
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	533901	ČOV Červenka + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,815	t/rok	Čerlinka	0,85	-557498	-1106847	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,786	t/rok					
					RAS	33,952	t/rok					
					Pcelk.	0,439	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
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	533901	ČOV Červenka + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,372	t/rok	Čerlinka	0,85	-557498	-1106847	VHB, MPEVAK
					NL	0,477	t/rok					
					CHSKCr	2,516	t/rok					
					BSK5	1,216	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	534001	ČOV Majetín + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,130	t/rok	bezejmenný tok	0,63	-543012	-1132689	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,994	t/rok					
					RAS	63,424	t/rok					
					Pcelk.	0,376	t/rok					
					N-NH4	0,401	t/rok					
					NL	1,025	t/rok					
					CHSKCr	3,988	t/rok					
					BSK5	0,869	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	534032	ČOV Mladeč - Sobáčov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,110	t/rok	Mlýnský p.	1,6	-561330	-1108090	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,756	t/rok					
					RAS	23,357	t/rok					
					Pcelk.	0,170	t/rok					
					N-NH4	0,032	t/rok					
					NL	0,157	t/rok					
					CHSKCr	0,848	t/rok					
					BSK5	0,203	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	534123	ČOV Velký Týnec + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,500	t/rok	Týnečka	4,89	-542351	-1126762	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,958	t/rok					
					RAS	120,493	t/rok					
					Pcelk.	0,542	t/rok					
					N-NH4	1,145	t/rok					
					NL	1,121	t/rok					
					CHSKCr	5,344	t/rok					
					BSK5	2,604	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	534131	ČOV Charváty + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,500	t/rok	Morava	211,81	-547278	-1130048	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,195	t/rok					
					RAS	43,723	t/rok					
					Pcelk.	0,128	t/rok					
					N-NH4	0,177	t/rok					
					NL	0,540	t/rok					
					CHSKCr	1,447	t/rok					
					BSK5	0,330	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	534871	ČOV Dub nad Moravou + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	2,181	t/rok	Morava	207,37	-545897	-1133671	VHB
					RAS	53,914	t/rok					
					Pcelk.	0,251	t/rok					
					N-NH4	0,598	t/rok					
					NL	0,415	t/rok					
					CHSKCr	2,127	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	534821	ČOV Náklo + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,820	t/rok	Cholinka	7,81	-554842	-1114406	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,593	t/rok					
					RAS	41,590	t/rok					
					Pcelk.	0,088	t/rok					
					N-NH4	0,177	t/rok					
					NL	0,234	t/rok					
					CHSKCr	1,603	t/rok					
					BSK5	0,963	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
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	536022	ČOV Krčmaň + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,440	t/rok	Loučka	6,98	-541506	-1130670	VHB
					RAS	17,399	t/rok					
					Pcelk.	0,163	t/rok					
					N-NH4	0,026	t/rok					
					NL	0,148	t/rok					
					CHSKCr	0,888	t/rok					
					BSK5	0,058	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	536301	ČOV Doloplazy + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,450	t/rok	Týnečka	12,7	-536460	-1125458	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,456	t/rok					
					RAS	46,371	t/rok					
					Pcelk.	0,478	t/rok					
					N-NH4	0,089	t/rok					
					NL	0,483	t/rok					
					CHSKCr	1,680	t/rok					
BSK5	0,534	t/rok										
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	536801	ČOV Křelov a Břuchotín + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,780	t/rok	bezejmenný tok	0,51	-549098	-1118781	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,590	t/rok					
					RAS	26,870	t/rok					
					Pcelk.	0,240	t/rok					
					N-NH4	0,358	t/rok					
					NL	0,146	t/rok					
					CHSKCr	1,032	t/rok					
BSK5	1,736	t/rok										
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	536591	Dubčany - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,225	t/rok	Cholinka	12,49	-557744	-1113356	VHB
					N-NH4	0,031	t/rok					
					NL	0,124	t/rok					
					CHSKCr	0,366	t/rok					
					BSK5	0,114	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	530751	DELTAOL CZ - Litovel	průmyslové zdroje	RAS	12,620	t/rok	Malá Voda (Mlýnský pot.)	8,65	-558305	-1109006	VHB
					NL	0,015	t/rok					
					CHSKCr	0,526	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	531401	Alibona Litovel	průmyslové zdroje	Nanorg.	0,063	t/rok	Loučka	0,75	-559350	-1109183	VHB
					RAS	42,454	t/rok					
					Pcelk.	0,020	t/rok					
					N-NH4	0,096	t/rok					
					NL	0,298	t/rok					
					CHSKCr	1,460	t/rok					
					BSK5	0,305	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	533101	ADM Prague (STZ Olomouc, d.f. SETUZA) - ČOV	průmyslové zdroje	Nanorg.	1,431	t/rok	Hamerský náhon	2,1	-544529	-1124626	VHB
					RAS	65,836	t/rok					
					Pcelk.	0,040	t/rok					
					N-NH4	0,019	t/rok					
					NL	0,631	t/rok					
					CHSKCr	2,357	t/rok					
					BSK5	0,293	t/rok					
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	532801	Moravamalt - sladovna Brodek u Přerova ČOV	průmyslové zdroje	Nanorg.	0,031	t/rok	Loučka	0,78	-542454	-1134329	VHB
					Pcelk.	0,087	t/rok					
					N-NH4	0,016	t/rok					
					NL	0,482	t/rok					
					CHSKCr	5,605	t/rok					
BSK5	0,316	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
MOV_0540	Vsetínská Bečva od pramene po Tisňavský potok včetně	535531	Hotel Lanterna - ČOV Sigma Norm	komunální zdroje	RAS	20,006	t/rok	Vsetínská Bečva	53,65	-469916	-1153756	VHB
					NL	0,511	t/rok					
					CHSKCr	1,216	t/rok					
					BSK5	0,225	t/rok					
MOV_0540	Vsetínská Bečva od pramene po Tisňavský potok včetně	535532	Hotel Horal + Pod Javorem ČOV	komunální zdroje	RAS	61,317	t/rok	Vsetínská Bečva	56,66	-467402	-1153149	VHB
					Pcelk.	0,094	t/rok					
					N-NH4	0,002	t/rok					
					NL	0,220	t/rok					
					CHSKCr	0,593	t/rok					
MOV_0590	Zděchovka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	537591	Obec Zděchov ČOV	komunální zdroje	BSK5	0,050	t/rok	Zděchovka (Huslenka)	3,7	-490574	-1162488	VHB
					Pcelk.	5,159	t/rok					
					N-NH4	0,101	t/rok					
					NL	0,097	t/rok					
					CHSKCr	0,378	t/rok					
					BSK5	0,112	t/rok					
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	531841	Karolinka - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,194	t/rok	Vsetínská Bečva	42,47	-479665,17	-1154835,701	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	7,910	t/rok					
					Nanorg.	4,659	t/rok					
					Pcelk.	0,645	t/rok					
					N-NH4	0,421	t/rok					
					NL	1,165	t/rok					
					CHSKCr	7,603	t/rok					
					BSK5	2,818	t/rok					
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	533571	Velké Karlovice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	4,017	t/rok	Vsetínská Bečva	47,16	-475485	-1154270	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	1,420	t/rok					
					Nanorg.	1,216	t/rok					
					RAS	38,471	t/rok					
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	533571	Velké Karlovice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,282	t/rok	Vsetínská Bečva	47,16	-475485	-1154270	VHB, MPEVAK
					N-NH4	0,085	t/rok					
					NL	0,597	t/rok					
					CHSKCr	2,664	t/rok					
					BSK5	0,868	t/rok					
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	533701	Halenkov ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	1,347	t/rok	Vsetínská Bečva	34,28	-486001	-1158209	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	2,500	t/rok					
					Nanorg.	1,845	t/rok					
					RAS	83,536	t/rok					
					Pcelk.	0,364	t/rok					
					N-NH4	0,132	t/rok					
					NL	1,250	t/rok					
					CHSKCr	7,530	t/rok					
					BSK5	2,326	t/rok					
N-NO3	3,029	t/rok										
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	534602	Hovězí ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	1,705	t/rok	Vsetínská Bečva	27,45	-492071	-1158380	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	1,570	t/rok					
					Nanorg.	1,274	t/rok					
					RAS	53,243	t/rok					
					Pcelk.	0,145	t/rok					
					N-NH4	0,729	t/rok					
					NL	0,835	t/rok					
					CHSKCr	3,059	t/rok					
					BSK5	0,850	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
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	534581	Filák - uzenářství Horní Lideč, ČOV	průmyslové zdroje	Nanorg.	0,241	t/rok	Seninka	0,35	-493469	-1172423	VHB
					Pcelk.	0,078	t/rok					
					N-NH4	0,014	t/rok					
					NL	0,052	t/rok					
					CHSKCr	0,957	t/rok					
					BSK5	0,062	t/rok					
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	535441	Lidečko ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,360	t/rok	Senice	14,38	-493329	-1168718	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,919	t/rok					
					RAS	72,287	t/rok					
					Pcelk.	0,226	t/rok					
					N-NH4	0,397	t/rok					
					NL	1,242	t/rok					
					CHSKCr	5,159	t/rok					
					BSK5	2,034	t/rok					
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	536061	Francova Lhota-ČOV střed obce + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Senice	21,3	-490067	-1171216	VHB
					N-NH4	0,026	t/rok					
					NL	0,044	t/rok					
					CHSKCr	0,078	t/rok					
					BSK5	0,016	t/rok					
					N-NO3	0,051	t/rok					
MOV_0640	Jasenice od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	537521	Technické služby Vsetín ČOV	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Jasenice	2,35	-493641	-1155148	VHB
					N-NH4	0,116	t/rok					
					NL	1,227	t/rok					
					CHSKCr	1,282	t/rok					
					BSK5	0,303	t/rok					
					N-NO3	0,224	t/rok					
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	531831	Vsetín ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Hgrozp.	0,001	t/rok	Vsetínská Bečva	17,68	-497790	-1153394	IRZ, VHB, MPEVAK
					Ncelk.	24,210	t/rok					
					Nanorg.	19,022	t/rok					
					RAS	918,160	t/rok					
					Pcelk.	3,969	t/rok					
					N-NH4	4,899	t/rok					
					NL	13,480	t/rok					
					CHSKCr	64,905	t/rok					
					BSK5	23,248	t/rok					
					N-NO3	24,831	t/rok					
					F	2,106	t/rok					
Zn	0,128	t/rok										
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	534511	Ratiboř ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,980	t/rok	Ratibořka	0,57	-500228	-1150965	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,146	t/rok					
					N-NH4	1,369	t/rok					
					NL	1,977	t/rok					
					CHSKCr	4,699	t/rok					
					BSK5	2,069	t/rok					
					N-NO3	1,022	t/rok					
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	534681	Hošťálková ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	1,153	t/rok	Ratibořka	4,12	-503185	-1151533	VHB
					RAS	40,041	t/rok					
					Pcelk.	0,364	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
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	534681	Hošťálková ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,822	t/rok	Ratibořka	4,12	-503185	-1151533	VHB
					NL	1,082	t/rok					
					CHSKCr	4,638	t/rok					
					BSK5	2,025	t/rok					
					N-NO3	1,184	t/rok					
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	534961	Kateřinice -ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,036	t/rok	Kateřinka	1,04	-502197	-1150266	VHB
					RAS	10,140	t/rok					
					Pcelk.	0,071	t/rok					
					N-NH4	0,424	t/rok					
					NL	0,277	t/rok					
					CHSKCr	1,434	t/rok					
					BSK5	0,689	t/rok					
N-NO3	0,419	t/rok										
MOV_0690	Mikulůvka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	535432	Mikulůvka ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,217	t/rok	Mikulůvka	0,11	-498823	-1145831	VHB
					N-NH4	0,184	t/rok					
					NL	1,061	t/rok					
					CHSKCr	1,999	t/rok					
					BSK5	1,015	t/rok					
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	533641	Jarcová ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,491	t/rok	Vsetínská Bečva	2,46	-497616	-1142201	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,420	t/rok					
					Nanorg.	0,381	t/rok					
					RAS	7,464	t/rok					
					Pcelk.	0,144	t/rok					
					N-NH4	0,004	t/rok					
					NL	0,114	t/rok					
					CHSKCr	0,860	t/rok					
BSK5	0,163	t/rok										
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	534301	ČOV Střed Valašská Bystřice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,262	t/rok	Bystřička	14,8	-487061	-1147373	VHB
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,073	t/rok					
					NL	0,116	t/rok					
					CHSKCr	0,557	t/rok					
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	534311	ČOV Leskovec Valašská Bystřice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,116	t/rok	Leskovec (PP Bystřice v km 13,95)	1,18	-486466	-1146288	VHB
					N-NO3	0,167	t/rok					
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,095	t/rok					
					NL	0,049	t/rok					
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	533651	ČOV Paseky Valašská Bystřice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	0,220	t/rok	Bystřička	11,37	-489400,051	-1146203,562	VHB
					BSK5	0,073	t/rok					
					N-NO3	0,075	t/rok					
					RAS	14,578	t/rok					
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,395	t/rok					
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	534981	ČOV Bařiny Valašská Bystřice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	NL	0,185	t/rok	Bystřička	12,57	-488697	-1146366	VHB
					CHSKCr	1,217	t/rok					
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	534981	ČOV Bařiny Valašská Bystřice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,487	t/rok	Bystřička	12,57	-488697	-1146366	VHB
					N-NO3	0,591	t/rok					
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	534981	ČOV Bařiny Valašská Bystřice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Bystřička	12,57	-488697	-1146366	VHB
					N-NH4	0,407	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
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	534981	ČOV Bařiny Valašská Bystřice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	NL	0,598	t/rok	Bystřička	12,57	-488697	-1146366	VHB
					CHSKCr	1,492	t/rok					
					BSK5	0,491	t/rok					
					N-NO3	0,250	t/rok					
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	533871	Sociální služby Vsetín - DS Podlesí ČOV	komunální zdroje	N-NH4	0,020	t/rok	Vsetínská Bečva	6,09	-498068	-1144602	VHB
					NL	0,100	t/rok					
					CHSKCr	0,490	t/rok					
					BSK5	0,079	t/rok					
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	535022	ČOV Bystřička + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,103	t/rok	Vsetínská Bečva	7,3	-497430	-1145386	VHB
					N-NH4	0,071	t/rok					
					NL	0,142	t/rok					
					CHSKCr	0,705	t/rok					
					BSK5	0,321	t/rok					
					N-NO3	0,391	t/rok					
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	536482	Pržno ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,050	t/rok	Vsetínská Bečva	11,98	-499154	-1148756	VHB
					Nanorg.	0,227	t/rok					
					Pcelk.	0,048	t/rok					
					N-NH4	0,046	t/rok					
					NL	0,169	t/rok					
					CHSKCr	0,857	t/rok					
					BSK5	0,185	t/rok					
					N-NO3	0,248	t/rok					
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	536621	Jablůnka ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,305	t/rok	Vsetínská Bečva	11,62	-499007	-1148437	VHB
					N-NH4	0,486	t/rok					
					NL	0,299	t/rok					
					CHSKCr	2,353	t/rok					
					BSK5	1,136	t/rok					
					N-NO3	1,019	t/rok					
MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok		ČOV Pustevny + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok			-474956,00	-1139763,00	
					N-NH4	0,025	t/rok					
					NL	0,109	t/rok					
					CHSKCr	0,261	t/rok					
					BSK5	0,077	t/rok					
					N-NO3	0,048	t/rok					
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	533271	Zašová ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	5,170	t/rok	Rožnovská Bečva	6,31	-492323	-1141150	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,568	t/rok					
					RAS	109,602	t/rok					
					Pcelk.	1,796	t/rok					
					N-NH4	1,514	t/rok					
					NL	1,369	t/rok					
					CHSKCr	11,429	t/rok					
					BSK5	9,077	t/rok					
					N-NO3	4,446	t/rok					
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	531851	Zubří ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Hgrozp.	0,001	t/rok	Rožnovská Bečva	10,38	-488849,626	-1142001,824	IRZ, VHB, MPEVAK
					Ncelk.	30,420	t/rok					
					Nanorg.	28,091	t/rok					
					RAS	631,054	t/rok					
					Pcelk.	4,352	t/rok					
					N-NH4	2,416	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
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	531851	Zubří ČOV + kanalizace	komunální zdroje	NL	4,946	t/rok	Rožnovská Bečva	10,38	-488849,626	-1142001,824	IRZ, VHB, MPEVAK
					CHSKCr	53,659	t/rok					
					BSK5	9,930	t/rok					
					N-NO3	24,486	t/rok					
					F	4,062	t/rok					
					Zn	0,115	t/rok					
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	534051	ČOV Horní a Prostřední Bečva + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	4,092	t/rok	Rožnovská Bečva	28,89	-474536,218	-1146238,782	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,727	t/rok					
					RAS	60,399	t/rok					
					Pcelk.	1,348	t/rok					
					N-NH4	3,735	t/rok					
					NL	1,406	t/rok					
					CHSKCr	8,295	t/rok					
					BSK5	13,758	t/rok					
N-NO3	4,736	t/rok										
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	534711	Hutisko Solanec ČOV Vezník + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,210	t/rok	Házovický p.	6	-480596	-1145139	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,123	t/rok					
					RAS	17,644	t/rok					
					Pcelk.	0,339	t/rok					
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	534711	Hutisko Solanec ČOV Vezník + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,586	t/rok	Házovický p.	6	-480596	-1145139	VHB, MPEVAK
					NL	0,384	t/rok					
					CHSKCr	2,325	t/rok					
					BSK5	2,203	t/rok					
					N-NO3	1,063	t/rok					
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	535211	Branky ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,145	t/rok	Loučka	5,74	-501544	-1140608	VHB
					N-NH4	0,275	t/rok					
					NL	0,379	t/rok					
					CHSKCr	1,736	t/rok					
					BSK5	0,879	t/rok					
					N-NO3	0,529	t/rok					
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	537042	Police-ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Loučka	9,08	-504063	-1141754	VHB
					N-NH4	0,067	t/rok					
					NL	0,058	t/rok					
					CHSKCr	0,452	t/rok					
					BSK5	0,085	t/rok					
					N-NO3	0,129	t/rok					
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	533071	Babice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,520	t/rok	Juhyně	11,45	-509813	-1139875	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,403	t/rok					
					RAS	46,136	t/rok					
					Pcelk.	0,353	t/rok					
					N-NH4	0,585	t/rok					
					NL	0,581	t/rok					
					CHSKCr	2,145	t/rok					
					BSK5	0,835	t/rok					
N-NO3	1,356	t/rok										
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	533201	Kelč ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	4,130	t/rok	Juhyně	7,35	-506620	-1138737	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,844	t/rok					
					RAS	93,311	t/rok					
					Pcelk.	0,661	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
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	533201	Kelč ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,193	t/rok	Juhyně	7,35	-506620	-1138737	VHB, MPEVAK
					NL	0,451	t/rok					
					CHSKCr	3,534	t/rok					
					BSK5	0,641	t/rok					
					N-NO3	1,787	t/rok					
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	531861	Valašské Meziříčí ČOV	komunální zdroje	Hgrozp.	0,001	t/rok	Bečva	59,94	-497878	-1138345	IRZ, VHB, MPEVAK
					Ncelk.	18,760	t/rok					
					Nanorg.	15,974	t/rok					
					RAS	966,442	t/rok					
					Pcelk.	3,892	t/rok					
					N-NH4	4,782	t/rok					
					NL	7,234	t/rok					
					CHSKCr	59,456	t/rok					
					BSK5	10,911	t/rok					
					N-NO3	22,390	t/rok					
					F	2,680	t/rok					
					Nirozp.	0,024	t/rok					
					Zn	0,152	t/rok					
					MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	534742					
N-NH4	0,147	t/rok										
NL	0,228	t/rok										
CHSKCr	1,197	t/rok										
BSK5	0,102	t/rok										
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	534841	ČOV Milotice nad Bečvou + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,000	t/rok	Bečva	49,6	-505630	-1132489	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,951	t/rok					
					RAS	18,658	t/rok					
					Pcelk.	0,080	t/rok					
					N-NH4	0,012	t/rok					
					NL	0,279	t/rok					
					CHSKCr	1,083	t/rok					
					BSK5	0,124	t/rok					
N-NO3	0,569	t/rok										
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	536221	Obec Skalička-ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Hlubocký p.	0,9	-508849	-1133076	VHB
					N-NH4	0,206	t/rok					
					NL	0,228	t/rok					
					CHSKCr	0,939	t/rok					
					BSK5	0,375	t/rok					
					N-NO3	0,259	t/rok					
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	537221	Lešná ČOV střed obce + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Slaná voda	0,42	-499259	-1134744	MPEVAK
					N-NH4	0,021	t/rok					
					NL	0,010	t/rok					
					CHSKCr	0,070	t/rok					
					BSK5	0,010	t/rok					
					N-NO3	0,040	t/rok					
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	531062	ENERGOAQUA, a.s., Rožnov pod Radhoštěm ČOV	průmyslové zdroje	Nanorg.	30,322	t/rok	Bečva	60,08	-497889,681	-1138502,558	IRZ, VHB
					RAS	683,471	t/rok					
					Pcelk.	0,335	t/rok					
					N-NH4	14,812	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
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	531062	ENERGOAQUA, a.s., Rožnov pod Radhoštěm ČOV	průmyslové zdroje	NL	8,854	t/rok	Bečva	60,08	-497889,681	-1138502,558	IRZ, VHB
					CHSKCr	18,526	t/rok					
					BSK5	4,687	t/rok					
					F	10,394	t/rok					
					Nirozp.	0,040	t/rok					
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	531121	DEZA Valašské Meziříčí - výust č. 1	průmyslové zdroje	Nanorg.	17,656	t/rok	Bečva	57,93	-498785	-1136857	IRZ, VHB
					RAS	622,068	t/rok					
					Pcelk.	0,366	t/rok					
					N-NH4	1,830	t/rok					
					NL	10,154	t/rok					
					CHSKCr	36,043	t/rok					
					BSK5	10,246	t/rok					
					DEHP	0,001	t/rok					
					FN-V.	0,038	t/rok					
					CNcelk.	0,172	t/rok					
					Nirozp.	0,026	t/rok					
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	534071	Váhala Hustopeče nad Bečvou-ČOV	průmyslové zdroje	Nanorg.	0,181	t/rok	Bečva	52,46	-502722	-1133111	VHB
					RAS	45,341	t/rok					
					Pcelk.	0,181	t/rok					
					N-NH4	0,012	t/rok					
					NL	0,246	t/rok					
					CHSKCr	0,964	t/rok					
					BSK5	0,156	t/rok					
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	534141	ČOV Ústí + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Opatovický p.	0,22	-511016	-1133115	VHB
					N-NH4	0,157	t/rok					
					NL	0,369	t/rok					
					CHSKCr	2,096	t/rok					
					BSK5	0,339	t/rok					
					N-NO3	1,506	t/rok					
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	535201	ČOV Malhotice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,700	t/rok	Malhotický p.	2,83	-510957	-1136347	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,700	t/rok					
					NL	0,094	t/rok					
					CHSKCr	0,452	t/rok					
					BSK5	0,700	t/rok					
					N-NO3	0,208	t/rok					
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	536942	Opatovice-ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,041	t/rok	Opatovický p.	3,22	-512545	-1134431	VHB
					Pcelk.	0,064	t/rok					
					N-NH4	0,151	t/rok					
					NL	0,233	t/rok					
					CHSKCr	0,554	t/rok					
					BSK5	0,239	t/rok					
					N-NO3	0,246	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	531781	ČOV Hranice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	16,900	t/rok	Bečva	38,22	-514022,516	-1130300	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	14,369	t/rok					
					RAS	884,975	t/rok					
					Pcelk.	1,652	t/rok					
					N-NH4	11,589	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
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	531781	ČOV Hranice + kanalizace	komunální zdroje	NL	5,930	t/rok					
					CHSKCr	47,214	t/rok					
					BSK5	6,168	t/rok					
					N-NO3	22,719	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	531791	ČOV Lipník + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,200	t/rok	Bečva	27,04	-523669	-1132111	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,281	t/rok					
					RAS	220,294	t/rok					
					Pcelk.	0,138	t/rok					
					N-NH4	0,128	t/rok					
					NL	3,586	t/rok					
					CHSKCr	14,293	t/rok					
					BSK5	1,639	t/rok					
N-NO3	5,072	t/rok										
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	533281	Pavlovice u Přerova - ČOV-I + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Libuše	3,84	-527472	-1137131	VHB
					N-NH4	0,274	t/rok					
					NL	1,589	t/rok					
					CHSKCr	3,670	t/rok					
					BSK5	1,497	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	534751	ČOV ul. Smetanova Týn nad Bečvou + kanalizace	komunální zdroje	N-NO3	0,528	t/rok	Bečva	29,67	-521590	-1132159	VHB
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,488	t/rok					
					NL	0,398	t/rok					
					CHSKCr	1,239	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	535841	ČOV Libavá-Slavkov + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	1,602	t/rok	Trnávka	10,5	-524413	-1124793	VHB
					N-NO3	0,118	t/rok					
					NL	0,292	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	534851	ČOV Osek nad Bečvou + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	1,297	t/rok	Bečva	20,29	-529667	-1133577	VHB
					BSK5	0,240	t/rok					
					Pcelk.	0,928	t/rok					
					N-NH4	2,718	t/rok					
					NL	0,907	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	535571	Milenov ČOV + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	4,608	t/rok	Milenovec	1,07	-517542	-1128081	VHB
					BSK5	0,893	t/rok					
					N-NO3	3,602	t/rok					
					NL	0,244	t/rok					
					N-NH4	0,107	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	535651	KČOV Prosenice + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	0,760	t/rok	Bečva	18,07	-531082	-1135434	VHB
					BSK5	0,128	t/rok					
					N-NO3	0,206	t/rok					
					NL	0,476	t/rok					
					N-NH4	0,312	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	536122	Obec Jezernice ČOV	komunální zdroje	CHSKCr	0,946	t/rok	Jezernice	1,17	-520439	-1130357	VHB
					BSK5	0,220	t/rok					
					N-NO3	0,512	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	536122	Obec Jezernice ČOV	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Jezernice	1,17	-520439	-1130357	VHB
					N-NH4	0,088	t/rok					
					NL	0,255	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
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	536122	Obec Jezernice ČOV	komunální zdroje	CHSKCr	0,629	t/rok	Jezernice	1,17	-520439	-1130357	VHB
					BSK5	0,117	t/rok					
					N-NO3	0,020	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	536211	ČOV Sušice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,153	t/rok	Libuška	1,47	-527805	-1135136	VHB
					N-NH4	0,999	t/rok					
					NL	0,935	t/rok					
					CHSKCr	2,513	t/rok					
					BSK5	1,089	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	536461	ČOV Radslavice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,593	t/rok	Libuše	1,32	-529285	-1135500	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,122	t/rok					
					N-NH4	0,349	t/rok					
					NL	1,326	t/rok					
					CHSKCr	2,051	t/rok					
					BSK5	0,511	t/rok					
					N-NO3	0,845	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně		ČOV Oldřichov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok			-527650,00	-1134292,00	MPEVAK
					N-NH4	0,065	t/rok					
					NL	0,055	t/rok					
					CHSKCr	0,060	t/rok					
					BSK5	0,114	t/rok					
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	537561	Wienerberger cihelna Jezernice	průmyslové zdroje	N-NH4	0,009	t/rok	Hlásenec	1,6	-522180	-1130316	VHB
					NL	0,560	t/rok					
					CHSKCr	1,051	t/rok					
					BSK5	0,113	t/rok					
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	531751	ČOV Přerov Henčlov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	32,900	t/rok	Bečva	7,61	-538636,826	-1138164,202	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	26,719	t/rok					
					RAS	2029,851	t/rok					
					Pcelk.	1,994	t/rok					
					N-NH4	2,831	t/rok					
					NL	18,344	t/rok					
					CHSKCr	88,532	t/rok					
					BSK5	9,172	t/rok					
N-NO3	39,480	t/rok										
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	530461	Precheza Přerov - NS	průmyslové zdroje	Nanorg.	7,296	t/rok	Bečva	10,13	-536515,409	-1138765,413	IRZ, VHB
					RAS	9161,671	t/rok					
					Pcelk.	0,246	t/rok					
					N-NH4	6,833	t/rok					
					NL	14,499	t/rok					
					CHSKCr	106,899	t/rok					
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	531924	ČOV Drahanovice + kanalizace	komunální zdroje	F	5,648	t/rok	Zlatá stružka	4,05	-558833	-1121887	VHB
					Nanorg.	0,310	t/rok					
					Pcelk.	0,095	t/rok					
					N-NH4	0,005	t/rok					
					NL	0,162	t/rok					
					CHSKCr	0,574	t/rok					
					BSK5	0,046	t/rok					
N-NO3	0,173	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
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	533021	Bohuslavice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,840	t/rok	Bohuslavický p.	0,82	-567254	-1116414	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,706	t/rok					
					RAS	28,068	t/rok					
					Pcelk.	0,105	t/rok					
					N-NH4	0,413	t/rok					
					NL	0,435	t/rok					
					CHSKCr	1,236	t/rok					
					BSK5	0,224	t/rok					
					N-NO3	0,757	t/rok					
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	533471	ČOV Slatinice na Hané + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,070	t/rok	Slatinka	1,58	-557801	-1124027	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,074	t/rok					
					RAS	58,520	t/rok					
					Pcelk.	0,181	t/rok					
					N-NH4	0,416	t/rok					
					NL	1,047	t/rok					
					CHSKCr	2,710	t/rok					
					BSK5	0,504	t/rok					
					N-NO3	1,092	t/rok					
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	534561	ČOV Senice na Hané + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	0,554	t/rok	Blata	34,06	-558265	-1117777	VHB
					RAS	38,919	t/rok					
					Pcelk.	0,317	t/rok					
					N-NH4	0,092	t/rok					
					NL	0,608	t/rok					
					CHSKCr	1,430	t/rok					
					BSK5	0,604	t/rok					
					N-NO3	0,749	t/rok					
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	536681	ČOV Vilémov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,334	t/rok	Pbrozp. Blata v km 42,2	0,4	-564523	-1115207	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,300	t/rok					
					RAS	7,713	t/rok					
					Pcelk.	0,084	t/rok					
					N-NH4	0,028	t/rok					
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	536681	ČOV Vilémov + kanalizace	komunální zdroje	NL	0,233	t/rok					
					CHSKCr	0,696	t/rok					
					BSK5	0,166	t/rok					
					N-NO3	0,183	t/rok					
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	535231	Loučany - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,040	t/rok	Šumice (Lucký potok)	3,83	-558634	-1119393	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,334	t/rok					
					N-NH4	0,207	t/rok					
					NL	1,066	t/rok					
					CHSKCr	4,152	t/rok					
					BSK5	0,827	t/rok					
					N-NO3	1,575	t/rok					
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	535312	ČOV Luběnice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,213	t/rok	Zlatá stružka	1,1	-556125	-1122764	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,023	t/rok					
					RAS	5,824	t/rok					
					Pcelk.	0,061	t/rok					
					N-NH4	0,006	t/rok					
					NL	0,065	t/rok					
					CHSKCr	0,219	t/rok					
					BSK5	0,058	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
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	535364	ČOV Těšetice a Ústín + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,066	t/rok	Blata	29,1	-555718	-1121175	VHB
					N-NH4	0,047	t/rok					
					NL	0,145	t/rok					
					CHSKCr	0,561	t/rok					
					BSK5	0,117	t/rok					
					N-NO3	0,282	t/rok					
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	531821	ČOV Tovačov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,700	t/rok	Boleloucký potok	0,69	-546151	-1140747	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,485	t/rok					
					RAS	60,287	t/rok					
					Pcelk.	0,276	t/rok					
					N-NH4	0,362	t/rok					
					NL	0,808	t/rok					
					CHSKCr	3,679	t/rok					
					BSK5	1,237	t/rok					
N-NO3	1,624	t/rok										
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	533401	ČOV Lutín (Hněvotín) + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,970	t/rok	Blata	25,42	-554555	-1124720	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,973	t/rok					
					RAS	282,202	t/rok					
					Pcelk.	0,598	t/rok					
					N-NH4	0,863	t/rok					
					NL	1,697	t/rok					
					CHSKCr	10,028	t/rok					
					BSK5	2,540	t/rok					
N-NO3	4,060	t/rok										
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	534011	ČOV Olšany u Prostějova + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,179	t/rok	Blata	21,83	-553330	-1127458	VHB
					N-NH4	1,376	t/rok					
					NL	0,786	t/rok					
					CHSKCr	4,162	t/rok					
					BSK5	1,458	t/rok					
					N-NO3	0,901	t/rok					
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	534591	ČOV Klopotovice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Blata	8,27	-548206	-1137641	VHB
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,034	t/rok					
					CHSKCr	0,144	t/rok					
					BSK5	0,050	t/rok					
					N-NO3	0,077	t/rok					
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	534641	Hrdibořice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Vrbátecký náhon	1,14	-550290	-1133656	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,053	t/rok					
					CHSKCr	0,274	t/rok					
					BSK5	0,018	t/rok					
					N-NO3	0,079	t/rok					
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	534971	ČOV Vrbátky + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	2,591	t/rok	Blata	15,38	-550849	-1131880	VHB
					RAS	47,396	t/rok					
					Pcelk.	0,447	t/rok					
					N-NH4	0,804	t/rok					
					NL	0,606	t/rok					
					CHSKCr	2,402	t/rok					
					BSK5	0,500	t/rok					
					N-NO3	0,836	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
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	535261	ČOV Věrovany + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	1,503	t/rok	Boleloucký potok	6,24	-545486	-1136126	VHB
					RAS	45,273	t/rok					
					Pcelk.	0,127	t/rok					
					N-NH4	0,090	t/rok					
					NL	0,292	t/rok					
					CHSKCr	1,358	t/rok					
					BSK5	0,583	t/rok					
N-NO3	0,712	t/rok										
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	530281	Topos Tovačov ČOV- zemní filtr	průmyslové zdroje	NL	0,156	t/rok	Blata	3,74	-546541	-1141073	VHB
					CHSKCr	0,057	t/rok					
					BSK5	0,008	t/rok					
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	531451	Cukrovar Vrbátky - ČOV	průmyslové zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Blata	16,29	-550413	-1130778	VHB
					N-NH4	0,084	t/rok					
					NL	1,037	t/rok					
					CHSKCr	2,628	t/rok					
					BSK5	0,662	t/rok					
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	533882	Obec Čechy pod Kosířem ČOV - nová + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,152	t/rok	Český potok (Vyklíčka)	9,87	-562946	-1125223	VHB
					N-NH4	0,035	t/rok					
					NL	0,653	t/rok					
					CHSKCr	1,214	t/rok					
					BSK5	0,229	t/rok					
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	535142	ČOV Kostelec na Hané + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	7,172	t/rok	Mlýnská strouha	1,17	-560313	-1129148	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	6,456	t/rok					
					RAS	157,981	t/rok					
					Pcelk.	0,552	t/rok					
					N-NH4	0,202	t/rok					
					NL	0,851	t/rok					
					CHSKCr	5,321	t/rok					
					BSK5	1,230	t/rok					
N-NO3	2,445	t/rok										
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	535822	ČOV Brodek u Konice	komunální zdroje	Pcelk.	0,124	t/rok	Brodecký p.	9,97	-576446	-1124100	VHB
					N-NH4	0,138	t/rok					
					NL	0,319	t/rok					
					CHSKCr	1,304	t/rok					
					BSK5	0,810	t/rok					
					N-NO3	0,430	t/rok					
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	536601	ČOV Konice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,130	t/rok	Romže	26,79	-572708	-1120371	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,522	t/rok					
					RAS	105,248	t/rok					
					Pcelk.	0,079	t/rok					
					N-NH4	0,751	t/rok					
					NL	1,742	t/rok					
					CHSKCr	4,742	t/rok					
					BSK5	0,817	t/rok					
N-NO3	2,916	t/rok										
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	536641	ČOV Přemyslovice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,139	t/rok	Přemyslovický p.	5,59	-569490	-1124730	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,104	t/rok					
					RAS	31,110	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
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	536641	ČOV Přemyslovice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,332	t/rok	Přemyslovický p.	5,59	-569490	-1124730	VHB, MPEVAK
					N-NH4	0,865	t/rok					
					NL	1,082	t/rok					
					CHSKCr	2,705	t/rok					
					BSK5	1,080	t/rok					
					N-NO3	1,033	t/rok					
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	537231	ZD Vícov - ČOV Lešany	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Lešanský p.	3,01	-564230	-1130163	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,005	t/rok					
					CHSKCr	0,815	t/rok					
					BSK5	0,195	t/rok					
					N-NO3	0,084	t/rok					
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	537361	Ptení ČOV + kanalizace	komunální zdroje	RAS	0,009	t/rok	Ptenka	1,6	-568397	-1128533	VHB
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,034	t/rok					
					CHSKCr	0,140	t/rok					
					BSK5	0,038	t/rok					
					N-NO3	0,030	t/rok					
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	535241	ČOV Protivanov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,208	t/rok	Zábrana	5,74	-577751	-1129982	VHB
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,392	t/rok					
					CHSKCr	1,759	t/rok					
					BSK5	0,177	t/rok					
					N-NO3	0,810	t/rok					
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	536011	ČOV Buková + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Bukový p.	1,05	-578207	-1128157	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,084	t/rok					
					CHSKCr	0,688	t/rok					
					BSK5	0,177	t/rok					
					N-NO3	0,206	t/rok					
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzduší nádrže Plumlov	533011	ČOV Plumlov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,555	t/rok	Roudník	0,32	-565995	-1133928	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,896	t/rok					
					RAS	48,959	t/rok					
					Pcelk.	0,388	t/rok					
					N-NH4	1,262	t/rok					
					NL	0,816	t/rok					
					CHSKCr	2,587	t/rok					
					BSK5	4,784	t/rok					
N-NO3	1,790	t/rok										
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzduší nádrže Plumlov	533012	Vícov ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,113	t/rok	bezejmenný tok	0,95	-569020	-1131093	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,113	t/rok					
					Pcelk.	0,010	t/rok					
					N-NH4	0,102	t/rok					
					NL	0,109	t/rok					
					CHSKCr	0,431	t/rok					
					BSK5	0,100	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
MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	536131	ČOV Krumsín + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Brodečka (Drahanský p.)	26,47	-566236	-1136011	VHB
					N-NH4	0,899	t/rok					
					NL	2,024	t/rok					
					CHSKCr	9,627	t/rok					
					BSK5	2,391	t/rok					
					N-NO3	2,631	t/rok					
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	534281	Žešov ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,380	t/rok	bezejmenný tok	0,36	-558376	-1138190	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,312	t/rok					
					RAS	17,228	t/rok					
					Pcelk.	0,014	t/rok					
					N-NH4	0,141	t/rok					
					NL	0,236	t/rok					
					CHSKCr	0,861	t/rok					
					BSK5	0,165	t/rok					
N-NO3	0,295	t/rok										
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	523801	Kanalizace - Dětkovice	komunální zdroje	Pcelk.	2,739	t/rok	Hranečnice	2,35	-560276	-1140048	VHB
					N-NH4	0,528	t/rok					
					NL	0,575	t/rok					
					CHSKCr	2,481	t/rok					
					BSK5	0,793	t/rok					
					N-NO3	0,071	t/rok					
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	535731	Určice	komunální zdroje	Pcelk.	0,075	t/rok	Určický p.	5,79	-561418	-1138062	VHB
					N-NH4	0,430	t/rok					
					NL	0,476	t/rok					
					CHSKCr	1,163	t/rok					
					BSK5	0,296	t/rok					
					N-NO3	0,043	t/rok					
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	534521	Čehovice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Vřesůvka	0,98	-553902	-1138533	VHB
					N-NH4	0,475	t/rok					
					NL	0,206	t/rok					
					CHSKCr	1,711	t/rok					
					BSK5	0,482	t/rok					
					N-NO3	0,343	t/rok					
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	536631	ČOV Vyšovice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,104	t/rok	Vřesůvka	5,26	-556606	-1140256	VHB
					N-NH4	1,208	t/rok					
					NL	1,007	t/rok					
					CHSKCr	3,260	t/rok					
					BSK5	0,935	t/rok					
					N-NO3	1,457	t/rok					
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	534891	ČOV Hrubčice-Otonovice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Valová	12,37	-553545	-1137828	VHB
					N-NH4	0,003	t/rok					
					NL	0,083	t/rok					
					CHSKCr	0,394	t/rok					
					BSK5	0,037	t/rok					
					N-NO3	0,257	t/rok					
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	531931	Prostějov ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	36,000	t/rok	Valová	15,96	-555442	-1135158	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	25,473	t/rok					
					RAS	4179,239	t/rok					
					Pcelk.	3,867	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
MOV_0940	Valová od soutoku toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	531931	Prostějov ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	20,640	t/rok	Valová	15,96	-555442	-1135158	IRZ, VHB, MPEVAK
					NL	43,896	t/rok					
					CHSKCr	205,380	t/rok					
					BSK5	36,448	t/rok					
					N-NO3	56,292	t/rok					
					TOC	65,334	t/rok					
					Cu	0,085	t/rok					
					Zn	0,268	t/rok					
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	537461	Obec Skalka - ČOV a stoková síť	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Trávníčka	1,02	-554651	-1141648	VHB
					N-NH4	0,002	t/rok					
					NL	0,058	t/rok					
					CHSKCr	0,192	t/rok					
					BSK5	0,028	t/rok					
					N-NO3	0,047	t/rok					
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	531812	ČOV Kojetín + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	11,900	t/rok	Morava	189,04	-544659	-1149022	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	10,321	t/rok					
					RAS	528,133	t/rok					
					Pcelk.	0,571	t/rok					
					N-NH4	2,401	t/rok					
					NL	2,739	t/rok					
					CHSKCr	22,298	t/rok					
					BSK5	2,225	t/rok					
N-NO3	6,316	t/rok										
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	523891	ČOV Studnice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,023	t/rok	Hanice	4,02	-575705	-1143055	VHB
					N-NH4	0,035	t/rok					
					NL	0,075	t/rok					
					CHSKCr	0,370	t/rok					
					BSK5	0,039	t/rok					
					N-NO3	0,135	t/rok					
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	525661	ČOV Drahany + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,109	t/rok	Velká Haná	20,44	-574429	-1137580	VHB, MPEVAK
					N-NH4	0,085	t/rok					
					NL	0,191	t/rok					
					CHSKCr	0,746	t/rok					
					BSK5	0,163	t/rok					
					N-NO3	0,192	t/rok					
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	522751	ČOV Krásensko + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,560	t/rok	Malá Haná	15,4	-579217	-1143825	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,614	t/rok					
					RAS	19,640	t/rok					
					Pcelk.	0,186	t/rok					
					N-NH4	0,216	t/rok					
					NL	1,746	t/rok					
					CHSKCr	3,771	t/rok					
					BSK5	0,549	t/rok					
N-NO3	0,764	t/rok										
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	522151	ČOV Ruprechtov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,870	t/rok	Lažánský p.	4,37	-578503	-1148229	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,672	t/rok					
					RAS	32,066	t/rok					
					Pcelk.	0,198	t/rok					
					N-NH4	0,036	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
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	522151	ČOV Ruprechtov + kanalizace	komunální zdroje	NL	1,000	t/rok	Lažánský p.	4,37	-578503	-1148229	VHB, MPEVAK
					CHSKCr	2,818	t/rok					
					BSK5	0,449	t/rok					
					N-NO3	1,170	t/rok					
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	525051	SS Vyškov, Opatovice (VV)	komunální zdroje	RAS	2,132	t/rok	Malá Haná	1,12	-571409	-1152045	VHB
					Pcelk.	0,027	t/rok					
					N-NH4	0,162	t/rok					
					NL	0,216	t/rok					
					CHSKCr	0,580	t/rok					
					BSK5	0,591	t/rok					
					N-NO3	0,020	t/rok					
MOV_1000	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	523832	ČOV Luleč - koupaliště	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Lulečský p.	4,18	-573897	-1156690	MPEVAK
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,063	t/rok					
					CHSKCr	0,200	t/rok					
					BSK5	0,034	t/rok					
					N-NO3	0,032	t/rok					
MOV_1000	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	523831	Kanalizace Luleč	komunální zdroje	Pcelk.	0,180	t/rok	Lulečský p.	4,17	-573886	-1156684	VHB
					N-NH4	1,269	t/rok					
					NL	0,757	t/rok					
					CHSKCr	2,972	t/rok					
					BSK5	2,416	t/rok					
					N-NO3	0,087	t/rok					
MOV_1000	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	524071	SS Hlubočany	komunální zdroje	Pcelk.	1,995	t/rok	Hlubočanský p.	3,4	-569753	-1159828	VHB
					N-NH4	0,394	t/rok					
					NL	0,638	t/rok					
					CHSKCr	2,101	t/rok					
					BSK5	0,845	t/rok					
					N-NO3	0,080	t/rok					
MOV_1000	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	524491	Kanalizace Lysovice	komunální zdroje	Nanorg.	0,464	t/rok	Lysovický p.	0,46	-571239	-1160823	VHB
					RAS	6,104	t/rok					
					Pcelk.	0,864	t/rok					
					N-NH4	0,458	t/rok					
					NL	4,428	t/rok					
					CHSKCr	8,261	t/rok					
					BSK5	2,865	t/rok					
					N-NO3	0,070	t/rok					
MOV_1000	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	524501	SS Rostěnice-Zvonovice	komunální zdroje	Pcelk.	0,915	t/rok	Rostěnický p.	5,69	-571813	-1158649	VHB
					N-NH4	2,979	t/rok					
					NL	1,384	t/rok					
					CHSKCr	2,561	t/rok					
					BSK5	1,016	t/rok					
					N-NO3	0,074	t/rok					
MOV_1000	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	524721	Kanalizace Kučerov	komunální zdroje	Pcelk.	0,150	t/rok	Kučerovský p.	0,19	-569583	-1161480	VHB
					N-NH4	0,468	t/rok					
					NL	1,071	t/rok					
					CHSKCr	1,867	t/rok					
					BSK5	0,835	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
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	521201	ČOV Vyškov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	21,110	t/rok	Haná	30,66	-567456	-1154421	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	17,075	t/rok					
					RAS	1587,050	t/rok					
					Pcelk.	1,431	t/rok					
					N-NH4	1,407	t/rok					
					NL	15,859	t/rok					
					CHSKCr	70,994	t/rok					
					BSK5	14,809	t/rok					
					N-NO3	23,609	t/rok					
					Cr	0,053	t/rok					
					Nirozp.	0,063	t/rok					
					Pbrozp.	0,129	t/rok					
Zn	0,180	t/rok										
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	521192	ČOV Ivanovice na Hané + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	7,160	t/rok	Hoštický potok	0,62	-560939	-1151953	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,598	t/rok					
					RAS	340,761	t/rok					
					Pcelk.	0,436	t/rok					
					N-NH4	0,490	t/rok					
					NL	3,212	t/rok					
					CHSKCr	10,398	t/rok					
					BSK5	1,374	t/rok					
N-NO3	3,588	t/rok										
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	521971	ČOV Pustiměř + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,340	t/rok	Pustiměřský p.	7,41	-565983	-1150460	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,626	t/rok					
					RAS	84,218	t/rok					
					Pcelk.	0,394	t/rok					
					N-NH4	1,989	t/rok					
					NL	1,995	t/rok					
					CHSKCr	6,499	t/rok					
					BSK5	1,896	t/rok					
N-NO3	1,979	t/rok										
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	521301	ČOV Morkovice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,446	t/rok	Morkovický p.	4,12	-554462	-1158879	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,012	t/rok					
					RAS	129,162	t/rok					
					Pcelk.	0,403	t/rok					
					N-NH4	0,864	t/rok					
					NL	0,492	t/rok					
					CHSKCr	2,540	t/rok					
					BSK5	4,685	t/rok					
N-NO3	2,979	t/rok										
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	524051	ČOV Dřinov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,044	t/rok	bezejmenný tok	0,4	-552287	-1154873	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,915	t/rok					
					RAS	20,142	t/rok					
					Pcelk.	0,093	t/rok					
					N-NH4	0,007	t/rok					
					NL	0,468	t/rok					
					CHSKCr	0,698	t/rok					
					BSK5	0,150	t/rok					
N-NO3	0,494	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
MOV_1020	Tištinka (Uhřícký potok) od pramene po ústí do toku Haná	524251	Tištín ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Tištinka	1,94	-556577	-1151965	VHB
					N-NH4	0,071	t/rok					
					NL	0,200	t/rok					
					CHSKCr	0,973	t/rok					
					BSK5	0,157	t/rok					
					N-NO3	0,422	t/rok					
MOV_1020	Tištinka (Uhřícký potok) od pramene po ústí do toku Haná	525431	ČOV Koválovice - Osíčany + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,042	t/rok	Tištinka	5,4	-556256	-1154962	VHB
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,041	t/rok					
					CHSKCr	0,175	t/rok					
					BSK5	0,018	t/rok					
					N-NO3	0,208	t/rok					
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	525081	Doloplazy ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,026	t/rok	Brodečka (Drahanský p.)	3,5	-556056	-1147699	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,782	t/rok					
					RAS	36,964	t/rok					
					Pcelk.	0,107	t/rok					
					N-NH4	0,661	t/rok					
					NL	0,396	t/rok					
					CHSKCr	1,696	t/rok					
					BSK5	0,251	t/rok					
N-NO3	0,718	t/rok										
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	524671	Otaslavice - splašková kanalizace a ČOV	komunální zdroje	Pcelk.	0,274	t/rok	Brodečka (Drahanský p.)	12,52	-562064	-1143623	VHB
					N-NH4	0,383	t/rok					
					NL	0,693	t/rok					
					CHSKCr	2,842	t/rok					
					BSK5	0,843	t/rok					
					N-NO3	1,038	t/rok					
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	525091	Dobromilice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,093	t/rok	Brodečka (Drahanský p.)	5,42	-557337,354	-1146915,43	VHB
					N-NH4	0,312	t/rok					
					NL	0,126	t/rok					
					CHSKCr	1,023	t/rok					
					BSK5	0,679	t/rok					
					N-NO3	0,315	t/rok					
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	525481	ČOV Brodek u Prostějova - Ondratice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,071	t/rok	Brodečka (Drahanský p.)	10,05	-560776	-1145161	VHB
					N-NH4	0,043	t/rok					
					NL	0,170	t/rok					
					CHSKCr	0,646	t/rok					
					BSK5	0,065	t/rok					
					N-NO3	0,258	t/rok					
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	525811	Městys Brodek u Prostějova ČOV - Koberská	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Brodečka (Drahanský p.)	10,36	-561016,594	-1145240,601	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,059	t/rok					
					CHSKCr	0,132	t/rok					
					BSK5	0,088	t/rok					
					N-NO3	0,028	t/rok					
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	527361	ČOV Víceměřice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,248	t/rok	Želečský p.	0,23	-555502	-1148193	VHB
					N-NH4	0,440	t/rok					
					NL	0,113	t/rok					
					CHSKCr	1,788	t/rok					
					BSK5	0,386	t/rok					
					N-NO3	0,549	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
MOV_1060	Haná od toku Tištínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	521991	ČOV Němčice + kanalizace	komunální zdroje	Hgrozp.	0,210	t/rok	Haná	11,33	-552143	-1150017	VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,263	t/rok					
					Ncelk.	2,152	t/rok					
					Nanorg.	1,761	t/rok					
					RAS	86,218	t/rok					
					Pcelk.	0,218	t/rok					
					N-NH4	0,140	t/rok					
					NL	1,185	t/rok					
					CHSKCr	2,771	t/rok					
					BSK5	0,639	t/rok					
N-NO3	1,350	t/rok										
MOV_1060	Haná od toku Tištínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	524361	ČOV Měrovice nad Hanou + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Tvorovický p..	1,62	-550006	-1149767	VHB
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,188	t/rok					
					CHSKCr	0,676	t/rok					
					BSK5	0,248	t/rok					
					N-NO3	0,276	t/rok					
MOV_1060	Haná od toku Tištínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	525061	Nezamyslice ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,800	t/rok	Haná	15	-555618	-1149951	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,597	t/rok					
					RAS	70,587	t/rok					
					Pcelk.	0,093	t/rok					
					N-NH4	1,009	t/rok					
					NL	1,560	t/rok					
					CHSKCr	3,304	t/rok					
					BSK5	0,856	t/rok					
N-NO3	1,143	t/rok										
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněččický potok	525312	ČOV Horní Újezd + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	bezejmenný tok	0,29	-515004	-1141261	VHB
					N-NH4	0,038	t/rok					
					NL	0,165	t/rok					
					CHSKCr	0,258	t/rok					
					BSK5	0,053	t/rok					
					N-NO3	0,091	t/rok					
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněččický potok	536341	KČOV Osíčko + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Moštěnka	41,77	-513970	-1143405	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,107	t/rok					
					CHSKCr	0,102	t/rok					
					BSK5	0,067	t/rok					
					N-NO3	0,057	t/rok					
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněččický potok	536281	ČOV Libosváry Loukov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Libosvárka	5,89	-515712	-1142375	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,232	t/rok					
					CHSKCr	0,606	t/rok					
					BSK5	0,267	t/rok					
					N-NO3	0,182	t/rok					
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněččický potok	537631	ČOV Býškovice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Býškovický p.	3,03	-516125	-1138900	VHB
					N-NH4	0,339	t/rok					
					NL	0,374	t/rok					
					CHSKCr	1,431	t/rok					
					BSK5	0,303	t/rok					
					N-NO3	0,205	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
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	535892	Domov důchodců - Radkova Lhota-nový pavilon ČOV	komunální zdroje	NL	0,034	t/rok	bezejmenný tok	0,36	-521101	-1139772	VHB
					CHSKCr	0,183	t/rok					
					BSK5	0,041	t/rok					
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	536291	ČEPRO , a.s. Loukov - ChČOV	ostatní zdroje	NL	0,065	t/rok	PP Libosvárky č.4	0,52	-514091	-1144904	VHB
					CHSKCr	0,774	t/rok					
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	536292	ČEPRO, a.s. Loukov - BČOV	ostatní zdroje	NL	0,173	t/rok	PP Libosvárky č.3	0,73	-514152	-1144405	VHB
					CHSKCr	0,412	t/rok					
					BSK5	0,037	t/rok					
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	532011	ČOV Bystřice pod Hostýnem + kanalizace	komunální zdroje	Cdrozp.	0,006	t/rok	Bystřička (do Moštěnky)	4,78	-521234	-1144807	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	12,020	t/rok					
					Nanorg.	8,559	t/rok					
					RAS	706,886	t/rok					
					Pcelk.	1,055	t/rok					
					N-NH4	2,662	t/rok					
					NL	5,606	t/rok					
					CHSKCr	19,962	t/rok					
					BSK5	8,770	t/rok					
					N-NO3	13,973	t/rok					
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka		Křtomil ČOV	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok			-522088,00	-1144577,00	
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,235	t/rok					
					CHSKCr	0,376	t/rok					
					BSK5	0,071	t/rok					
					N-NO3	0,034	t/rok					
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	523982	ČOV Pacetluky + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,032	t/rok	přítok 012 Kozrálu	0,98	-526502	-1147230	
					N-NH4	0,001	t/rok					
					NL	0,023	t/rok					
					CHSKCr	0,136	t/rok					
					BSK5	0,016	t/rok					
					N-NO3	0,062	t/rok					
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	536271	kanalizace Prusinovice	komunální zdroje	Ncelk.	1,869	t/rok	Kozrálka	7,19	-525408	-1147904	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,825	t/rok					
					RAS	22,084	t/rok					
					Pcelk.	0,158	t/rok					
					N-NH4	1,269	t/rok					
					NL	1,350	t/rok					
					CHSKCr	9,227	t/rok					
					BSK5	4,206	t/rok					
					N-NO3	0,185	t/rok					
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	533282	Pavlovice u Přerova - ČOV-II - Prusinky	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Prusinky	2,25	-526081	-1137201	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,398	t/rok					
					CHSKCr	0,607	t/rok					
					BSK5	0,222	t/rok					
					N-NO3	0,113	t/rok					
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	523641	ČOV Plešovec + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,500	t/rok	Moštěnka	1,85	-540162	-1151313	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,485	t/rok					
					RAS	8,566	t/rok					
					Pcelk.	0,074	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
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	523641	ČOV Plešovec + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,323	t/rok	Moštěnka	1,85	-540162	-1151313	VHB, MPEVAK
					NL	0,144	t/rok					
					CHSKCr	0,612	t/rok					
					BSK5	0,106	t/rok					
					N-NO3	0,152	t/rok					
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	530841	ČOV Chropyně + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	10,905	t/rok	Mlýnský náhon	0,52	-541011	-1149462	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	10,134	t/rok					
					RAS	273,248	t/rok					
					Pcelk.	0,682	t/rok					
					N-NH4	1,008	t/rok					
					NL	2,405	t/rok					
					CHSKCr	9,910	t/rok					
					BSK5	5,846	t/rok					
N-NO3	4,752	t/rok										
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	533621	Obec Soběchleby ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,383	t/rok	Maleník	1,05	-520377	-1137727	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,225	t/rok					
					CHSKCr	0,617	t/rok					
					BSK5	1,591	t/rok					
					N-NO3	0,270	t/rok					
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	533622	Obec Soběchleby ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Dolnoněčický potok	6,42	-519474	-1137708	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,027	t/rok					
					CHSKCr	0,072	t/rok					
					BSK5	0,020	t/rok					
					N-NO3	0,088	t/rok					
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	534201	ČOV Dřevohostice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,400	t/rok	Moštěnka	24,49	-524997	-1142188	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,201	t/rok					
					RAS	54,040	t/rok					
					Pcelk.	0,100	t/rok					
					N-NH4	0,200	t/rok					
					NL	0,290	t/rok					
					CHSKCr	1,957	t/rok					
					BSK5	0,200	t/rok					
N-NO3	1,125	t/rok										
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	534211	ČOV Troubky + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,900	t/rok	Malá Bečva	18,6	-542429	-1140935	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,627	t/rok					
					RAS	51,188	t/rok					
					Pcelk.	0,539	t/rok					
					N-NH4	0,124	t/rok					
					NL	0,552	t/rok					
					CHSKCr	3,343	t/rok					
					BSK5	0,800	t/rok					
N-NO3	1,274	t/rok										
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	534331	ČOV Bochoř + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,023	t/rok	Svodnice	12,23	-537023	-1141789	VHB
					N-NH4	0,014	t/rok					
					NL	0,013	t/rok					
					CHSKCr	0,105	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
MOV_1100	Mošćenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	534331	ČOV Bochoř + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,010	t/rok	Svodnice	12,23	-537023	-1141789	VHB
					N-NO3	0,050	t/rok					
MOV_1100	Mošćenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	535282	ČOV Říkovice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Mošćenka	9,4	-535643	-1146627	VHB
					N-NH4	0,149	t/rok					
					NL	0,260	t/rok					
MOV_1100	Mošćenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	535282	ČOV Říkovice + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	1,174	t/rok	Mošćenka	9,4	-535643	-1146627	VHB
					BSK5	0,189	t/rok					
					N-NO3	0,381	t/rok					
MOV_1100	Mošćenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	535381	ČOV Beňov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Mošćenka	17,46	-531315	-1142113	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,187	t/rok					
					CHSKCr	0,603	t/rok					
					BSK5	0,626	t/rok					
					N-NO3	0,693	t/rok					
MOV_1100	Mošćenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	535741	ČOV Stará Ves + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Rumza	6,02	-532799	-1147151	VHB
					N-NH4	1,089	t/rok					
					NL	1,237	t/rok					
					CHSKCr	3,647	t/rok					
					BSK5	1,355	t/rok					
					N-NO3	0,498	t/rok					
MOV_1100	Mošćenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	535921	ČOV Lhota + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Šišemka	10,86	-522008	-1134806	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,147	t/rok					
					CHSKCr	0,298	t/rok					
					BSK5	0,380	t/rok					
					N-NO3	0,193	t/rok					
MOV_1100	Mošćenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	536041	ČOV Šišma + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Šišemka	5,61	-524392	-1138474	VHB
					N-NH4	0,011	t/rok					
					NL	0,173	t/rok					
					CHSKCr	0,571	t/rok					
					BSK5	0,173	t/rok					
					N-NO3	0,241	t/rok					
MOV_1100	Mošćenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	536451	ČOV Kanovsko + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	bezejmenný tok	0,4	-536817	-1145094	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,138	t/rok					
					CHSKCr	0,409	t/rok					
					BSK5	0,051	t/rok					
					N-NO3	0,232	t/rok					
MOV_1100	Mošćenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	536452	ČOV Vlkoš + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Mlýnský náhon	5,65	-537475	-1145183	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,107	t/rok					
					CHSKCr	0,710	t/rok					
					BSK5	0,093	t/rok					
					N-NO3	0,173	t/rok					
MOV_1100	Mošćenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	536962	ČOV Oprostovice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,400	t/rok	bezejmenný tok	1,09	-521946	-1138161	MPEVAK
					Pcelk.	0,070	t/rok					
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	2,000	t/rok					
					CHSKCr	4,000	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
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	536962	ČOV Oprostovice + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	2,000	t/rok	bezejmenný tok	1,09	-521946	-1138161	MPEVAK
					N-NO3	0,347	t/rok					
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	537224	ČOV Žalkovice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,036	t/rok	Rumza	1	-536849	-1147738	VHB
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,158	t/rok					
					CHSKCr	0,444	t/rok					
					BSK5	0,043	t/rok					
					N-NO3	0,145	t/rok					
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	536982	ČSAD Ostrava - Přerov ČZOV	ostatní zdroje	RAS	10,071	t/rok	Svodnice	15,47	-534232	-1140875	VHB
					NL	0,263	t/rok					
					CHSKCr	0,840	t/rok					
					BSK5	0,192	t/rok					
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	525071	ČOV Zborovice a Medlov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,110	t/rok	Lipina	1,6	-548171	-1160514	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,707	t/rok					
					CHSKCr	2,018	t/rok					
					BSK5	0,521	t/rok					
					N-NO3	0,879	t/rok					
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	521321	ČOV Zdounky + kanalizace	komunální zdroje	Cdrozp.	0,001	t/rok	Kotojedka	11,34	-545991	-1161963	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	3,480	t/rok					
					Nanorg.	3,568	t/rok					
					RAS	105,432	t/rok					
					Pcelk.	0,204	t/rok					
					N-NH4	0,382	t/rok					
					NL	0,844	t/rok					
					CHSKCr	2,412	t/rok					
					BSK5	2,045	t/rok					
					N-NO3	2,293	t/rok					
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	521351	ČOV Holešov + kanalizace	komunální zdroje	Cdrozp.	0,003	t/rok	Rusava	12,39	-529118	-1152932	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	11,111	t/rok					
					Nanorg.	9,558	t/rok					
					RAS	921,111	t/rok					
					Pcelk.	0,774	t/rok					
					N-NH4	1,703	t/rok					
					NL	4,062	t/rok					
					CHSKCr	24,133	t/rok					
					BSK5	7,560	t/rok					
					N-NO3	12,388	t/rok					
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	524401	ČOV Rusava + kanalizace	komunální zdroje	Cdrozp.	0,001	t/rok	Rusava	25,37	-519189	-1151167	VHB, MPEVAK
					RAS	45,274	t/rok					
					Pcelk.	0,136	t/rok					
					N-NH4	0,036	t/rok					
					NL	0,957	t/rok					
					CHSKCr	3,805	t/rok					
					BSK5	0,571	t/rok					
					N-NO3	2,285	t/rok					
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	521311	ČOV Hulín + kanalizace	komunální zdroje	Cdrozp.	0,001	t/rok	Stonač	4,45	-534021	-1155165	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	12,774	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
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	521311	ČOV Hulín + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	12,110	t/rok	Stonač	7,01	-537514	-1152102	VHB, MPEVAK
					RAS	393,009	t/rok					
					Pcelk.	0,593	t/rok					
					N-NH4	0,307	t/rok					
					NL	4,888	t/rok					
					CHSKCr	16,294	t/rok					
					BSK5	2,739	t/rok					
N-NO3	6,501	t/rok										
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	521571	ČOV Břest + kanalizace	komunální zdroje	Cdrozp.	0,212	t/rok	Stonač	9,33	-536732	-1150038	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	1,799	t/rok					
					Nanorg.	1,642	t/rok					
					RAS	28,417	t/rok					
					Pcelk.	0,232	t/rok					
					N-NH4	0,200	t/rok					
					NL	0,449	t/rok					
					CHSKCr	1,449	t/rok					
					BSK5	0,233	t/rok					
N-NO3	0,409	t/rok										
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	524161	BČOV Skaštice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,274	t/rok	Stonač	7,01	-537514	-1152102	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,145	t/rok					
					CHSKCr	0,607	t/rok					
					BSK5	0,222	t/rok					
N-NO3	0,258	t/rok										
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	523251	Kanalizace Pravčice	komunální zdroje	Pcelk.	0,018	t/rok	Rusava	8	-533123	-1153366	VHB
					N-NH4	14,825	t/rok					
					NL	0,735	t/rok					
					CHSKCr	0,878	t/rok					
					BSK5	0,360	t/rok					
N-NO3	0,127	t/rok										
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	521551	kanalizace Kostelec u Holešova	komunální zdroje	Nanorg.	0,782	t/rok	Kostelecký p.	7	-530656	-1148189	VHB
					RAS	14,172	t/rok					
					Pcelk.	0,086	t/rok					
					N-NH4	0,836	t/rok					
					NL	1,473	t/rok					
					CHSKCr	3,292	t/rok					
					BSK5	1,163	t/rok					
N-NO3	0,164	t/rok										
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	524761	kanalizace Karolín	komunální zdroje	Pcelk.	0,793	t/rok	Panenský p.	4	-537039	-1162891	MPEVAK
					N-NH4	0,252	t/rok					
					NL	0,127	t/rok					
					CHSKCr	0,241	t/rok					
					BSK5	0,096	t/rok					
N-NO3	0,023	t/rok										
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	525881	Kanalizace Střížovice	komunální zdroje	Pcelk.	0,018	t/rok	PŘ 07	0	-536650	-1160750	VHB
					N-NH4	14,825	t/rok					
					NL	0,812	t/rok					
					CHSKCr	1,441	t/rok					
					BSK5	0,540	t/rok					
N-NO3	0,025	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
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	521291	ČOV Kvasice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,364	t/rok	Morava	170,02	-534393	-1162784	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,783	t/rok					
					RAS	144,229	t/rok					
					Pcelk.	0,213	t/rok					
					N-NH4	0,316	t/rok					
					NL	0,895	t/rok					
					CHSKCr	4,162	t/rok					
					BSK5	1,167	t/rok					
					N-NO3	2,962	t/rok					
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	521341	ČOV Kroměříž + kanalizace	komunální zdroje	Cdrozp.	0,010	t/rok	Morava	178,11	-537966	-1156401	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	31,281	t/rok					
					Nanorg.	25,631	t/rok					
					RAS	2227,982	t/rok					
					Pcelk.	3,592	t/rok					
					N-NH4	9,431	t/rok					
					NL	16,279	t/rok					
					CHSKCr	103,100	t/rok					
					BSK5	49,869	t/rok					
N-NO3	37,070	t/rok										
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	523001	ČOV Postoupy + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,416	t/rok	Věžecký p.	0,87	-542053	-1152683	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,062	t/rok					
					RAS	68,800	t/rok					
					Pcelk.	0,422	t/rok					
					N-NH4	0,168	t/rok					
					NL	0,938	t/rok					
					CHSKCr	2,660	t/rok					
					BSK5	1,010	t/rok					
					N-NO3	1,242	t/rok					
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	524041	ČOV Trávník + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,374	t/rok	Dolní Kotojedka	4,02	-537085	-1158807	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,323	t/rok					
					RAS	8,525	t/rok					
					Pcelk.	0,056	t/rok					
					N-NH4	0,047	t/rok					
					NL	0,099	t/rok					
					CHSKCr	0,493	t/rok					
					BSK5	0,082	t/rok					
					N-NO3	0,163	t/rok					
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	525161	ČOV Věžky + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,436	t/rok	Věžecký p.	8,66	-547939	-1155563	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,424	t/rok					
					RAS	14,825	t/rok					
					Pcelk.	0,069	t/rok					
					N-NH4	0,018	t/rok					
					NL	0,132	t/rok					
					CHSKCr	0,385	t/rok					
					BSK5	0,076	t/rok					
N-NO3	0,328	t/rok										
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	524511	KČOV Lutopecny + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Věžecký p.	2,92	-543254	-1154089	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	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
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	524511	KČOV Lutopecny + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	1,470	t/rok	Věžecký p.	2,92	-543254	-1154089	VHB
					BSK5	0,793	t/rok					
					N-NO3	0,927	t/rok					
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	525171	Metalšrot Tlumačov	průmyslové zdroje	NL	0,148	t/rok	Morava	173,26	-534753	-1159830	VHB
					CHSKCr	0,493	t/rok					
					BSK5	0,177	t/rok					
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	524731	ČOV Vlčková + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,055	t/rok	Kameňák (Vlčkovský potok)	2,2	-513076	-1157187	VHB
					N-NH4	0,123	t/rok					
					NL	0,376	t/rok					
					CHSKCr	1,061	t/rok					
					BSK5	0,305	t/rok					
					N-NO3	0,339	t/rok					
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	521651	Slušovice - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,490	t/rok	Dřevnice	25,24	-511638	-1164580	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,488	t/rok					
					RAS	117,578	t/rok					
					Pcelk.	0,210	t/rok					
					N-NH4	0,030	t/rok					
					NL	0,975	t/rok					
					CHSKCr	5,105	t/rok					
					BSK5	1,716	t/rok					
					N-NO3	2,847	t/rok					
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	522091	ČOV Kašava + přivaděč	komunální zdroje	Ncelk.	3,200	t/rok	bezejmenný tok	0	-512382	-1159643	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,123	t/rok					
					RAS	108,596	t/rok					
					Pcelk.	0,510	t/rok					
					N-NH4	0,273	t/rok					
					NL	1,468	t/rok					
					CHSKCr	6,751	t/rok					
					BSK5	1,350	t/rok					
N-NO3	3,582	t/rok										
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	525021	Obec Neubuz - skládka Bílá hlína ČOV	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Pbrozp. přítok Všeminky	0	-509650	-1162662	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,310	t/rok					
					CHSKCr	0,935	t/rok					
					BSK5	0,330	t/rok					
					N-NO3	0,257	t/rok					
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	525591	Greiner packaging Slušovice ČOV	průmyslové zdroje	NL	0,174	t/rok	Všeminka	1,8	-509854	-1162940	VHB
					CHSKCr	0,864	t/rok					
					BSK5	0,232	t/rok					
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	521241	ČOV Vizovice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,200	t/rok	Lutoninka	4,16	-509687	-1167665	VHB
					Nanorg.	3,131	t/rok					
					RAS	118,564	t/rok					
					Pcelk.	0,432	t/rok					
					N-NH4	0,263	t/rok					
					NL	2,102	t/rok					
					CHSKCr	10,819	t/rok					
					BSK5	1,037	t/rok					
N-NO3	2,775	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
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	524862	Kanalizace Zádveřice	komunální zdroje	Pcelk.	0,005	t/rok	Lutoninka	2,11	-511231	-1167400	VHB
					N-NH4	1,991	t/rok					
					NL	2,103	t/rok					
					CHSKCr	6,126	t/rok					
					BSK5	2,109	t/rok					
					N-NO3	0,232	t/rok					
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	521251	ČOV Fryšták-Žabárna + přivaděč	komunální zdroje	Ncelk.	0,140	t/rok	Fryštácký potok	8,95	-521590	-1157957	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,120	t/rok					
					RAS	2,572	t/rok					
					Pcelk.	0,009	t/rok					
					N-NH4	0,015	t/rok					
					NL	0,062	t/rok					
					CHSKCr	0,227	t/rok					
					BSK5	0,030	t/rok					
N-NO3	0,093	t/rok										
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	525191	ZD vlastníků Fryšták	zemědělské zdroje	Pcelk.	0,036	t/rok	Fryštácký potok	9,03	-520109	-1157682	VHB
					N-NH4	0,106	t/rok					
					NL	0,410	t/rok					
					CHSKCr	1,156	t/rok					
					BSK5	0,130	t/rok					
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	523712	ČOV Racková - nová výstavba + kanalizace (Andrýskova zahrada)	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Racková	10,61	-523751	-1159357	VHB
					N-NH4	0,087	t/rok					
					NL	0,176	t/rok					
					CHSKCr	0,634	t/rok					
					BSK5	0,161	t/rok					
					N-NO3	0,090	t/rok					
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	524031	ČOV Machová + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Machovka	1,95	-529283	-1161885	VHB
					N-NH4	0,944	t/rok					
					NL	0,386	t/rok					
					CHSKCr	3,033	t/rok					
					BSK5	0,996	t/rok					
					N-NO3	0,852	t/rok					
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	524333	BČOV Žeranovice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,179	t/rok	Žeranovka	2,94	-525444	-1157867	VHB
					N-NH4	0,125	t/rok					
					NL	0,169	t/rok					
					CHSKCr	0,765	t/rok					
					BSK5	0,915	t/rok					
					N-NO3	0,648	t/rok					
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	521605	Kanalizace Mysločovice	komunální zdroje	Pcelk.	1,464	t/rok	Racková	5,55	-527845	-1161202	VHB
					N-NH4	0,005	t/rok					
					NL	1,055	t/rok					
					CHSKCr	2,623	t/rok					
					BSK5	1,096	t/rok					
					N-NO3	0,081	t/rok					
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	524831	Kanalizace Sazovice	komunální zdroje	Pcelk.	0,041	t/rok	Racková	3,39	-528130	-1163274	VHB
					N-NH4	0,463	t/rok					
					NL	1,353	t/rok					
					CHSKCr	2,420	t/rok					
					BSK5	0,924	t/rok					
					N-NO3	0,092	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
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	521661	Hostišová VK 1, 2	komunální zdroje	Ncelk.	0,700	t/rok	Racková	5,49	-526525	-1161450	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,491	t/rok					
					RAS	7,200	t/rok					
					Pcelk.	0,044	t/rok					
					N-NH4	0,508	t/rok					
					NL	0,604	t/rok					
					CHSKCr	1,534	t/rok					
					BSK5	0,471	t/rok					
					N-NO3	0,071	t/rok					
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	525531	Kanalizace Míškovice	komunální zdroje	Ncelk.	0,600	t/rok	Míškovický p.	2,96	-528787	-1158758	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,220	t/rok					
					RAS	7,200	t/rok					
					Pcelk.	0,090	t/rok					
					N-NH4	0,400	t/rok					
					NL	1,000	t/rok					
					CHSKCr	0,850	t/rok					
					BSK5	0,297	t/rok					
					N-NO3	0,031	t/rok					
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	521601	Mysločovice VK 1, 2, 3, 4	komunální zdroje	Pcelk.	1,540	t/rok	Míškovický p.	0,39	-528119,741	-1160919,592	VHB
					N-NH4	0,006	t/rok					
					NL	0,708	t/rok					
					CHSKCr	1,838	t/rok					
					BSK5	0,594	t/rok					
N-NO3	0,074	t/rok										
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	521211	ČOV Zlín + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	160,241	t/rok	Dřevnice	5,49	-527678	-1166321	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	91,669	t/rok					
					RAS	3731,958	t/rok					
					Pcelk.	8,637	t/rok					
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	521211	ČOV Zlín + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	11,798	t/rok	Dřevnice	5,49	-527678	-1166321	IRZ, VHB, MPEVAK
					NL	20,778	t/rok					
					CHSKCr	219,191	t/rok					
					BSK5	55,731	t/rok					
					N-NO3	85,117	t/rok					
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	524301	PARAMO - středisko Lípa (sklad olejů)	ostatní zdroje	TOC	73,554	t/rok	Dřevnice	21,7	-513385	-1166733	VHB
					NL	0,084	t/rok					
					CHSKCr	0,205	t/rok					
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	524083	ČOV Halenkovice + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	0,081	t/rok	Vrbka	4,9	-536382	-1171089	VHB
					RAS	55,328	t/rok					
					Pcelk.	0,296	t/rok					
					N-NH4	0,005	t/rok					
					NL	0,451	t/rok					
					CHSKCr	1,464	t/rok					
					BSK5	0,391	t/rok					
N-NO3	1,014	t/rok										
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	524082	Kanalizace Halenkovice	komunální zdroje	Pcelk.	99,067	t/rok	Vrbka	5,03	-536367	-1170966	VHB
					N-NH4	2,184	t/rok					
					NL	1,670	t/rok					
					CHSKCr	4,429	t/rok					
					BSK5	1,717	t/rok					
					N-NO3	0,134	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
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	524083	ČOV Halenkovice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	2,166	t/rok	Vrbka	4,9	-536382	-1171089	VHB
					N-NH4	2,815	t/rok					
					NL	0,143	t/rok					
					CHSKCr	0,590	t/rok					
					BSK5	0,298	t/rok					
					N-NO3	0,051	t/rok					
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	520631	HAMÉ Babice ČOV	průmyslové zdroje	Ncelk.	2,087	t/rok	Jankovický p.	0,18	-536481	-1175250	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,492	t/rok					
					Pcelk.	0,055	t/rok					
					N-NH4	0,041	t/rok					
					NL	0,489	t/rok					
					CHSKCr	2,443	t/rok					
					BSK5	0,397	t/rok					
					AOX	0,006	t/rok					
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	522362	ČOV Babice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,792	t/rok	Kudlovický potok	0,48	-535489	-1175912	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,540	t/rok					
					RAS	61,216	t/rok					
					Pcelk.	0,376	t/rok					
					N-NH4	0,677	t/rok					
					NL	0,483	t/rok					
					CHSKCr	3,081	t/rok					
					BSK5	3,082	t/rok					
					N-NO3	1,590	t/rok					
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	525951	ČOV Košíky + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	bezejmenný tok	0,92	-539700	-1171813	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,164	t/rok					
					CHSKCr	1,211	t/rok					
					BSK5	0,501	t/rok					
					N-NO3	0,244	t/rok					
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	523091	Kanalizace Kudlovice	komunální zdroje	Pcelk.	105,138	t/rok	Kudlovický potok	2,7	-537003	-1174377	VHB
					N-NH4	0,539	t/rok					
					NL	0,244	t/rok					
					CHSKCr	1,379	t/rok					
					BSK5	0,257	t/rok					
					N-NO3	0,089	t/rok					
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	523932	ČOV Traplice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,537	t/rok	Jankovický p.	2,82	-538300	-1174294	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,120	t/rok					
					N-NH4	0,701	t/rok					
					NL	0,189	t/rok					
					CHSKCr	1,013	t/rok					
					BSK5	1,170	t/rok					
					N-NO3	0,885	t/rok					
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	522791	ČOV Topolná + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,200	t/rok	HMZ	1,45	-531905	-1175888	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,730	t/rok					
					RAS	26,400	t/rok					
					Pcelk.	0,166	t/rok					
					N-NH4	0,759	t/rok					
					NL	0,602	t/rok					
					CHSKCr	2,957	t/rok					
					BSK5	2,196	t/rok					
					N-NO3	1,439	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
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	523411	ČOV Bílovice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,184	t/rok	Březnice	5,49	-532033	-1177969	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,969	t/rok					
					RAS	99,067	t/rok					
					Pcelk.	0,343	t/rok					
					N-NH4	0,929	t/rok					
					NL	0,546	t/rok					
					CHSKCr	2,815	t/rok					
					BSK5	2,541	t/rok					
					N-NO3	2,166	t/rok					
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	523611	ČOV Lhota Jih (velká) ČOV I + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Lhotský p. - pp Březnice v km 15,2	1,17	-525799	-1171739	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,389	t/rok					
					CHSKCr	1,588	t/rok					
					BSK5	0,480	t/rok					
					N-NO3	0,225	t/rok					
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	523612	ČOV Lhota Jih (malá) ČOV II + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Hlubocký p.	5,74	-526788	-1170478	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,186	t/rok					
					CHSKCr	0,711	t/rok					
					BSK5	0,189	t/rok					
					N-NO3	0,090	t/rok					
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	523962	ČOV Březolupy + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,149	t/rok	Březnice	9,49	-529400	-1176733	VHB
					N-NH4	0,016	t/rok					
					NL	0,217	t/rok					
					CHSKCr	1,738	t/rok					
					BSK5	0,326	t/rok					
					N-NO3	1,305	t/rok					
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	525871	ČOV Zlín-Salaš + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,230	t/rok	LP č. 5 Lhotského potoka	0,49	-525113	-1170222	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,232	t/rok					
					RAS	9,425	t/rok					
					Pcelk.	0,035	t/rok					
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,091	t/rok					
					CHSKCr	0,609	t/rok					
					BSK5	0,043	t/rok					
					N-NO3	0,185	t/rok					
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	524781	Březnice	komunální zdroje	Pcelk.	8,619	t/rok	Březnice	19,82	-523188	-1170110	VHB
					N-NH4	1,985	t/rok					
					NL	0,977	t/rok					
					CHSKCr	3,028	t/rok					
					BSK5	1,474	t/rok					
					N-NO3	0,072	t/rok					
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	522411	ČOV Velehrad + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,539	t/rok	Salaška	4,62	-540730	-1177349	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,235	t/rok					
					RAS	105,138	t/rok					
					Pcelk.	0,205	t/rok					
					N-NH4	0,960	t/rok					
					NL	0,978	t/rok					
					CHSKCr	4,412	t/rok					
					BSK5	0,548	t/rok					
					N-NO3	2,141	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
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	520041	Fatra-ČOV + kanalizace	průmyslové zdroje	Cdrozp.	0,001	t/rok	Morava	161,41	-533184,642	-1170385,202	IRZ [E], VHB, MPEVAK
					Ncelk.	1,227	t/rok					
					Nanorg.	0,924	t/rok					
					RAS	72,588	t/rok					
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	520041	Fatra-ČOV + kanalizace	průmyslové zdroje	Pcelk.	0,119	t/rok	Morava	161,41	-533184,642	-1170385,202	IRZ [E], VHB, MPEVAK
					N-NH4	0,317	t/rok					
					NL	1,518	t/rok					
					CHSKCr	2,904	t/rok					
					BSK5	0,686	t/rok					
					DEHP	0,007	t/rok					
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	520354	ČOV Otrokovice + kanalizace	komunální zdroje	Hgrozp.	0,004	t/rok	Morava	165,55	-532559	-1166621	IRZ, VHB, MPEVAK
					Cdrozp.	0,011	t/rok					
					Ncelk.	28,600	t/rok					
					Nanorg.	16,098	t/rok					
					RAS	2587,507	t/rok					
					Pcelk.	0,992	t/rok					
					N-NH4	11,722	t/rok					
					NL	36,019	t/rok					
					CHSKCr	135,991	t/rok					
					BSK5	40,967	t/rok					
					N-NO3	36,578	t/rok					
					TOC	58,600	t/rok					
					F	2,220	t/rok					
					Cr	0,089	t/rok					
					Cu	0,122	t/rok					
Nirozp.	0,348	t/rok										
Zn	2,753	t/rok										
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	520355	TOMA Otrokovice - Moravan	ostatní zdroje	Nanorg.	0,590	t/rok	Morava	164,67	-532610	-1167497	VHB
					RAS	74,341	t/rok					
					Pcelk.	0,030	t/rok					
					N-NH4	0,192	t/rok					
					NL	0,368	t/rok					
					CHSKCr	1,654	t/rok					
BSK5	0,453	t/rok										
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	521681	ČOV Spytihněv + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	2,370	t/rok	Morava	157,67	-534321	-1173766	VHB
					RAS	40,169	t/rok					
					Pcelk.	0,331	t/rok					
					N-NH4	2,460	t/rok					
					NL	0,397	t/rok					
					CHSKCr	3,981	t/rok					
					BSK5	1,661	t/rok					
N-NO3	1,047	t/rok										
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	521261	ČOV Napajedla (sml.203/05) + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	5,800	t/rok	Morava	160,59	-533347,616	-1171163,75	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	5,661	t/rok					
					RAS	371,857	t/rok					
					Pcelk.	1,122	t/rok					
					N-NH4	0,634	t/rok					
					NL	4,406	t/rok					
					CHSKCr	19,361	t/rok					
					BSK5	2,136	t/rok					
N-NO3	6,609	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
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	522381	ČOV Jalubí + kanalizace	komunální zdroje	RAS	66,778	t/rok	Jalubský p.	3,84	-538847	-1176106	VHB
					Pcelk.	0,436	t/rok					
					N-NH4	0,161	t/rok					
					NL	0,847	t/rok					
					CHSKCr	3,498	t/rok					
					BSK5	0,963	t/rok					
					N-NO3	1,682	t/rok					
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	521151	ČOV Uherské Hradiště + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	34,350	t/rok	Morava	146,35	-539385	-1181119	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	12,338	t/rok					
					RAS	2119,582	t/rok					
					Pcelk.	2,067	t/rok					
					N-NH4	8,619	t/rok					
					NL	16,161	t/rok					
					CHSKCr	80,805	t/rok					
					BSK5	11,530	t/rok					
					N-NO3	30,768	t/rok					
					DEHP	0,025	t/rok					
					Nirozp.	0,023	t/rok					
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	522691	Uherské Hradiště - MESIT ČOV + kanalizace	ostatní zdroje	Ncelk.	0,798	t/rok	Morava	149,66	-536537	-1180289	IRZ, VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,607	t/rok					
					RAS	93,477	t/rok					
					Pcelk.	0,083	t/rok					
					N-NH4	0,064	t/rok					
					NL	0,506	t/rok					
					CHSKCr	4,219	t/rok					
					BSK5	0,340	t/rok					
Nirozp.	0,024	t/rok										
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	522711	ČOV Huštěnovice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,694	t/rok	bezejmenný tok	2,1	-536718	-1177613	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,169	t/rok					
					RAS	73,873	t/rok					
					Pcelk.	0,294	t/rok					
					N-NH4	0,162	t/rok					
					NL	0,384	t/rok					
					CHSKCr	2,158	t/rok					
					BSK5	0,501	t/rok					
N-NO3	1,467	t/rok										
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	526031	ČOV Svazku obcí Čistý Zlechovský potok + kanalizace (Zlechov, Břestek, Tupesy)	komunální zdroje	Cdrozp.	0,001	t/rok	Zlechovský p.	3,44	-543310	-1180660	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	2,937	t/rok					
					Nanorg.	2,756	t/rok					
					RAS	142,929	t/rok					
					Pcelk.	0,494	t/rok					
					N-NH4	0,624	t/rok					
					NL	0,672	t/rok					
					CHSKCr	3,460	t/rok					
					BSK5	3,289	t/rok					
					N-NO3	2,551	t/rok					
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	521141	ČOV Bojkovice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	4,562	t/rok	Olšava	34,07	-514047	-1187271	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,096	t/rok					
					RAS	191,908	t/rok					
					Pcelk.	0,397	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
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	521141	ČOV Bojkovice + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	1,545	t/rok	Olšava	34,07	-514047	-1187271	VHB, MPEVAK
					NL	0,728	t/rok					
					CHSKCr	4,589	t/rok					
					BSK5	2,895	t/rok					
					N-NO3	4,104	t/rok					
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	523721	ČOV Hostětín + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Kolelač	7,15	-507046,086	-1186584,356	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,193	t/rok					
					CHSKCr	0,483	t/rok					
					BSK5	0,053	t/rok					
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	520781	YOG Bojkovice	průmyslové zdroje	Nanorg.	0,050	t/rok	Olšava	34,5	-513643,746	-1187141,427	VHB
					Pcelk.	0,024	t/rok					
					N-NH4	0,086	t/rok					
					NL	0,134	t/rok					
					CHSKCr	0,886	t/rok					
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	520251	ZEVETA Bojkovice - ČOV	průmyslové zdroje	BSK5	0,132	t/rok	Kolelač	0	-512036,801	-1186727,183	VHB
					Nanorg.	0,324	t/rok					
					RAS	40,300	t/rok					
					Pcelk.	0,191	t/rok					
					N-NH4	0,199	t/rok					
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	523301	ČOV Řetečov + kanalizace	komunální zdroje	NL	1,254	t/rok	Ludkovický potok	8,01	-516270	-1176060	VHB, MPEVAK
					CHSKCr	2,284	t/rok					
					BSK5	0,905	t/rok					
					Nanorg.	0,160	t/rok					
					Nanorg.	0,124	t/rok					
					RAS	3,887	t/rok					
					Pcelk.	0,024	t/rok					
					N-NH4	0,065	t/rok					
NL	0,066	t/rok										
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok		MČ375 Březůvky + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	0,442	t/rok	Ludkovický potok	10,6	-516481	-1173474	VHB
					BSK5	0,075	t/rok					
					N-NO3	0,170	t/rok					
					Ncelk.	0,010	t/rok					
					Pcelk.	0,000	t/rok					
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,060	t/rok					
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	524092	ČOV Provodov + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	0,160	t/rok	Ludkovický potok	10,6	-516481	-1173474	VHB
					BSK5	0,100	t/rok					
					N-NO3	0,001	t/rok					
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,515	t/rok					
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	523511	Kanalizace Březůvky nečištěná	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Březůvský p.	4,55	-519449	-1173315	VHB, MPEVAK
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,424	t/rok					
					CHSKCr	1,704	t/rok					
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	523511	Kanalizace Březůvky nečištěná	komunální zdroje	N-NH4	0,552	t/rok	Březůvský p.	4,55	-519449	-1173315	VHB, MPEVAK
					Pcelk.	0,500	t/rok					
					RAS	8,716	t/rok					
					Ncelk.	3,000	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
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	523511	Kanalizace Březůvky nečištěná	komunální zdroje	NL	1,132	t/rok	Březůvský p.	4,55	-519449	-1173315	VHB, MPEVAK
					CHSKCr	3,650	t/rok					
					BSK5	1,452	t/rok					
					N-NO3	0,063	t/rok					
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	524471	Kanalizační síť Biskupice	komunální zdroje	Pcelk.	0,016	t/rok	Ludkovický potok	0,79	-519405	-1181415	VHB
					N-NH4	91,530	t/rok					
					NL	1,816	t/rok					
					CHSKCr	4,632	t/rok					
					BSK5	2,262	t/rok					
					N-NO3	0,129	t/rok					
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	521691	ČOV Luhačovice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	21,000	t/rok	Luhačovický potok	8,31	-517880	-1181028	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	20,327	t/rok					
					RAS	783,367	t/rok					
					Pcelk.	2,073	t/rok					
					N-NH4	1,060	t/rok					
					NL	11,171	t/rok					
					CHSKCr	41,144	t/rok					
					BSK5	5,979	t/rok					
					N-NO3	13,730	t/rok					
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	525122	ČOV Dolní Lhota + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,320	t/rok	Luhačovický potok	17,49	-512036	-1176485	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,015	t/rok					
					Pcelk.	0,068	t/rok					
					N-NH4	0,126	t/rok					
					NL	0,444	t/rok					
					CHSKCr	2,624	t/rok					
					BSK5	0,849	t/rok					
					N-NO3	1,121	t/rok					
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	522722	ČOV Korytná + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,099	t/rok	Korytnice	2,7	-524518	-1195806	VHB
					N-NH4	0,043	t/rok					
					NL	0,103	t/rok					
					CHSKCr	0,516	t/rok					
					BSK5	0,393	t/rok					
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	520013	ČOV Aircraft Industries + kanalizace	průmyslové zdroje	Cdrozp.	0,001	t/rok	Olšava	1,14	-540100	-1183145	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,192	t/rok					
					RAS	257,511	t/rok					
					Pcelk.	0,224	t/rok					
					N-NH4	0,301	t/rok					
					NL	0,959	t/rok					
					CHSKCr	4,103	t/rok					
					BSK5	1,322	t/rok					
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	521121	ČOV Uherský Brod + kanalizace	komunální zdroje	Cdrozp.	0,002	t/rok	Olšava	19,2	-525938	-1187471	IRZ, VHB, MPEVAK
					Ncelk.	14,277	t/rok					
					Nanorg.	10,806	t/rok					
					RAS	1487,580	t/rok					
					Pcelk.	1,171	t/rok					
					N-NH4	13,201	t/rok					
					NL	11,694	t/rok					
					CHSKCr	57,850	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
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	521121	ČOV Uherský Brod + kanalizace	komunální zdroje	BSK5	22,532	t/rok	Olšava	19,2	-525938	-1187471	IRZ, VHB, MPEVAK
					N-NO3	22,576	t/rok					
					CNcelk.	0,172	t/rok					
					Nirozp.	0,026	t/rok					
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	521132	ČOV Vlčnov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,190	t/rok	Vlčnovský p.	2,34	-530092	-1186892	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,089	t/rok					
					RAS	91,530	t/rok					
					Pcelk.	0,264	t/rok					
					N-NH4	0,016	t/rok					
					NL	0,288	t/rok					
					CHSKCr	1,901	t/rok					
					BSK5	0,201	t/rok					
N-NO3	1,518	t/rok										
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	523401	ČOV Vésky	komunální zdroje	Ncelk.	0,389	t/rok	Olšava	6,6	-535508	-1184435	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,352	t/rok					
					RAS	12,990	t/rok					
					Pcelk.	0,061	t/rok					
					N-NH4	0,146	t/rok					
					NL	0,083	t/rok					
					CHSKCr	0,792	t/rok					
					BSK5	0,511	t/rok					
N-NO3	0,334	t/rok										
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	522481	ČOV Kunovice + kanalizace	průmyslové zdroje	Nanorg.	0,057	t/rok	Olšava	1,11	-540125	-1183165	VHB
					RAS	6,692	t/rok					
					Pcelk.	0,003	t/rok					
					N-NH4	0,031	t/rok					
					NL	0,031	t/rok					
					CHSKCr	0,189	t/rok					
					BSK5	0,023	t/rok					
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	523772	ČOV Bánov + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	4,005	t/rok	Bánovský p.	5,61	-519443	-1190775	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,832	t/rok					
					RAS	94,607	t/rok					
					Pcelk.	0,381	t/rok					
					N-NH4	0,028	t/rok					
					NL	0,394	t/rok					
					CHSKCr	2,334	t/rok					
					BSK5	0,322	t/rok					
N-NO3	1,899	t/rok										
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	522891	Česká zbrojovka - Uherský Brod ČOV	průmyslové zdroje	Nanorg.	1,519	t/rok	Havřícký p.	0,36	-526312	-1186550	VHB
					RAS	29,375	t/rok					
					Pcelk.	0,121	t/rok					
					N-NH4	1,107	t/rok					
					NL	1,370	t/rok					
					CHSKCr	2,959	t/rok					
					BSK5	1,129	t/rok					
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	521171	ČOV Hluk + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	4,644	t/rok	Okluky	13,52	-534685	-1191159	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,253	t/rok					
					RAS	189,967	t/rok					
					Pcelk.	0,387	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
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	521171	ČOV Hluk + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,133	t/rok	Okluky	13,52	-534685	-1191159	VHB, MPEVAK
					NL	0,971	t/rok					
					CHSKCr	4,756	t/rok					
					BSK5	0,620	t/rok					
					N-NO3	2,772	t/rok					
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	521932	ČOV Ostrožská Lhota + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,403	t/rok	Okluky	8,34	-538617	-1191308	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,266	t/rok					
					RAS	51,187	t/rok					
					Pcelk.	0,058	t/rok					
					N-NH4	0,259	t/rok					
					NL	0,197	t/rok					
					CHSKCr	1,532	t/rok					
					BSK5	0,436	t/rok					
					N-NO3	1,069	t/rok					
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	521941	ČOV Dolní Němčí + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,773	t/rok	Okluky	18,87	-531041	-1192728	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,379	t/rok					
					RAS	162,510	t/rok					
					Pcelk.	0,490	t/rok					
					N-NH4	0,576	t/rok					
					NL	1,048	t/rok					
					CHSKCr	5,796	t/rok					
					BSK5	0,726	t/rok					
					N-NO3	2,892	t/rok					
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	521981	Ostrožská Nová Ves - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,860	t/rok	Petříkovec	2,26	-540694,227	-1188373,128	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,447	t/rok					
					RAS	85,151	t/rok					
					Pcelk.	0,576	t/rok					
					N-NH4	1,077	t/rok					
					NL	0,569	t/rok					
					CHSKCr	5,688	t/rok					
					BSK5	2,181	t/rok					
					N-NO3	1,982	t/rok					
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	522372	ČOV Boršice u Blatnice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,142	t/rok	Boršický p.	7,33	-531110	-1196351	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,991	t/rok					
					RAS	42,529	t/rok					
					Pcelk.	0,077	t/rok					
					N-NH4	0,306	t/rok					
					NL	0,244	t/rok					
					CHSKCr	1,609	t/rok					
					BSK5	0,198	t/rok					
					N-NO3	0,864	t/rok					
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	524172	ČOV Horní Němčí + kanalizace	komunální zdroje	RAS	12,088	t/rok	Okluky	26,1	-527479	-1196298	VHB
					Pcelk.	0,114	t/rok					
					N-NH4	0,030	t/rok					
					NL	0,185	t/rok					
					CHSKCr	0,610	t/rok					
					BSK5	0,261	t/rok					
					N-NO3	0,330	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
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	500258	Agro Okluky ČOV	zemědělské zdroje	NL	0,319	t/rok	Okluky	21,63	-528636	-1193259	VHB
					CHSKCr	0,966	t/rok					
					BSK5	0,315	t/rok					
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	520361	DYAS Uh. Ostroh ČOV	průmyslové zdroje	NL	0,867	t/rok	Okluky	2,57	-542582,837	-1189210,707	IRZ [C]
					CHSKCr	6,927	t/rok					
					BSK5	0,276	t/rok					
					FN-V.	0,193	t/rok					
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	521091	ČOV Buchlovice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,208	t/rok	Buchlovický p.	1,29	-545863	-1179320	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,003	t/rok					
					RAS	113,488	t/rok					
					Pcelk.	0,319	t/rok					
					N-NH4	0,105	t/rok					
					NL	0,560	t/rok					
					CHSKCr	3,937	t/rok					
					BSK5	0,663	t/rok					
					N-NO3	1,726	t/rok					
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	522881	ČOV Boršice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,024	t/rok	Dlouhá řeka	11,82	-544836	-1182074	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,986	t/rok					
					RAS	134,604	t/rok					
					Pcelk.	0,273	t/rok					
					N-NH4	0,040	t/rok					
					NL	1,115	t/rok					
					CHSKCr	3,408	t/rok					
					BSK5	0,462	t/rok					
					N-NO3	1,553	t/rok					
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	523101	ČOV Nedakonice + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,610	t/rok	Dlouhá řeka	8,01	-543956	-1185280	VHB, MPEVAK
					RAS	61,297	t/rok					
					Pcelk.	0,315	t/rok					
					N-NH4	1,817	t/rok					
					NL	1,628	t/rok					
					CHSKCr	3,252	t/rok					
					BSK5	1,709	t/rok					
					N-NO3	1,321	t/rok					
MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně	523031	Nová Lhota - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,540	t/rok	Lhotský potok (LP Veličky)	1,51	-530482	-1204198	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,548	t/rok					
					RAS	18,854	t/rok					
					Pcelk.	0,082	t/rok					
					N-NH4	0,051	t/rok					
					NL	0,413	t/rok					
					CHSKCr	1,204	t/rok					
					BSK5	0,163	t/rok					
N-NO3	0,482	t/rok										
MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně		Nová Lhota-Vápenky - kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok			-527171,00	-1203685,00	MPEVAK
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,002	t/rok					
					CHSKCr	0,002	t/rok					
					BSK5	0,141	t/rok					
					N-NO3	0,160	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
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	521071	Vnorovy - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,478	t/rok	Vešky	6,31	-548003	-1195860	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,172	t/rok					
					RAS	78,165	t/rok					
					Pcelk.	0,180	t/rok					
					N-NH4	0,474	t/rok					
					NL	0,431	t/rok					
					CHSKCr	3,993	t/rok					
					BSK5	0,425	t/rok					
					N-NO3	1,327	t/rok					
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	521792	Hrubá Vrbka-ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,645	t/rok	Kuželovský p.	5,86	-538913,3	-1202371,19	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,618	t/rok					
					RAS	80,254	t/rok					
					Pcelk.	0,353	t/rok					
					N-NH4	0,234	t/rok					
					NL	0,476	t/rok					
					CHSKCr	3,262	t/rok					
					BSK5	0,357	t/rok					
					N-NO3	1,853	t/rok					
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	522461	Velká nad Veličkou ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,847	t/rok	Velička (do Moravy)	22,3	-535849	-1200383	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,603	t/rok					
					RAS	147,719	t/rok					
					Pcelk.	0,996	t/rok					
					N-NH4	1,333	t/rok					
					NL	0,472	t/rok					
					CHSKCr	3,875	t/rok					
					BSK5	1,048	t/rok					
					N-NO3	2,270	t/rok					
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	522511	Tvarožná Lhota - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,666	t/rok	Růsovec	1,37	-547208,32	-1200804,95	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,675	t/rok					
					RAS	29,176	t/rok					
					Pcelk.	0,072	t/rok					
					N-NH4	0,244	t/rok					
					NL	0,232	t/rok					
					CHSKCr	1,149	t/rok					
					BSK5	0,240	t/rok					
					N-NO3	0,543	t/rok					
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	523991	Svazek obcí Lipov, Louka - ČOV a kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,940	t/rok	Velička (do Moravy)	15,66	-540268	-1199207	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,735	t/rok					
					RAS	90,310	t/rok					
					Pcelk.	0,356	t/rok					
					N-NH4	0,786	t/rok					
					NL	0,517	t/rok					
					CHSKCr	2,454	t/rok					
					BSK5	1,142	t/rok					
					N-NO3	1,729	t/rok					
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	521031	Bzenec ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	7,002	t/rok	Syrovinka	5,79	-550397	-1190722	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,983	t/rok					
					RAS	748,566	t/rok					
					Pcelk.	0,529	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
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	521031	Bzenec ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	1,468	t/rok	Sylvinka	5,79	-550397	-1190722	VHB, MPEVAK
					NL	3,117	t/rok					
					CHSKCr	25,338	t/rok					
					BSK5	4,164	t/rok					
					N-NO3	8,959	t/rok					
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	521061	Veselí nad Moravou - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	6,246	t/rok	Morava	128,54	-545748,21	-1193537,28	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,639	t/rok					
					RAS	532,809	t/rok					
					Pcelk.	1,082	t/rok					
					N-NH4	1,426	t/rok					
					NL	2,741	t/rok					
					CHSKCr	21,985	t/rok					
					BSK5	2,400	t/rok					
N-NO3	8,430	t/rok										
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	521161	ČOV Uherský Ostroh + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	2,458	t/rok	Morava	133,19	-544430	-1190334	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,010	t/rok					
					RAS	532,809	t/rok					
					Pcelk.	0,334	t/rok					
					N-NH4	0,285	t/rok					
					NL	0,454	t/rok					
					CHSKCr	4,916	t/rok					
					BSK5	0,443	t/rok					
N-NO3	2,053	t/rok										
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	521921	ČOV Blatnice pod Svatým Antonínkem + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	7,810	t/rok	Svodnice	7,58	-539623	-1194752	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,093	t/rok					
					RAS	196,140	t/rok					
					Pcelk.	0,168	t/rok					
					N-NH4	0,467	t/rok					
					NL	1,550	t/rok					
					CHSKCr	5,959	t/rok					
					BSK5	0,915	t/rok					
N-NO3	2,243	t/rok										
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	522451	Blatnička - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,481	t/rok	Svodnice	13,99	-534684,46	-1196270,25	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,384	t/rok					
					RAS	28,205	t/rok					
					Pcelk.	0,101	t/rok					
					N-NH4	0,105	t/rok					
					NL	0,398	t/rok					
					CHSKCr	1,378	t/rok					
					BSK5	0,226	t/rok					
N-NO3	0,564	t/rok										
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	522841	Ratiškovice - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	4,848	t/rok	Ratiškovický p.	5,48	-559968	-1195479	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	4,195	t/rok					
					RAS	148,667	t/rok					
					Pcelk.	0,099	t/rok					
					N-NH4	0,637	t/rok					
					NL	1,280	t/rok					
					CHSKCr	8,307	t/rok					
					BSK5	0,929	t/rok					
N-NO3	2,453	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
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	524232	ČOV Kostelany nad Moravou + kanalizace	komunální zdroje	RAS	30,533	t/rok	Morava	141,37	-542694	-1183691	VHB
					Pcelk.	0,238	t/rok					
					N-NH4	0,292	t/rok					
					NL	0,183	t/rok					
					CHSKCr	0,935	t/rok					
					BSK5	0,636	t/rok					
					N-NO3	0,460	t/rok					
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	524591	ČOV Polešovice + kanalizace	komunální zdroje	Nanorg.	2,665	t/rok	Polešovický p.	6,17	-545756	-1185411	VHB
					RAS	109,688	t/rok					
					Pcelk.	0,263	t/rok					
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	524591	ČOV Polešovice + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,163	t/rok	Polešovický p.	6,17	-545756	-1185411	VHB
					NL	0,431	t/rok					
					CHSKCr	2,533	t/rok					
					BSK5	0,890	t/rok					
					N-NO3	1,400	t/rok					
					Pcelk.	0,000	t/rok					
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	524631	Suchov ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,030	t/rok	Suchovský potok	1,61	-532028	-1198993	VHB
					NL	0,066	t/rok					
					CHSKCr	0,304	t/rok					
					BSK5	0,043	t/rok					
					N-NO3	0,199	t/rok					
					Pcelk.	0,000	t/rok					
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	525271	T Machinery Ratiškovice ČOV + kanalizace	průmyslové zdroje	Nanorg.	0,188	t/rok	Ratiškovický p.	8,11	-562193	-1194530	VHB
					Pcelk.	0,033	t/rok					
					N-NH4	0,112	t/rok					
					NL	0,258	t/rok					
					CHSKCr	0,733	t/rok					
					BSK5	0,204	t/rok					
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	522651	KM Beta Bzenec - Přívod ČOV	průmyslové zdroje	NL	0,380	t/rok	Morava	121,81	-551176,24	-1195014,81	VHB
					CHSKCr	0,831	t/rok					
					BSK5	0,080	t/rok					
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	520051	The Candy Plus Sweet Factory-ČOV (Maryša)	průmyslové zdroje	RAS	37,180	t/rok	Morava	109,22	-557813	-1199460	VHB
					Pcelk.	0,050	t/rok					
					N-NH4	0,052	t/rok					
					NL	1,178	t/rok					
					CHSKCr	4,609	t/rok					
					BSK5	0,898	t/rok					
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	521041	Stážnice - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	3,392	t/rok	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Batův kanál)	2,67	-551692	-1198824	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	2,432	t/rok					
					RAS	331,117	t/rok					
					Pcelk.	0,418	t/rok					
					N-NH4	0,238	t/rok					
					NL	2,120	t/rok					
					CHSKCr	12,881	t/rok					
					BSK5	1,375	t/rok					
N-NO3	5,235	t/rok										
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	521771	Tvarožná Lhota-Radějov-Lučina ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,880	t/rok	Radějovka	16,57	-545894,93	-1203756,14	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,730	t/rok					
					RAS	21,361	t/rok					
					Pcelk.	0,090	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
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	521771	Tvarožná Lhota-Radějov-Lučina ČOV + kanalizace	komunální zdroje	N-NH4	0,021	t/rok	Radějovka	16,57	-545894,93	-1203756,14	VHB, MPEVAK
					NL	0,315	t/rok					
					CHSKCr	1,070	t/rok					
					BSK5	0,180	t/rok					
					N-NO3	0,637	t/rok					
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	522991	Sudoměřice - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,837	t/rok	Sudoměřický potok	1,48	-555622	-1201646	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,837	t/rok					
					RAS	36,785	t/rok					
					Pcelk.	0,252	t/rok					
					N-NH4	0,291	t/rok					
					NL	0,401	t/rok					
					CHSKCr	2,044	t/rok					
					BSK5	0,303	t/rok					
N-NO3	0,631	t/rok										
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	523422	ČOV obce Radějov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,128	t/rok	Radějovka	12,15	-549025	-1202617	VHB
					N-NH4	0,472	t/rok					
					NL	0,166	t/rok					
					CHSKCr	1,218	t/rok					
					BSK5	0,540	t/rok					
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	526251	IZOS Plzeň - ČOV Sudoměřice	průmyslové zdroje	N-NO3	0,472	t/rok	Sudoměřický potok	1,135	-555920	-1201512	VHB
					RAS	4,604	t/rok					
					Pcelk.	0,009	t/rok					
					NL	0,213	t/rok					
					CHSKCr	0,354	t/rok					
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	521852	Žerotín Strážnice ČOV	zemědělské zdroje	NL	0,016	t/rok	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Bařův kanál)	2,93	-551478,458	-1198651,154	VHB
					CHSKCr	0,087	t/rok					
					BSK5	0,007	t/rok					
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	521081	Hodonín - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	23,967	t/rok	Městské rameno Hodonín	1,97	-565355,76	-1203937,62	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	18,686	t/rok					
					RAS	2470,925	t/rok					
					Pcelk.	2,317	t/rok					
					N-NH4	7,562	t/rok					
					NL	10,605	t/rok					
					CHSKCr	72,342	t/rok					
					BSK5	8,788	t/rok					
N-NO3	24,055	t/rok										
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	521761	Rohatec-Kolonie - ČOV + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	1,429	t/rok	Morava	109,11	-557905	-1199538	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	1,374	t/rok					
					RAS	15,151	t/rok					
					Pcelk.	0,173	t/rok					
					N-NH4	0,296	t/rok					
					NL	0,421	t/rok					
					CHSKCr	1,640	t/rok					
					BSK5	0,245	t/rok					
N-NO3	0,414	t/rok										
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	523541	ČOV Újezd Žabárna + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	bezejmenný tok	1,06	-504510	-1173863	VHB
					N-NH4	0,393	t/rok					
					NL	0,380	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
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	523541	ČOV Újezd Žabárna + kanalizace	komunální zdroje	CHSKCr	1,528	t/rok	bezejmenný tok	1,06	-504510	-1173863	VHB
					BSK5	0,475	t/rok					
					N-NO3	0,401	t/rok					
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	525001	ČOV Loučka + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	bezejmenný tok	1,92	-506146	-1173253	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,768	t/rok					
					CHSKCr	2,231	t/rok					
					BSK5	0,695	t/rok					
					N-NO3	0,471	t/rok					
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	523542	ČOV Újezd - Bosna + kanalizace	komunální zdroje	RAS	0,331	t/rok	Benčice pp. Vlára v km 37,5	3,09	-503324	-1173023	VHB
					Pcelk.	0,148	t/rok					
					N-NH4	0,560	t/rok					
					NL	0,425	t/rok					
					CHSKCr	2,111	t/rok					
					BSK5	0,797	t/rok					
					N-NO3	0,576	t/rok					
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	521591	ČOV Slavičín + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	4,100	t/rok	Říka	5,39	-506659,579	-1182786,501	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	3,992	t/rok					
					RAS	212,519	t/rok					
					Pcelk.	0,858	t/rok					
					N-NH4	0,415	t/rok					
					NL	1,514	t/rok					
					CHSKCr	14,747	t/rok					
					BSK5	1,682	t/rok					
N-NO3	5,551	t/rok										
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	524013	ČOV Nevšová + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,220	t/rok	Říka	10,77	-509334	-1179936	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,195	t/rok					
					RAS	11,287	t/rok					
					Pcelk.	0,039	t/rok					
					N-NH4	0,052	t/rok					
					NL	0,180	t/rok					
					CHSKCr	0,718	t/rok					
					BSK5	0,137	t/rok					
N-NO3	0,550	t/rok										
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	524481	Slavičín P.A. (AH-ENERGY - Vlárské strojírny)	průmyslové zdroje	NL	0,386	t/rok	Říka	0,26	-503699	-1180951	VHB
					CHSKCr	1,809	t/rok					
					BSK5	0,527	t/rok					
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	525701	KOVOS - prům. zóna Slavičín	průmyslové zdroje	Pcelk.	0,002	t/rok	Říka	5,08	-506416	-1182956	VHB
					NL	0,128	t/rok					
					CHSKCr	0,337	t/rok					
					BSK5	0,108	t/rok					
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	521221	ČOV Brumov-Bylnice vč. sml.220/05 + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	6,900	t/rok	Brůmovka (Kloboucký pot.)	0,15	-498180	-1184739	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	6,725	t/rok					
					RAS	262,674	t/rok					
					Pcelk.	1,259	t/rok					
					N-NH4	0,817	t/rok					
					NL	2,452	t/rok					
					CHSKCr	16,070	t/rok					
					BSK5	3,277	t/rok					
N-NO3	6,552	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
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	521231	ČOV Valašské Klobouky + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	5,900	t/rok	Brůmovka (Kloboucký pot.)	6,86	-496534	-1179232	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	6,923	t/rok					
					RAS	217,281	t/rok					
					Pcelk.	0,833	t/rok					
					N-NH4	0,504	t/rok					
					NL	1,096	t/rok					
					CHSKCr	11,341	t/rok					
					BSK5	2,090	t/rok					
					N-NO3	4,788	t/rok					
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	520942	ČOV Šanov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Rokytenka	4,65	-505853	-1185497	VHB
					N-NH4	0,009	t/rok					
					NL	0,045	t/rok					
					CHSKCr	1,479	t/rok					
					BSK5	0,191	t/rok					
					N-NO3	0,366	t/rok					
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	524062	ČOV - ZTV pod školou Vlachovice-Vrbětice + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,020	t/rok	Smolinka	0,5	-501910	-1178414	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,138	t/rok					
					CHSKCr	0,522	t/rok					
					BSK5	0,132	t/rok					
					N-NO3	0,077	t/rok					
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	524152	ČOV Svätý Štěpán + kanalizace	komunální zdroje	Ncelk.	0,010	t/rok	Vlára	14,54	-496211	-1187533	VHB, MPEVAK
					Nanorg.	0,010	t/rok					
					RAS	5,824	t/rok					
					Pcelk.	0,017	t/rok					
					N-NH4	0,010	t/rok					
					NL	0,037	t/rok					
					CHSKCr	0,254	t/rok					
					BSK5	0,032	t/rok					
					N-NO3	0,137	t/rok					
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	524691	TVD-Technická výroba Rokytnice	průmyslové zdroje	NL	0,205	t/rok	Rokytenka	1,55	-503646	-1184110	VHB
					CHSKCr	0,668	t/rok					
					BSK5	0,241	t/rok					
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	526292	ČOV Mirošov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Smolinka	5,65	-499298	-1175925	VHB
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,143	t/rok					
					CHSKCr	0,192	t/rok					
					BSK5	0,065	t/rok					
					N-NO3	0,042	t/rok					
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici		ČOV Lipina - Jeleňovská + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok			-499059,00	-1177508,00	MPEVAK
					N-NH4	0,170	t/rok					
					NL	0,300	t/rok					
					CHSKCr	1,010	t/rok					
					BSK5	0,310	t/rok					
					N-NO3	0,152	t/rok					
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici		ČOV Lipina - u hřiště	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok			-498828,00	-1177437,00	MPEVAK
					N-NH4	0,000	t/rok					
					NL	0,030	t/rok					
					CHSKCr	0,510	t/rok					
					BSK5	0,016	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
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	525251	ČOV Starý Hrozenkov + kanalizace	komunální zdroje	Pcelk.	0,000	t/rok	Drietomice	12,8	-507381	-1197021	VHB
					N-NH4	0,047	t/rok					
					NL	0,181	t/rok					
					CHSKCr	0,920	t/rok					
					BSK5	0,162	t/rok					
					N-NO3	0,544	t/rok					
MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	522731	ČOV Strání + kanalizace	komunální zdroje	Cdrozp.	0,001	t/rok	Klanečnice	17,01	-520217	-1203872	VHB, MPEVAK
					Ncelk.	6,850	t/rok					
					Nanorg.	7,142	t/rok					
					RAS	143,377	t/rok					
					Pcelk.	0,335	t/rok					
					N-NH4	0,059	t/rok					
					NL	0,808	t/rok					
					CHSKCr	4,941	t/rok					
					BSK5	0,914	t/rok					
N-NO3	3,354	t/rok										
MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	523681	Moravské sklárny Květná - Strání	průmyslové zdroje	NL	0,043	t/rok	Svinárský p.	0,24	-520752	-1203291	VHB
					CHSKCr	0,093	t/rok					
					BSK5	0,025	t/rok					

**Vysvětlivky:**

Zdroj informací:

VHB *evidence vypouštění pro vodní bilanci*IRZ *integrovaný registr znečišťování*MPEVAK *majetková a provozní evidence vodovodů a kanalizací***Název ukazatele:**

AOX	<i>adsorbovatelné organicky vázané halogeny</i>	N-NH4	<i>dusík amoniakální</i>
BSK5	<i>biochemická spotřeba kyslíku pětidenní</i>	N-NO3	<i>dusík dusičnanový</i>
Cdrozp.	<i>kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné</i>	Nanorg.	<i>dusík anorganický</i>
CNcelk.	<i>kyanidy celkové</i>	Ncelk.	<i>dusík celkový</i>
Crcelk.	<i>chrom</i>	Nirozp.	<i>nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný</i>
Cu	<i>měď</i>	NL	<i>nerozpuštěné látky sušené</i>
DEHP	<i>bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)</i>	PAU	<i>polycyklické aromatické uhlovodíky</i>
F	<i>fluoridy</i>	Pbrozp.	<i>olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné</i>
FN-V.	<i>fenoly</i>	Pcelk.	<i>fosfor celkový</i>
Hgrozp.	<i>rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná</i>	RAS	<i>rozpuštěné anorganické soli</i>
CHSKCr	<i>chemická spotřeba kyslíku dichromanem</i>	TOC	<i>celkový organický uhlík</i>
		Zn	<i>zinek</i>