

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116004	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	342,786	kg	Teplá Vltava	423,73	-819691	-1152736	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116001	Obec Kubova Hut ŠN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	337,518	kg	Kubohuťský potok	3,40	-806608	-1158538	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116012	AQUAŠUMAVA Horní Vltavice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,856	kg	Kubohuťský potok	0,10	-807962	-1161065	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116011	ČEVAK Borová Lada ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	148,298	kg	Teplá Vltava	416,60	-814491	-1156129	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116013	ČEVAK Lenora u pošty ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	118,892	kg	Teplá Vltava	395,78	-806197	-1164651	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116004	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	Komunální	dusík amoniakální	434,987	kg	Teplá Vltava	423,73	-819691	-1152736	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116012	AQUAŠUMAVA Horní Vltavice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	69,557	kg	Kubohuťský potok	0,10	-807962	-1161065	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116012	AQUAŠUMAVA Horní Vltavice ČOV	Komunální	dusík anorganický	486,9	kg	Kubohuťský potok	0,10	-807962	-1161065	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116004	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	Komunální	fosfor celkový	85,811	kg	Teplá Vltava	423,73	-819691	-1152736	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116012	AQUAŠUMAVA Horní Vltavice ČOV	Komunální	fosfor celkový	33,96	kg	Kubohuťský potok	0,10	-807962	-1161065	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116004	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1553,722	kg	Teplá Vltava	423,73	-819691	-1152736	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116012	AQUAŠUMAVA Horní Vltavice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1288,036	kg	Kubohuťský potok	0,10	-807962	-1161065	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116011	ČEVAK Borová Lada ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	917,248	kg	Teplá Vltava	416,60	-814491	-1156129	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116013	ČEVAK Lenora u pošty ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	800,231	kg	Teplá Vltava	395,78	-806197	-1164651	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116001	Obec Kubova Hut ŠN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	794,16	kg	Kubohuťský potok	3,40	-806608	-1158538	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116012	AQUAŠUMAVA Horní Vltavice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	390,339	kg	Kubohuťský potok	0,10	-807962	-1161065	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116004	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	374,737	kg	Teplá Vltava	423,73	-819691	-1152736	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116001	Obec Kubova Hut ŠN	Komunální	nerozpuštěné látky	218,394	kg	Kubohuťský potok	3,40	-806608	-1158538	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116011	ČEVAK Borová Lada ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	159,942	kg	Teplá Vltava	416,60	-814491	-1156129	VHB
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	116013	ČEVAK Lenora u pošty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	122,184	kg	Teplá Vltava	395,78	-806197	-1164651	VHB
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	116014	Městys Strážný ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	425,38	kg	Častá	1,60	-811608	-1165988	VHB
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	116014	Městys Strážný ČOV	Komunální	dusík amoniakální	819,488	kg	Častá	1,60	-811608	-1165988	VHB
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	116014	Městys Strážný ČOV	Komunální	fosfor celkový	124,625	kg	Častá	1,60	-811608	-1165988	VHB
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	116014	Městys Strážný ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1985,259	kg	Častá	1,60	-811608	-1165988	VHB
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	116014	Městys Strážný ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	574,378	kg	Častá	1,60	-811608	-1165988	VHB
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	112081	ČEVAK Volary ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	943,728	kg	Volarský potok	4,95	-798786	-1168519	VHB
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	112122	ČEVAK Lenora u skláren ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,536	kg	bezejmenný tok	0,32	-805424	-1165075	VHB
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	112081	ČEVAK Volary ČOV	Komunální	dusík amoniakální	835,199	kg	Volarský potok	4,95	-798786	-1168519	VHB
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	112081	ČEVAK Volary ČOV	Komunální	fosfor celkový	202,902	kg	Volarský potok	4,95	-798786	-1168519	VHB
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	112081	ČEVAK Volary ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	10852,872	kg	Volarský potok	4,95	-798786	-1168519	VHB
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	112122	ČEVAK Lenora u skláren ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2057,329	kg	bezejmenný tok	0,32	-805424	-1165075	VHB
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	112081	ČEVAK Volary ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3133,177	kg	Volarský potok	4,95	-798786	-1168519	VHB
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	112122	ČEVAK Lenora u skláren ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	400,092	kg	bezejmenný tok	0,32	-805424	-1165075	VHB
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	116016	AQUAŠUMAVA Stožec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183,654	kg	Studená Vltava	8,05	-804788	-1171853	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	116016	AQUAŠUMAVA Stožec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	50,263	kg	Studená Vltava	8,05	-804788	-1171853	VHB
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	116016	AQUAŠUMAVA Stožec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1001,398	kg	Studená Vltava	8,05	-804788	-1171853	VHB
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	116016	AQUAŠUMAVA Stožec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	395,984	kg	Studená Vltava	8,05	-804788	-1171853	VHB
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	112213	Vojenské lesy a statky ČR Olšina	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,242	kg	Olšina	7,80	-786216	-1183885	VHB
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	112301	ČEVAK Horní Planá Hodňov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,436	kg	bezejmenný tok	1,20	-787453	-1183315	VHB
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	112213	Vojenské lesy a statky ČR Olšina	Komunální	dusík anorganický	30,834	kg	Olšina	7,80	-786216	-1183885	VHB
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	112213	Vojenské lesy a statky ČR Olšina	Komunální	fosfor celkový	9,593	kg	Olšina	7,80	-786216	-1183885	VHB
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	112213	Vojenské lesy a statky ČR Olšina	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	239,82	kg	Olšina	7,80	-786216	-1183885	VHB
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	112301	ČEVAK Horní Planá Hodňov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	156,29	kg	bezejmenný tok	1,20	-787453	-1183315	VHB
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	112213	Vojenské lesy a statky ČR Olšina	Komunální	nerozpuštěné látky	95,928	kg	Olšina	7,80	-786216	-1183885	VHB
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	112301	ČEVAK Horní Planá Hodňov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	27,013	kg	bezejmenný tok	1,20	-787453	-1183315	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112156	ČEVAK Horní Planá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	913,5	kg	Vltava	356,40	-791588	-1185326	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112113	Šumavský pramen důl Blížná	Důlní vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	353,458	kg	ZVHS 106010950/3	0,35	-786913	-1190349	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112151	ČEVAK Černá v Pošumaví ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	336,3	kg	Černý potok	0,70	-785950	-1188370	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	116015	AQUAŠUMAVA Želnavá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,3	kg	Želnavský potok	2,80	-795285	-1179075	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112908	ČEVAK Lipno n/Vlt centr.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	274,348	kg	bezejmenný tok	0,09	-779221	-1200070	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112112	ČEVAK VUSS zotavovna Hůrka Lipno ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,978	kg	Olšina	2,00	-787260	-1187967	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112289	ČEVAK Frymburk Kovařov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,295	kg	Lukavický potok	1,70	-786135	-1193815	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112158	ČEVAK Frymburk ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,143	kg	Černý potok	0,49	-783397	-1196962	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112133	LIPNO INVEST V Lakeside Village ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,84	kg	Vltava	341,72	-785885	-1196077	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112909	ČEVAK Přední Vytoň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,249	kg	bezejmenný tok	0,30	-783251	-1200797	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112052	ČEVAK Horní Planá Pernek SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,359	kg	Pernecký potok	2,23	-793226	-1181669	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	116006	AQUAŠUMAVA Nová Pec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,326	kg	Novopecký potok	0,13	-796493	-1180993	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112907	FONTÁNA HOTEL Hotel Fontána Hrdňov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,28	kg	Milenský potok	2,50	-785811	-1195161	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112035	ČEVAK Horní Planá Hůrka SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,582	kg	Ostřice	1,75	-788405	-1186724	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112281	ČEVAK Černá v Pošum. Blížná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,059	kg	ZVHS 106010950/3	0,25	-786963	-1190421	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112295	LIPNO INVEST K Hotel Destá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,48	kg	Vltava	340,53	-785026	-1196824	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112911	ČEVAK Přední Vytoň Frydava ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,46	kg	Vltava	338,59	-783612	-1197739	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112908	ČEVAK Lipno n/Vlt centr.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	405,726	kg	bezejmenný tok	0,09	-779221	-1200070	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112151	ČEVAK Černá v Pošumaví ČOV	Komunální	dusík amoniakální	106,495	kg	Černý potok	0,70	-785950	-1188370	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112113	Šumavský pramen důl Blížná	Důlní vody	dusík amoniakální	72,134	kg	ZVHS 106010950/3	0,35	-786913	-1190349	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	116006	AQUAŠUMAVA Nová Pec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	51,613	kg	Novopecký potok	0,13	-796493	-1180993	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112158	ČEVAK Frymburk ČOV	Komunální	dusík amoniakální	50,367	kg	Černý potok	0,49	-783397	-1196962	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112156	ČEVAK Horní Planá ČOV	Komunální	dusík amoniakální	21,315	kg	Vltava	356,40	-791588	-1185326	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112113	Šumavský pramen důl Blížná	Důlní vody	dusík anorganický	2091,892	kg	ZVHS 106010950/3	0,35	-786913	-1190349	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112156	ČEVAK Horní Planá ČOV	Komunální	fosfor celkový	167,475	kg	Vltava	356,40	-791588	-1185326	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112908	ČEVAK Lipno n/Vlt centr.ČOV	Komunální	fosfor celkový	125,582	kg	bezejmenný tok	0,09	-779221	-1200070	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112907	FONTÁNA HOTEL Hotel Fontána Hrdňov	Komunální	fosfor celkový	98,04	kg	Milenský potok	2,50	-785811	-1195161	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112158	ČEVAK Frymburk ČOV	Komunální	fosfor celkový	92,34	kg	Černý potok	0,49	-783397	-1196962	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112113	Šumavský pramen důl Blížná	Důlní vody	fosfor celkový	72,134	kg	ZVHS 106010950/3	0,35	-786913	-1190349	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112151	ČEVAK Černá v Pošumaví ČOV	Komunální	fosfor celkový	56,05	kg	Černý potok	0,70	-785950	-1188370	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	116006	AQUAŠUMAVA Nová Pec ČOV	Komunální	fosfor celkový	18,727	kg	Novopecký potok	0,13	-796493	-1180993	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112281	ČEVAK Černá v Pošum. Blížná ČOV	Komunální	fosfor celkový	13,737	kg	ZVHS 106010950/3	0,25	-786963	-1190421	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112035	ČEVAK Horní Planá Hůrka SN	Komunální	fosfor celkový	8,806	kg	Ostřice	1,75	-788405	-1186724	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112911	ČEVAK Přední Vytoň Frydava ČOV	Komunální	fosfor celkový	5,061	kg	Vltava	338,59	-783612	-1197739	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112133	LIPNO INVEST V Lakeside Village ČOV	Komunální	fosfor celkový	3,998	kg	Vltava	341,72	-785885	-1196077	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112295	LIPNO INVEST K Hotel Desta ČOV	Komunální	fosfor celkový	1,104	kg	Vltava	340,53	-785026	-1196824	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112113	Šumavský pramen důl Blížná	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6492,078	kg	ZVHS 106010950/3	0,35	-786913	-1190349	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112156	ČEVAK Horní Planá ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5252,625	kg	Vltava	356,40	-791588	-1185326	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112908	ČEVAK Lipno n/Vlt centr.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3945,205	kg	bezejmenný tok	0,09	-779221	-1200070	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112158	ČEVAK Frymburk ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3672,611	kg	Černý potok	0,49	-783397	-1196962	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112151	ČEVAK Černá v Pošumaví ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2242	kg	Černý potok	0,70	-785950	-1188370	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	116006	AQUAŠUMAVA Nová Pec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1855,623	kg	Novopecký potok	0,13	-796493	-1180993	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	116015	AQUAŠUMAVA Želnavá ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	920,5	kg	Želnavský potok	2,80	-795285	-1179075	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112289	ČEVAK Frymburk Kovářov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	693,068	kg	Lukavický potok	1,70	-786135	-1193815	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112112	ČEVAK VUSS zotavovna Hůrka Lipno ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	635,082	kg	Olšina	2,00	-787260	-1187967	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112281	ČEVAK Černá v Pošum.Blížná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	465,473	kg	ZVHS 106010950/3	0,25	-786963	-1190421	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112907	FONTÁNA HOTEL Hotel Fontána Hrdoňov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	402,48	kg	Milenský potok	2,50	-785811	-1195161	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112052	ČEVAK Horní Planá Pernek SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	359,282	kg	Pernecký potok	2,23	-793226	-1181669	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112035	ČEVAK Horní Planá Hůrka SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	231,489	kg	Ostřice	1,75	-788405	-1186724	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112909	ČEVAK Přední Vytoň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	229,183	kg	bezejmenný tok	0,30	-783251	-1200797	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112911	ČEVAK Přední Vytoň Frydava ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	100,513	kg	Vltava	338,59	-783612	-1197739	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112133	LIPNO INVEST V Lakeside Village ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	88,144	kg	Vltava	341,72	-785885	-1196077	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112295	LIPNO INVEST K Hotel Desta ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	41,92	kg	Vltava	340,53	-785026	-1196824	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112113	Šumavský pramen důl Blížná	Důlní vody	nerozpuštěné látky	5193,662	kg	ZVHS 106010950/3	0,35	-786913	-1190349	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112908	ČEVAK Lipno n/Vlt centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1970,671	kg	bezejmenný tok	0,09	-779221	-1200070	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112156	ČEVAK Horní Planá ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1312,395	kg	Vltava	356,40	-791588	-1185326	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112158	ČEVAK Frymburk ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	805,876	kg	Černý potok	0,49	-783397	-1196962	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	116015	AQUAŠUMAVA Želnavá ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	381,3	kg	Želnavský potok	2,80	-795285	-1179075	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112112	ČEVAK VUSS zotavovna Hůrka Lipno ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	331,452	kg	Olšina	2,00	-787260	-1187967	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	116006	AQUAŠUMAVA Nová Pec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	320,486	kg	Novopecký potok	0,13	-796493	-1180993	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112289	ČEVAK Frymburk Kovářov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	250,448	kg	Lukavický potok	1,70	-786135	-1193815	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112052	ČEVAK Horní Planá Pernek SN	Komunální	nerozpuštěné látky	245,394	kg	Pernecký potok	2,23	-793226	-1181669	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112151	ČEVAK Černá v Pošumaví ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	179,36	kg	Černý potok	0,70	-785950	-1188370	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112281	ČEVAK Černá v Pošum.Blížná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	173,133	kg	ZVHS 106010950/3	0,25	-786963	-1190421	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112035	ČEVAK Horní Planá Hůrka SN	Komunální	nerozpuštěné látky	170,213	kg	Ostřice	1,75	-788405	-1186724	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112907	FONTÁNA HOTEL Hotel Fontána Hrdoňov	Komunální	nerozpuštěné látky	92,88	kg	Milenský potok	2,50	-785811	-1195161	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112909	ČEVAK Přední Vytoň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	51,948	kg	bezejmenný tok	0,30	-783251	-1200797	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112911	ČEVAK Přední Vytoň Frydava ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	43,753	kg	Vltava	338,59	-783612	-1197739	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112133	LIPNO INVEST V Lakeside Village ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	35,887	kg	Vltava	341,72	-785885	-1196077	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112295	LIPNO INVEST K Hotel Desla ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	18,88	kg	Vltava	340,53	-785026	-1196824	VHB
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	112113	Šumavský pramen důl Blížná	Důlní vody	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	254561,592	kg	ZVHS 106010950/3	0,35	-786913	-1190349	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112901	ČEVAK Loučovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	407,042	kg	Vltava	325,81	-776641	-1203041	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112162	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	293,048	kg	Vltava	317,60	-772743	-1203950	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112302	ČEVAK Vyšší Brod Bolechy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	185,444	kg	bezejmenný tok	0,69	-775623	-1199231	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112303	ČEVAK Lipno n/Vlt Kramolín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,575	kg	Hodslavský potok	3,10	-777373	-1198713	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112162	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	Komunální	dusík amoniakální	685,155	kg	Vltava	317,60	-772743	-1203950	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112901	ČEVAK Loučovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	396,95	kg	Vltava	325,81	-776641	-1203041	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112162	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	Komunální	fosfor celkový	396,234	kg	Vltava	317,60	-772743	-1203950	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112901	ČEVAK Loučovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	230,433	kg	Vltava	325,81	-776641	-1203041	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112162	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6139,567	kg	Vltava	317,60	-772743	-1203950	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112901	ČEVAK Loučovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5084,656	kg	Vltava	325,81	-776641	-1203041	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112303	ČEVAK Lipno n/Vlt Kramolín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	435,206	kg	Hodslavský potok	3,10	-777373	-1198713	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112302	ČEVAK Vyšší Brod Bolechy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	394,069	kg	bezejmenný tok	0,69	-775623	-1199231	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112901	ČEVAK Loučovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	987,328	kg	Vltava	325,81	-776641	-1203041	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112162	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	969,948	kg	Vltava	317,60	-772743	-1203950	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112302	ČEVAK Vyšší Brod Bolechy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	215,248	kg	bezejmenný tok	0,69	-775623	-1199231	VHB
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	112303	ČEVAK Lipno n/Vlt Kramolín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	93,664	kg	Hodslavský potok	3,10	-777373	-1198713	VHB
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	112299	ČEVAK Vyšší Brod ZTV Studánky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,946	kg	bezejmenný tok	0,50	-772315	-1207001	VHB
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	112905	ČEVAK Horní Dvořiště ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,982	kg	bezejmenný tok	2,30	-766756	-1205907	VHB
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	112903	ČEVAK Český Heršlák ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,25	kg	bezejmenný tok	0,30	-765582	-1207020	VHB
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	112299	ČEVAK Vyšší Brod ZTV Studánky ČOV	Komunální	dusík amoniakální	38,347	kg	bezejmenný tok	0,50	-772315	-1207001	VHB
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	112903	ČEVAK Český Heršlák ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	683,361	kg	bezejmenný tok	0,30	-765582	-1207020	VHB
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	112905	ČEVAK Horní Dvořiště ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	463,652	kg	bezejmenný tok	2,30	-766756	-1205907	VHB
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	112299	ČEVAK Vyšší Brod ZTV Studánky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	385,591	kg	bezejmenný tok	0,50	-772315	-1207001	VHB
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	112903	ČEVAK Český Heršlák ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	197,308	kg	bezejmenný tok	0,30	-765582	-1207020	VHB
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	112299	ČEVAK Vyšší Brod ZTV Studánky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	106,432	kg	bezejmenný tok	0,50	-772315	-1207001	VHB
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	112905	ČEVAK Horní Dvořiště ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	48,604	kg	bezejmenný tok	2,30	-766756	-1205907	VHB
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	112168	PRVOK Světík ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	418,704	kg	Strážný potok	10,62	-778088	-1190105	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	112904	PRVOK Bohdalovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	157,048	kg	Strážný potok	4,73	-773110	-1190531	VHB
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	112168	PRVOK Světlík ČOV	Komunální	dusík amoniakální	69,296	kg	Strážný potok	10,62	-778088	-1190105	VHB
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	112904	PRVOK Bohdalovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	43,416	kg	Strážný potok	4,73	-773110	-1190531	VHB
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	112904	PRVOK Bohdalovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	77,72	kg	Strážný potok	4,73	-773110	-1190531	VHB
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	112904	PRVOK Bohdalovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	10,251	kg	Strážný potok	4,73	-773110	-1190531	VHB
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	112168	PRVOK Světlík ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2402,18	kg	Strážný potok	10,62	-778088	-1190105	VHB
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	112904	PRVOK Bohdalovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	702,964	kg	Strážný potok	4,73	-773110	-1190531	VHB
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	112168	PRVOK Světlík ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	378,2	kg	Strážný potok	10,62	-778088	-1190105	VHB
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	112904	PRVOK Bohdalovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	160,8	kg	Strážný potok	4,73	-773110	-1190531	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112148	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	195,836	kg	Vltava	307,89	-768998	-1200427	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112310	Městys Přídolí Práčov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,734	kg	bezejmenný tok	0,13	-768704	-1188731	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112912	PRVOK Rožmítal na Šumavě ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66,74	kg	Rožmítalský p.	4,65	-766189	-1195659	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112404	M.Pažout Kemp Na Prskárně Hašlovce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34	kg	Vltava	292,82	-770109	-1189411	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112304	MAJER Kemp Viking ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,1	kg	Vltava	292,82	-770109	-1189411	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	CZ12296575	JIP-Papírny Větrník, a.s.	Průmyslové	celkový organický uhlík	484800	kg	Unknown	0,00	-771549	-1185866	IRZ
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112148	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	Komunální	dusík amoniakální	204,788	kg	Vltava	307,89	-768998	-1200427	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112912	PRVOK Rožmítal na Šumavě ČOV	Komunální	dusík amoniakální	173,24	kg	Rožmítalský p.	4,65	-766189	-1195659	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112404	M.Pažout Kemp Na Prskárně Hašlovce ČOV	Komunální	dusík amoniakální	57,8	kg	Vltava	292,82	-770109	-1189411	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112912	PRVOK Rožmítal na Šumavě ČOV	Komunální	dusík anorganický	198,8	kg	Rožmítalský p.	4,65	-766189	-1195659	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112912	PRVOK Rožmítal na Šumavě ČOV	Komunální	fosfor celkový	1,136	kg	Rožmítalský p.	4,65	-766189	-1195659	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112148	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1039,793	kg	Vltava	307,89	-768998	-1200427	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112912	PRVOK Rožmítal na Šumavě ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	724,2	kg	Rožmítalský p.	4,65	-766189	-1195659	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112310	Městys Přídolí Práčov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	287,584	kg	bezejmenný tok	0,13	-768704	-1188731	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112304	MAJER Kemp Viking ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	232,8	kg	Vltava	292,82	-770109	-1189411	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112404	M.Pažout Kemp Na Prskárně Hašlovce ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	178,5	kg	Vltava	292,82	-770109	-1189411	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112148	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	183,712	kg	Vltava	307,89	-768998	-1200427	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112912	PRVOK Rožmítal na Šumavě ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	144,84	kg	Rožmítalský p.	4,65	-766189	-1195659	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112310	Městys Přídolí Práčov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	82,775	kg	bezejmenný tok	0,13	-768704	-1188731	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112404	M.Pažout Kemp Na Práskárně Hašlovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	54,4	kg	Vltava	292,82	-770109	-1189411	VHB
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	112304	MAJER Kemp Viking ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	42,68	kg	Vltava	292,82	-770109	-1189411	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112906	ČEVAK Hořice na Šumavě ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1788,108	kg	Hořický potok	0,14	-779802	-1185688	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112150	Obec Kájov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	728,817	kg	Polečnice	6,20	-773237	-1181583	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112016	Obec Polná na Šumavě Květušín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,4	kg	Květušinský potok	3,05	-783279	-1183829	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112225	Obec Polná na Šumavě ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,504	kg	Polečnice	24,10	-782155	-1182350	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112906	ČEVAK Hořice na Šumavě ČOV	Komunální	dusík amoniakální	863,401	kg	Hořický potok	0,14	-779802	-1185688	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112150	Obec Kájov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	374,985	kg	Polečnice	6,20	-773237	-1181583	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112150	Obec Kájov ČOV	Komunální	fosfor celkový	357,678	kg	Polečnice	6,20	-773237	-1181583	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112906	ČEVAK Hořice na Šumavě ČOV	Komunální	fosfor celkový	127,722	kg	Hořický potok	0,14	-779802	-1185688	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112150	Obec Kájov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	9026,562	kg	Polečnice	6,20	-773237	-1181583	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112906	ČEVAK Hořice na Šumavě ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4887,495	kg	Hořický potok	0,14	-779802	-1185688	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112016	Obec Polná na Šumavě Květušín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	451,8	kg	Květušinský potok	3,05	-783279	-1183829	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112225	Obec Polná na Šumavě ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	85,468	kg	Polečnice	24,10	-782155	-1182350	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112150	Obec Kájov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1473,018	kg	Polečnice	6,20	-773237	-1181583	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112906	ČEVAK Hořice na Šumavě ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1328,309	kg	Hořický potok	0,14	-779802	-1185688	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112225	Obec Polná na Šumavě ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	149,383	kg	Polečnice	24,10	-782155	-1182350	VHB
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	112016	Obec Polná na Šumavě Květušín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	76,176	kg	Květušinský potok	3,05	-783279	-1183829	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112019	ČEVAK Chvalšiny ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	734,898	kg	Chvalšinský potok (Třebovický)	8,00	-776847	-1177311	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112157	Obec Kájov Křenov ČOV I	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212,16	kg	bezejmenný tok	0,15	-774475	-1179546	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112212	AS-PO PS 0225 Boletice Dolany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,739	kg	Boletický potok	1,90	-776295	-1179503	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112224	Psychiatrická léčebna Červený Dvůr	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,8	kg	Borová	0,21	-775688	-1177940	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112019	ČEVAK Chvalšiny ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2381,296	kg	Chvalšinský potok (Třebovický)	8,00	-776847	-1177311	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112212	AS-PO PS 0225 Boletice Dolany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,369	kg	Boletický potok	1,90	-776295	-1179503	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112019	ČEVAK Chvalšiny ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5055,981	kg	Chvalšinský potok (Třebovický)	8,00	-776847	-1177311	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112157	Obec Kájov Křenov ČOV I	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	673,2	kg	bezejmenný tok	0,15	-774475	-1179546	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112224	Psychiatrická léčebna Červený Dvůr	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	383,35	kg	Borová	0,21	-775688	-1177940	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112212	AS-PO PS 0225 Boletice Dolany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	178,361	kg	Boletický potok	1,90	-776295	-1179503	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112019	ČEVAK Chvalšiny ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1042,529	kg	Chvalšinský potok (Třebovický)	8,00	-776847	-1177311	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112224	Psychiatrická léčebna Červený Dvůr	Komunální	nerozpuštěné látky	108,24	kg	Borová	0,21	-775688	-1177940	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112212	AS-PO PS 0225 Boletice Dolany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	51,49	kg	Boletický potok	1,90	-776295	-1179503	VHB
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	112157	Obec Kájov Křenov ČOV I	Komunální	nerozpuštěné látky	26,044	kg	bezejmenný tok	0,15	-774475	-1179546	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112166	ČEVAK Velešín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	401,036	kg	bezejmenný tok	0,45	-761298	-1183582	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112285	Obec Mojné SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	391,88	kg	bezejmenný tok	1,10	-763362	-1180894	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112161	Městys Přídolí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	172,185	kg	Mirkovický potok	4,61	-767273	-1186019	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112049	ČEVAK Mirkovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,381	kg	Jilecký potok	5,53	-764101	-1183383	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112286	Obec Zubčice SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,422	kg	bezejmenný tok	1,08	-762868	-1185071	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112309	Obec Věžovatá Pláně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,451	kg	bezejmenný tok	1,83	-762686	-1186981	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112166	ČEVAK Velešín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	48,124	kg	bezejmenný tok	0,45	-761298	-1183582	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112166	ČEVAK Velešín ČOV	Komunální	fosfor celkový	122,984	kg	bezejmenný tok	0,45	-761298	-1183582	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112166	ČEVAK Velešín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5328,425	kg	bezejmenný tok	0,45	-761298	-1183582	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112161	Městys Přídolí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1081,675	kg	Mirkovický potok	4,61	-767273	-1186019	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112286	Obec Zubčice SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	955,66	kg	bezejmenný tok	1,08	-762868	-1185071	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112049	ČEVAK Mirkovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	680,202	kg	Jilecký potok	5,53	-764101	-1183383	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112285	Obec Mojné SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	666,6	kg	bezejmenný tok	1,10	-763362	-1180894	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112309	Obec Věžovatá Pláně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	470,243	kg	bezejmenný tok	1,83	-762686	-1186981	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112166	ČEVAK Velešín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1029,324	kg	bezejmenný tok	0,45	-761298	-1183582	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112161	Městys Přídolí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	549,668	kg	Mirkovický potok	4,61	-767273	-1186019	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112285	Obec Mojné SN	Komunální	nerozpuštěné látky	196,95	kg	bezejmenný tok	1,10	-763362	-1180894	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112049	ČEVAK Mirkovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	144,082	kg	Jilecký potok	5,53	-764101	-1183383	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112286	Obec Zubčice SN	Komunální	nerozpuštěné látky	99,4	kg	bezejmenný tok	1,08	-762868	-1185071	VHB
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	112309	Obec Věžovatá Pláně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	90,918	kg	bezejmenný tok	1,83	-762686	-1186981	VHB
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	116002	Obec Kliš ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	420,298	kg	Křemžský potok	24,00	-781013	-1169938	VHB
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112914	ČEVAK Křemže Chmelná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	251,627	kg	Chmelný potok	3,45	-770660	-1168753	VHB
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112014	ČEVAK Holubov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	218,571	kg	Křemžský potok	2,36	-767044	-1173865	VHB
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112143	ČEVAK Křemže ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,485	kg	Křemžský potok	5,55	-768920	-1172500	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112120	Obec Brloh ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	167,429	kg	Křemžský potok	14,15	-774865	-1169103	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112277	Obec Holubov Třisov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140,8	kg	bezejmenný tok	0,70	-766433	-1174817	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112260	ČEVAK Křemže Mříč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,932	kg	bezejmenný tok	0,33	-767063	-1172458	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112292	Obec Nová Ves u Brloha SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,444	kg	Chmelenský potok	6,00	-772368	-1166993	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112120	Obec Brloh ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,096	kg	Křemžský potok	14,15	-774865	-1169103	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112143	ČEVAK Křemže ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6,481	kg	Křemžský potok	5,55	-768920	-1172500	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112143	ČEVAK Křemže ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4184,951	kg	Křemžský potok	5,55	-768920	-1172500	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112014	ČEVAK Holubov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1944,134	kg	Křemžský potok	2,36	-767044	-1173865	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	116002	Obec Kliš ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1303,05	kg	Křemžský potok	24,00	-781013	-1169938	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112914	ČEVAK Křemže Chmelná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	905,006	kg	Chmelenský potok	3,45	-770660	-1168753	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112277	Obec Holubov Třisov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	738,56	kg	bezejmenný tok	0,70	-766433	-1174817	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112120	Obec Brloh ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	676,48	kg	Křemžský potok	14,15	-774865	-1169103	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112260	ČEVAK Křemže Mříč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	430,659	kg	bezejmenný tok	0,33	-767063	-1172458	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112292	Obec Nová Ves u Brloha SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	325,176	kg	Chmelenský potok	6,00	-772368	-1166993	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112143	ČEVAK Křemže ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1330,176	kg	Křemžský potok	5,55	-768920	-1172500	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112014	ČEVAK Holubov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	623,503	kg	Křemžský potok	2,36	-767044	-1173865	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	116002	Obec Kliš ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	453,002	kg	Křemžský potok	24,00	-781013	-1169938	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112914	ČEVAK Křemže Chmelná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	241,543	kg	Chmelenský potok	3,45	-770660	-1168753	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112277	Obec Holubov Třisov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	240,64	kg	bezejmenný tok	0,70	-766433	-1174817	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112120	Obec Brloh ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	219,856	kg	Křemžský potok	14,15	-774865	-1169103	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112292	Obec Nová Ves u Brloha SN	Komunální	nerozpuštěné látky	190,005	kg	Chmelenský potok	6,00	-772368	-1166993	VHB
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112260	ČEVAK Křemže Mříč ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	73,439	kg	bezejmenný tok	0,33	-767063	-1172458	VHB
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112284	PRVOK Dolní Třebonín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	217,906	kg	Třebonínský p.	7,70	-762268	-1178320	VHB
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112284	PRVOK Dolní Třebonín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	109,33	kg	Třebonínský p.	7,70	-762268	-1178320	VHB
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112284	PRVOK Dolní Třebonín ČOV	Komunální	fosfor celkový	161,356	kg	Třebonínský p.	7,70	-762268	-1178320	VHB
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112284	PRVOK Dolní Třebonín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5016,362	kg	Třebonínský p.	7,70	-762268	-1178320	VHB
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	112284	PRVOK Dolní Třebonín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	377	kg	Třebonínský p.	7,70	-762268	-1178320	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112163	ČOV Český Krumlov Větrní	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4625,864	kg	Vltava	279,82	-768627	-1182259	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111049	ČEVAK Vrábče ves + Koroseky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	460,42	kg	bezejmenný tok	0,20	-762893	-1170862	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112194	ČEVAK Homole ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	413,964	kg	Vltava	246,81	-758848	-1169818	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111004	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	305,651	kg	Vltava	248,18	-759102	-1170966	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112307	ČEVAK Přisečná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,413	kg	bezejmenný tok	0,80	-766968	-1180807	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111094	ProEnergia Planá u Českých Budějovic ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	118,5	kg	Vltava	245,60	-757967	-1170131	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112311	ČEVAK Český Krumlov VK 1 (Za Jitonou)	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,1	kg	bezejmenný tok	0,25	-768995	-1181363	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112046	Jihočeské letiště ČB Planá u Českých Budějovic ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,878	kg	Vltava	242,05	-757379	-1167812	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112290	Obec Zlatá Koruna Rájov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,735	kg	Vltava	270,30	-765829	-1179411	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112279	Obec Zlatá Koruna Plešovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,5	kg	LBP Vltavy od Plešovic (Plešovičky p.)	1,00	-766291	-1177109	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112405	Kemp U Kučerů Zlatá Koruna ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45	kg	Vltava	267,70	-765174	-1178504	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112298	Schwan-STABLO Přisečná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,396	kg	bezejmenný tok	1,89	-767809	-1180027	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112291	Obec Zlatá Koruna II. (dolní) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,898	kg	Vltava	267,63	-765279	-1178064	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112028	EUROPASTA SE Zátkův mlýn	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,571	kg	Vltava	249,88	-760138	-1171982	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112910	KIII Pekárna a cukrárna Srnín	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,279	kg	Bezejmenný LB přítok č. 010 Vltavy od pramene JZ od Nové Koruny	0,88	-766839	-1178868	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112287	Obec Zlatá Koruna (horní) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,184	kg	Bezejmenný LB přítok č. 010 Vltavy od pramene JZ od Nové Koruny	0,34	-766342	-1178701	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112136	ČEVAK Srnín BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,299	kg	bezejmenný tok	0,23	-766846	-1179687	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111122	Jihočeské letiště ČB Planá u Českých Budějovic ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,06	kg	bezejmenný tok	0,45	-758338	-1169700	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111004	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	Komunální	dusík amoniakální	303,874	kg	Vltava	248,18	-759102	-1170966	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112194	ČEVAK Homole ČOV	Komunální	dusík amoniakální	294,632	kg	Vltava	246,81	-758848	-1169818	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112163	ČOV Český Krumlov Větrní	Komunální	dusík anorganický	6419,036	kg	Vltava	279,82	-768627	-1182259	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112163	ČOV Český Krumlov Větrní	Komunální	fosfor celkový	519,76	kg	Vltava	279,82	-768627	-1182259	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112194	ČEVAK Homole ČOV	Komunální	fosfor celkový	127,78	kg	Vltava	246,81	-758848	-1169818	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112163	ČOV Český Krumlov Větrní	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	54366,896	kg	Vltava	279,82	-768627	-1182259	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112194	ČEVAK Homole ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4338,171	kg	Vltava	246,81	-758848	-1169818	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111004	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3930,812	kg	Vltava	248,18	-759102	-1170966	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111049	ČEVAK Vrábče ves + Koroseky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1279,067	kg	bezejmenný tok	0,20	-762893	-1170862	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112307	ČEVAK Přisečná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	993,804	kg	bezejmenný tok	0,80	-766968	-1180807	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112136	ČEVAK Srnín BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	573,944	kg	bezejmenný tok	0,23	-766846	-1179687	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111094	ProEnergia Planá u Českých Budějovic ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	409,5	kg	Vltava	245,60	-757967	-1170131	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112290	Obec Zlatá Koruna Rájov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	372,679	kg	Vltava	270,30	-765829	-1179411	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112311	ČEVAK Český Krumlov VK 1 (Za Jitonou)	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	288,86	kg	bezejmenný tok	0,25	-768995	-1181363	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112291	Obec Zlatá Koruna II. (dolní) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	274,562	kg	Vltava	267,63	-765279	-1178064	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112298	Schwan-STABLO Přisečná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	269,206	kg	bezejmenný tok	1,89	-767809	-1180027	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112405	Kemp U Kučerů Zlatá Koruna ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	187,5	kg	Vltava	267,70	-765174	-1178504	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112287	Obec Zlatá Koruna (horní) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	183,196	kg	Bezejmenný LB přítok č. 010 Vltavy od pramene JZ od Nové Koruny	0,34	-766342	-1178701	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112046	Jihočeské letiště ČB Planá u Českých Budějovic ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	174,654	kg	Vltava	242,05	-757379	-1167812	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112910	Klil Pekárna a cukrárna Smrín	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	162,206	kg	Bezejmenný LB přítok č. 010 Vltavy od pramene JZ od Nové Koruny	0,88	-766839	-1178868	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112279	Obec Zlatá Koruna Plešovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	119	kg	LBP Vltavy od Plešovic (Plešovický p.)	1,00	-766291	-1177109	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112028	EUROPASTA SE Zátkův mlýn	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	118,652	kg	Vltava	249,88	-760138	-1171982	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111122	Jihočeské letiště ČB Planá u Českých Budějovic ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	28,8	kg	bezejmenný tok	0,45	-758338	-1169700	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112163	ČOV Český Krumlov Větrní	Komunální	nerozpuštěné látky	15670,764	kg	Vltava	279,82	-768627	-1182259	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112194	ČEVAK Homole ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1446,761	kg	Vltava	246,81	-758848	-1169818	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111004	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1008,47	kg	Vltava	248,18	-759102	-1170966	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111049	ČEVAK Vrábče ves + Koroseky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	338,715	kg	bezejmenný tok	0,20	-762893	-1170862	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112307	ČEVAK Přisečná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	249,093	kg	bezejmenný tok	0,80	-766968	-1180807	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112046	Jihočeské letiště ČB Planá u Českých Budějovic ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	199,497	kg	Vltava	242,05	-757379	-1167812	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111094	ProEnergia Planá u Českých Budějovic ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	141	kg	Vltava	245,60	-757967	-1170131	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112290	Obec Zlatá Koruna Rájov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	139,099	kg	Vltava	270,30	-765829	-1179411	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112136	ČEVAK Smrín BR	Komunální	nerozpuštěné látky	138,157	kg	bezejmenný tok	0,23	-766846	-1179687	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112311	ČEVAK Český Krumlov VK 1 (Za Jitonou)	Komunální	nerozpuštěné látky	132,35	kg	bezejmenný tok	0,25	-768995	-1181363	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112291	Obec Zlatá Koruna II. (dolní) ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	93,454	kg	Vltava	267,63	-765279	-1178064	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112279	Obec Zlatá Koruna Plešovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	79,275	kg	LBP Vltavy od Plešovic (Plešovický p.)	1,00	-766291	-1177109	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112028	EUROPASTA SE Zátkův mlýn	Průmyslové	nerozpuštěné látky	45,134	kg	Vltava	249,88	-760138	-1171982	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112405	Kemp U Kučerů Zlatá Koruna ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	42	kg	Vltava	267,70	-765174	-1178504	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112910	Klil Pekárna a cukrárna Smrín	Průmyslové	nerozpuštěné látky	33,739	kg	Bezejmenný LB přítok č. 010 Vltavy od pramene JZ od Nové Koruny	0,88	-766839	-1178868	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112298	Schwan-STABILO Přisečná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	32,83	kg	bezejmenný tok	1,89	-767809	-1180027	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112287	Obec Zlatá Koruna (horní) ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	28,184	kg	Bezejmenný LB přítok č. 010 Vltavy od pramene JZ od Nové Koruny	0,34	-766342	-1178701	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	111122	Jihočeské letiště ČB Planá u Českých Budějovic ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	6	kg	bezejmenný tok	0,45	-758338	-1169700	VHB
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112163	ČOV Český Krumlov Větrní	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1519232,492	kg	Vltava	279,82	-768627	-1182259	VHB
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	112164	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	371,661	kg	Malše	67,01	-761661	-1200876	VHB
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	112164	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1158,759	kg	Malše	67,01	-761661	-1200876	VHB
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	112164	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3018,782	kg	Malše	67,01	-761661	-1200876	VHB
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	112164	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	805,981	kg	Malše	67,01	-761661	-1200876	VHB
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	112167	ČEVAK Bujanov SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,898	kg	PBP Zdikovský p. m.k. od Bujanova	0,82	-762732	-1195449	VHB
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	112296	ČEVAK Bujanov Skoronice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,343	kg	bezejmenný tok	0,41	-759232	-1195196	VHB
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	112218	ČEVAK Rychnov n/Malší SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,84	kg	Malše	62,84	-759990	-1200082	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	112167	ČEVAK Bujanov SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	831,362	kg	PBP Zdikovský p. m.k. od Bujanova	0,82	-762732	-1195449	VHB
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	112218	ČEVAK Rychnov n/Malsí SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	533,984	kg	Malše	62,84	-759990	-1200082	VHB
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	112296	ČEVAK Bujanov Skoronice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	308,253	kg	bezejmenný tok	0,41	-759232	-1195196	VHB
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	112167	ČEVAK Bujanov SN	Komunální	nerozpuštěné látky	371,492	kg	PBP Zdikovský p. m.k. od Bujanova	0,82	-762732	-1195449	VHB
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	112218	ČEVAK Rychnov n/Malsí SN	Komunální	nerozpuštěné látky	206,43	kg	Malše	62,84	-759990	-1200082	VHB
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	112296	ČEVAK Bujanov Skoronice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	92,476	kg	bezejmenný tok	0,41	-759232	-1195196	VHB
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	112149	Obec Malonty SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	268,188	kg	ZVHS 106020140/23	0,19	-753770	-1198448	VHB
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	112149	Obec Malonty SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1890,725	kg	ZVHS 106020140/23	0,19	-753770	-1198448	VHB
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	112149	Obec Malonty SN	Komunální	nerozpuštěné látky	1126,39	kg	ZVHS 106020140/23	0,19	-753770	-1198448	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112165	ČEVAK Kaplice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	606,842	kg	bezejmenný tok	0,71	-757464	-1191388	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112283	ČEVAK Střítež Kaplice nádraží ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	526,082	kg	Žďárský p.	4,49	-758895	-1188523	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112128	Obec Omlenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,88	kg	bezejmenný tok	4,30	-761605	-1192121	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112283	ČEVAK Střítež Kaplice nádraží ČOV	Komunální	dušik amoniakální	339,646	kg	Žďárský p.	4,49	-758895	-1188523	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112128	Obec Omlenice ČOV	Komunální	dušik anorganický	57,6	kg	bezejmenný tok	4,30	-761605	-1192121	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112165	ČEVAK Kaplice ČOV	Komunální	dušik celkový	5029,787	kg	bezejmenný tok	0,71	-757464	-1191388	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112165	ČEVAK Kaplice ČOV	Komunální	fosfor celkový	175,051	kg	bezejmenný tok	0,71	-757464	-1191388	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112283	ČEVAK Střítež Kaplice nádraží ČOV	Komunální	fosfor celkový	30,642	kg	Žďárský p.	4,49	-758895	-1188523	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112128	Obec Omlenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	2,432	kg	bezejmenný tok	4,30	-761605	-1192121	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112165	ČEVAK Kaplice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	14068,233	kg	bezejmenný tok	0,71	-757464	-1191388	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112283	ČEVAK Střítež Kaplice nádraží ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1901,277	kg	Žďárský p.	4,49	-758895	-1188523	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112128	Obec Omlenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1175,04	kg	bezejmenný tok	4,30	-761605	-1192121	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112165	ČEVAK Kaplice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1948,897	kg	bezejmenný tok	0,71	-757464	-1191388	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112283	ČEVAK Střítež Kaplice nádraží ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	529,035	kg	Žďárský p.	4,49	-758895	-1188523	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112406	KAMENOLOMY ČR lom Kaplice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	74,274	kg	Novodomský potok	2,19	-759050	-1193420	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112128	Obec Omlenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	64	kg	bezejmenný tok	4,30	-761605	-1192121	VHB
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	112406	KAMENOLOMY ČR lom Kaplice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	3,714	kg	Novodomský potok	2,19	-759050	-1193420	VHB
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	112273	ČEVAK Pohorská Ves ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,768	kg	bezejmenný tok	0,05	-747870	-1201196	VHB
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	112273	ČEVAK Pohorská Ves ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	303,834	kg	bezejmenný tok	0,05	-747870	-1201196	VHB
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	112273	ČEVAK Pohorská Ves ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	50,383	kg	bezejmenný tok	0,05	-747870	-1201196	VHB
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	112176	PRVOK Benešov n/Čer ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	296,28	kg	Černá	14,80	-748960	-1195003	VHB
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	112173	Obec Soběnov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,8	kg	bezejmenný tok	1,10	-753838	-1190645	VHB
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	112176	PRVOK Benešov n/Čer ČOV	Komunální	dušik amoniakální	7,736	kg	Černá	14,80	-748960	-1195003	VHB
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	112176	PRVOK Benešov n/Čer ČOV	Komunální	dušik anorganický	834,522	kg	Černá	14,80	-748960	-1195003	VHB
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	112176	PRVOK Benešov n/Čer ČOV	Komunální	fosfor celkový	15,143	kg	Černá	14,80	-748960	-1195003	VHB
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	112176	PRVOK Benešov n/Čer ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2770,218	kg	Černá	14,80	-748960	-1195003	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	112173	Obec Soběnov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	411,8	kg	bezejmenný tok	1,10	-753838	-1190645	VHB
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	112176	PRVOK Benešov n/Čer ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	707,78	kg	Černá	14,80	-748960	-1195003	VHB
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	112173	Obec Soběnov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	170,4	kg	bezejmenný tok	1,10	-753838	-1190645	VHB
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	112145	ČEVAK Kaplice Pořešín SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,191	kg	bezejmenný tok	0,49	-756476	-1188347	VHB
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	112145	ČEVAK Kaplice Pořešín SN	Komunální	fosfor celkový	8,515	kg	bezejmenný tok	0,49	-756476	-1188347	VHB
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	112145	ČEVAK Kaplice Pořešín SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	258,986	kg	bezejmenný tok	0,49	-756476	-1188347	VHB
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	112145	ČEVAK Kaplice Pořešín SN	Komunální	nerozpuštěné látky	138,362	kg	bezejmenný tok	0,49	-756476	-1188347	VHB
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	112902	ČEVAK Netřebice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	402,08	kg	bezejmenný tok	1,89	-759606	-1185841	VHB
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	111112	ČEVAK Svaty Jan n/Malší Sedlce KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,912	kg	bezejmenný tok	1,07	-756536	-1182704	VHB
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	112902	ČEVAK Netřebice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	571,356	kg	bezejmenný tok	1,89	-759606	-1185841	VHB
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	112902	ČEVAK Netřebice ČOV	Komunální	fosfor celkový	119,016	kg	bezejmenný tok	1,89	-759606	-1185841	VHB
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	112902	ČEVAK Netřebice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2281,804	kg	bezejmenný tok	1,89	-759606	-1185841	VHB
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	111112	ČEVAK Svaty Jan n/Malší Sedlce KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	262,15	kg	bezejmenný tok	1,07	-756536	-1182704	VHB
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	112902	ČEVAK Netřebice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	719,723	kg	bezejmenný tok	1,89	-759606	-1185841	VHB
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	111112	ČEVAK Svaty Jan n/Malší Sedlce KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	96,172	kg	bezejmenný tok	1,07	-756536	-1182704	VHB
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	110021	ČEVAK Římov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	365,548	kg	Malše	20,36	-755905	-1179494	VHB
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	111011	ČEVAK Svaty Jan n/Malší ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	279,955	kg	PP Malše - z Mokrého Lomu v ř. km 20,800	3,50	-755784	-1182350	VHB
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	111099	Obec Mokřý Lom KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,2	kg	bezejmenný tok	0,38	-755235	-1180736	VHB
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	110021	ČEVAK Římov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	350,175	kg	Malše	20,36	-755905	-1179494	VHB
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	110021	ČEVAK Římov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2410,228	kg	Malše	20,36	-755905	-1179494	VHB
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	111011	ČEVAK Svaty Jan n/Malší ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1124,565	kg	PP Malše - z Mokrého Lomu v ř. km 20,800	3,50	-755784	-1182350	VHB
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	111099	Obec Mokřý Lom KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	156	kg	bezejmenný tok	0,38	-755235	-1180736	VHB
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	110021	ČEVAK Římov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	704,905	kg	Malše	20,36	-755905	-1179494	VHB
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	111011	ČEVAK Svaty Jan n/Malší ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	175,565	kg	PP Malše - z Mokrého Lomu v ř. km 20,800	3,50	-755784	-1182350	VHB
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	111099	Obec Mokřý Lom KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	25,2	kg	bezejmenný tok	0,38	-755235	-1180736	VHB
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	112017	ČEVAK Horní Stropnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,846	kg	Stropnice	48,30	-739952	-1191819	VHB
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	111034	Monika Šnokhausová Penzion Hamr ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,72	kg	Stropnice	44,85	-737667	-1189972	VHB
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	112017	ČEVAK Horní Stropnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	584,872	kg	Stropnice	48,30	-739952	-1191819	VHB
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	112017	ČEVAK Horní Stropnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3017,23	kg	Stropnice	48,30	-739952	-1191819	VHB
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	111034	Monika Šnokhausová Penzion Hamr ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	124,28	kg	Stropnice	44,85	-737667	-1189972	VHB
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	112017	ČEVAK Horní Stropnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	600,68	kg	Stropnice	48,30	-739952	-1191819	VHB
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	111034	Monika Šnokhausová Penzion Hamr ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	35,36	kg	Stropnice	44,85	-737667	-1189972	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	112227	ČEVAK Nové Hradý ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	988,277	kg	Stropnice	42,91	-736629	-1188911	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	111036	ČEVAK Žár ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,402	kg	Žárský potok	11,64	-741093	-1186921	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	112265	ČEVAK Olešnice Olešnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,775	kg	LBP Stropnice z r. Rouda z Olešnice	4,40	-740505	-1183171	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	111001	ŽPSV žel.výroba Nové Hradý Byňov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,669	kg	Vyšenský potok	1,50	-733405	-1186509	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	112227	ČEVAK Nové Hradý ČOV	Komunální	dusík amoniakální	806,942	kg	Stropnice	42,91	-736629	-1188911	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	112227	ČEVAK Nové Hradý ČOV	Komunální	fosfor celkový	226,669	kg	Stropnice	42,91	-736629	-1188911	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	112227	ČEVAK Nové Hradý ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8679,156	kg	Stropnice	42,91	-736629	-1188911	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	112265	ČEVAK Olešnice Olešnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1379,575	kg	LBP Stropnice z r. Rouda z Olešnice	4,40	-740505	-1183171	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	111036	ČEVAK Žár ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	947,003	kg	Žárský potok	11,64	-741093	-1186921	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	111001	ŽPSV žel.výroba Nové Hradý Byňov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	150,595	kg	Vyšenský potok	1,50	-733405	-1186509	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	112227	ČEVAK Nové Hradý ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1677,351	kg	Stropnice	42,91	-736629	-1188911	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	112265	ČEVAK Olešnice Olešnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	288,055	kg	LBP Stropnice z r. Rouda z Olešnice	4,40	-740505	-1183171	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	111036	ČEVAK Žár ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	201,321	kg	Žárský potok	11,64	-741093	-1186921	VHB
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	111001	ŽPSV žel.výroba Nové Hradý Byňov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	22,68	kg	Vyšenský potok	1,50	-733405	-1186509	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112060	ČEVAK Trhové Sviny ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	326,469	kg	Svinenský potok	10,82	-747371	-1182509	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112070	ČEVAK Besednice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	243,922	kg	Besednický potok	4,29	-752380	-1186845	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112187	Obec Slavče SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,1	kg	bezejmenný tok	0,03	-747846	-1187093	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111096	ČEVAK Ločnice Nesměň VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,769	kg	bezejmenný tok	1,51	-752609	-1185563	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111113	ČEVAK Žár Žumberk ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,616	kg	Svinenský potok	22,18	-743549	-1187857	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112070	ČEVAK Besednice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	253,878	kg	Besednický potok	4,29	-752380	-1186845	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112060	ČEVAK Trhové Sviny ČOV	Komunální	dusík amoniakální	110,088	kg	Svinenský potok	10,82	-747371	-1182509	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112060	ČEVAK Trhové Sviny ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8412,268	kg	Svinenský potok	10,82	-747371	-1182509	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112070	ČEVAK Besednice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2395,414	kg	Besednický potok	4,29	-752380	-1186845	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112187	Obec Slavče SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	811,8	kg	bezejmenný tok	0,03	-747846	-1187093	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111096	ČEVAK Ločnice Nesměň VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	422,887	kg	bezejmenný tok	1,51	-752609	-1185563	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111113	ČEVAK Žár Žumberk ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	109,602	kg	Svinenský potok	22,18	-743549	-1187857	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111024	ČEVAK Trhové Sviny Otěvěk ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	76,428	kg	bezejmenný tok	0,50	-746818	-1181282	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112060	ČEVAK Trhové Sviny ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2201,767	kg	Svinenský potok	10,82	-747371	-1182509	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112070	ČEVAK Besednice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	812,41	kg	Besednický potok	4,29	-752380	-1186845	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111096	ČEVAK Ločenice Nesměň VK	Komunální	nerozpuštěné látky	147,612	kg	bezejmenný tok	1,51	-752609	-1185563	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	112187	Obec Slavče SN	Komunální	nerozpuštěné látky	132,66	kg	bezejmenný tok	0,03	-747846	-1187093	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111024	ČEVAK Trhové Sviny Otěvěk ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	65,165	kg	bezejmenný tok	0,50	-746818	-1181282	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111130	Kámen a písek kamenolom Rejta	Důlní vody	nerozpuštěné látky	10,478	kg	bezejmenný tok	1,36	-744966	-1182903	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111113	ČEVAK Žár Žumberk ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	8,831	kg	Svinenský potok	22,18	-743549	-1187857	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111130	Kámen a písek kamenolom Rejta	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,218	kg	bezejmenný tok	1,36	-744966	-1182903	VHB
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111024	ČEVAK Trhové Sviny Otěvěk ÚV	Průmyslové	železo	11,987	kg	bezejmenný tok	0,50	-746818	-1181282	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111020	PRVOK Jílovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	619,956	kg	bezejmenný tok	2,92	-738691	-1179059	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111043	Město Borovany Hluboká VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	584,193	kg	LBP Vrcovský p. od Tachovského r.	1,15	-742152	-1176915	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111044	Město Borovany Radostice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	316,556	kg	PP Stropnice - od Radostic v ř. km 14,670	2,75	-747138	-1175371	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111117	ČEVAK Borovany Třebeč VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,903	kg	LBP Stropnice Třebečský p.	0,82	-742606	-1179201	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112215	ČEVAK Ločenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131,27	kg	Bezejmenný LB přítok č. 009 LB přítoku č. 008 Pašínovického potoka od pramene S od kóty 556	1,62	-753936	-1183616	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111005	Obec Ostrolovský Újezd KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,125	kg	Stropnice	13,11	-748256	-1178072	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111118	ČEVAK Borovany Dvorec u Třebče VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,194	kg	LBP Stropnice od Dvorců	0,60	-743530	-1178426	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111119	ČEVAK Borovany Vrcov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,583	kg	Vrcovský p.	3,70	-743014	-1174450	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112094	ČEVAK Borovany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,163	kg	Stropnice	18,55	-744976	-1177557	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111020	PRVOK Jílovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	434,577	kg	bezejmenný tok	2,92	-738691	-1179059	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112094	ČEVAK Borovany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	71,495	kg	Stropnice	18,55	-744976	-1177557	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111020	PRVOK Jílovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	434,577	kg	bezejmenný tok	2,92	-738691	-1179059	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112094	ČEVAK Borovany ČOV	Komunální	fosfor celkový	257,815	kg	Stropnice	18,55	-744976	-1177557	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111020	PRVOK Jílovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	9,117	kg	bezejmenný tok	2,92	-738691	-1179059	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112094	ČEVAK Borovany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6066,228	kg	Stropnice	18,55	-744976	-1177557	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112095	LB MINERALS Borovany ČOV 1	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5254,253	kg	PBP Vrcovský p. od Padělků	2,10	-744120	-1174488	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111020	PRVOK Jílovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2865,777	kg	bezejmenný tok	2,92	-738691	-1179059	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111043	Město Borovany Hluboká VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1824,322	kg	LBP Vrcovský p. od Tachovského r.	1,15	-742152	-1176915	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112215	ČEVAK Ločenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1657,284	kg	Bezejmenný LB přítok č. 009 LB přítoku č. 008 Pašínovického potoka od pramene S od kóty 556	1,62	-753936	-1183616	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111044	Město Borovany Radostice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1021,19	kg	PP Stropnice - od Radostic v ř. km 14,670	2,75	-747138	-1175371	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111005	Obec Ostrolovský Újezd KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	518,75	kg	Stropnice	13,11	-748256	-1178072	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111117	ČEVAK Borovany Třebeč VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	494,508	kg	LBP Stropnice Třebečský p.	0,82	-742606	-1179201	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111119	ČEVAK Borovany Vrcov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	405,647	kg	Vrcovský p.	3,70	-743014	-1174450	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111118	ČEVAK Borovany Dvorec u Třebče VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	341,42	kg	LBP Stropnice od Dvorců	0,60	-743530	-1178426	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112095	LB MINERALS Borovany ČOV 1	Důlní vody	nerozpuštěné látky	2056,012	kg	PBP Vrcovský p. od Padělků	2,10	-744120	-1174488	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112094	ČEVAK Borovany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	920,767	kg	Stropnice	18,55	-744976	-1177557	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111043	Město Borovany Hluboká VK	Komunální	nerozpuštěné látky	532,948	kg	LBP Vrcovský p. od Tachovského r.	1,15	-742152	-1176915	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112215	ČEVAK Ločenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	475,854	kg	Bezejmenný LB přítok č. 009 LB přítoku č. 008 Pašínovického potoka od pramene S od kóty 556	1,62	-753936	-1183616	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111020	PRVOK Jílovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	464,967	kg	bezejmenný tok	2,92	-738691	-1179059	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111005	Obec Ostrolovský Újezd KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	412,5	kg	Stropnice	13,11	-748256	-1178072	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111044	Město Borovany Radostice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	336,423	kg	PP Stropnice - od Radostic v ř. km 14,670	2,75	-747138	-1175371	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111117	ČEVAK Borovany Třebeč VK	Komunální	nerozpuštěné látky	174,087	kg	LBP Stropnice Třebečský p.	0,82	-742606	-1179201	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111119	ČEVAK Borovany Vrcov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	118,659	kg	Vrcovský p.	3,70	-743014	-1174450	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	111118	ČEVAK Borovany Dvorec u Třebče VK	Komunální	nerozpuštěné látky	102,333	kg	LBP Stropnice od Dvorců	0,60	-743530	-1178426	VHB
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	112095	LB MINERALS Borovany ČOV 1	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	20,768	kg	PBP Vrcovský p. od Padělků	2,10	-744120	-1174488	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	112063	JVS Plav ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	734,784	kg	Malše	6,49	-755396	-1171721	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	111064	Obec Nedabyle ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,156	kg	bezejmenný tok	0,23	-753923	-1172029	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	111025	ČEVAK Nová Ves ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,43	kg	Zborovský potok	3,63	-752581	-1173058	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	111047	ČEVAK Kamenný Újezd ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147,315	kg	Bukovský (Plavnický potok)	2,00	-757770	-1175301	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	111110	ČEVAK Heřmaň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,187	kg	bezejmenný tok	0,58	-755572	-1173387	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	111079	RVS Doudleby ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,192	kg	Malše	15,58	-754666	-1175903	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	110010	Teplárna Č. Budějovice průsak odkaliště Hodějovice	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,542	kg	Hodějovický p.	2,02	-753654	-1168718	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	111007	Obec Plav ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,5	kg	Malše	9,80	-756468	-1174027	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	110020	ČEVAK Vidov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,736	kg	Malše	6,02	-755121	-1171337	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	111085	ČEVAK Ledenice Zborov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,913	kg	bezejmenný tok	0,65	-749971	-1172217	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	111047	ČEVAK Kamenný Újezd ČOV	Komunální	dusík amoniakální	228,133	kg	Bukovský (Plavnický potok)	2,00	-757770	-1175301	VHB
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	111079	RVS Doudleby ČOV	Komunální	dusík amoniakální	131,405	kg	Malše	15,58	-754666	-1175903	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	110010	Teplárna Č. Budějovice průsak odkaliště Hodějovice	Ostatní	dusík amoniakální	5,001	kg	Hodějovický p.	2,02	-753654	-1168718	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	110010	Teplárna Č. Budějovice průsak odkaliště Hodějovice	Ostatní	dusík anorganický	36,771	kg	Hodějovický p.	2,02	-753654	-1168718	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111079	RVS Doudleby ČOV	Komunální	dusík celkový	1018,387	kg	Mašle	15,58	-754666	-1175903	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111079	RVS Doudleby ČOV	Komunální	fosfor celkový	82,128	kg	Mašle	15,58	-754666	-1175903	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111007	Obec Plav ČOV	Komunální	fosfor celkový	68	kg	Mašle	9,80	-756468	-1174027	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	112063	JVS Plav ÚV	Průmyslové	fosfor celkový	12,246	kg	Mašle	6,49	-755396	-1171721	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	110010	Teplárna Č. Budějovice průsak odkaliště Hodějovice	Ostatní	fosfor celkový	3,677	kg	Hodějovický p.	2,02	-753654	-1168718	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	112063	JVS Plav ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7389,478	kg	Mašle	6,49	-755396	-1171721	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111047	ČEVAK Kamenný Újezd ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2397,959	kg	Bukovský (Plavnický potok)	2,00	-757770	-1175301	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111025	ČEVAK Nová Ves ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1556,185	kg	Zborovský potok	3,63	-752581	-1173058	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111079	RVS Doudleby ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1299,676	kg	Mašle	15,58	-754666	-1175903	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111064	Obec Nedabyle ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	845,5	kg	bezejmenný tok	0,23	-753923	-1172029	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	110020	ČEVAK Vidov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	791,12	kg	Mašle	6,02	-755121	-1171337	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111007	Obec Plav ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	646	kg	Mašle	9,80	-756468	-1174027	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111110	ČEVAK Heřmaň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	643,454	kg	bezejmenný tok	0,58	-755572	-1173387	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	110010	Teplárna Č. Budějovice průsak odkaliště Hodějovice	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	588,336	kg	Hodějovický p.	2,02	-753654	-1168718	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111085	ČEVAK Ledenice Zborov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	103,305	kg	bezejmenný tok	0,65	-749971	-1172217	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	112063	JVS Plav ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	1280,973	kg	Mašle	6,49	-755396	-1171721	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111047	ČEVAK Kamenný Újezd ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	473,658	kg	Bukovský (Plavnický potok)	2,00	-757770	-1175301	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111079	RVS Doudleby ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	470,183	kg	Mašle	15,58	-754666	-1175903	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	110010	Teplárna Č. Budějovice průsak odkaliště Hodějovice	Ostatní	nerozpuštěné látky	367,71	kg	Hodějovický p.	2,02	-753654	-1168718	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111025	ČEVAK Nová Ves ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	357,083	kg	Zborovský potok	3,63	-752581	-1173058	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111064	Obec Nedabyle ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	173,158	kg	bezejmenný tok	0,23	-753923	-1172029	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111007	Obec Plav ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	153	kg	Mašle	9,80	-756468	-1174027	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111110	ČEVAK Heřmaň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	140,556	kg	bezejmenný tok	0,58	-755572	-1173387	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	110020	ČEVAK Vidov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	107,483	kg	Mašle	6,02	-755121	-1171337	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	111085	ČEVAK Ledenice Zborov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	15,569	kg	bezejmenný tok	0,65	-749971	-1172217	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	110010	Teplárna Č. Budějovice průsak odkaliště Hodějovice	Ostatní	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	21216,867	kg	Hodějovický p.	2,02	-753654	-1168718	VHB
HVL_0370	Mašle od Stropnice po ústí do toku Vltava	112063	JVS Plav ÚV	Průmyslové	železo	230,232	kg	Mašle	6,49	-755396	-1171721	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzduťi rybníka Dehtář	111090	Obec Jankov Jankov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1052,603	kg	Jankovský potok	2,92	-768705	-1164951	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzduťi rybníka Dehtář	111072	ČEVAK Lipí Lipí VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	249,129	kg	PBP Dehtářský p. mel.kanal	0,32	-764986	-1167442	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzduťi rybníka Dehtář	111115	ČEVAK Lipí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,272	kg	PBP Dehtářský p. mel.kanal	0,20	-765073	-1167352	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzduťi rybníka Dehtář	111100	ČEVAK Vrábče ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,964	kg	Dehtářský potok	25,20	-765499	-1170865	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	111115	ČEVAK Lipí ČOV	Komunální	dusík amoniakální	68,123	kg	PBP Dehtářský p. mel.kanal	0,20	-765073	-1167352	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	111090	Obec Jankov Jankov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3060,828	kg	Jankovský potok	2,92	-768705	-1164951	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	111072	ČEVAK Lipí Lipi VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	828,883	kg	PBP Dehtářský p. mel.kanal	0,32	-764986	-1167442	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	111100	ČEVAK Vrábče ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	650,268	kg	Dehtářský potok	25,20	-765499	-1170865	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	111115	ČEVAK Lipí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	642,245	kg	PBP Dehtářský p. mel.kanal	0,20	-765073	-1167352	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	111090	Obec Jankov Jankov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	801,871	kg	Jankovský potok	2,92	-768705	-1164951	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	111072	ČEVAK Lipí Lipi VK	Komunální	nerozpuštěné látky	265,372	kg	PBP Dehtářský p. mel.kanal	0,32	-764986	-1167442	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	111100	ČEVAK Vrábče ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	174,85	kg	Dehtářský potok	25,20	-765499	-1170865	VHB
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	111115	ČEVAK Lipí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	111,578	kg	PBP Dehtářský p. mel.kanal	0,20	-765073	-1167352	VHB
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	111089	Obec Jankov Holašovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,998	kg	PBP Kamenný p. mel.kanal	0,86	-770006	-1163814	VHB
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	111128	Obec Strýčice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,06	kg	Babický potok	3,35	-770322	-1159856	VHB
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	116031	ČEVAK Chvalovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,577	kg	bezejmenný tok	0,10	-772589	-1159674	VHB
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	111089	Obec Jankov Holašovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	681,966	kg	PBP Kamenný p. mel.kanal	0,86	-770006	-1163814	VHB
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	111128	Obec Strýčice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	488,31	kg	Babický potok	3,35	-770322	-1159856	VHB
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	116031	ČEVAK Chvalovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	270,931	kg	bezejmenný tok	0,10	-772589	-1159674	VHB
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	111089	Obec Jankov Holašovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	382,374	kg	PBP Kamenný p. mel.kanal	0,86	-770006	-1163814	VHB
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	111128	Obec Strýčice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	120,54	kg	Babický potok	3,35	-770322	-1159856	VHB
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	116031	ČEVAK Chvalovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	52,814	kg	bezejmenný tok	0,10	-772589	-1159674	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111095	ČEVAK Dubné Jaronice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	334,884	kg	bezejmenný tok	1,00	-764210	-1162335	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111013	ČEVAK Dubné ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,72	kg	bezejmenný tok	0,50	-763390	-1163305	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111058	Obec Čejkovice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	252,236	kg	Dehtářský potok	5,13	-761502	-1161431	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111070	Obec Branišov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	243	kg	Dehtářský potok	2,86	-760756	-1164501	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111071	Obec Branišov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240	kg	bezejmenný tok	0,17	-761313	-1163982	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111073	ČEVAK Lipí Kalíšě u Lipi VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	162,612	kg	bezejmenný tok	0,98	-762835	-1166926	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111106	RVS Dasný ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,417	kg	bezejmenný tok	2,19	-759541	-1160524	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	112068	ČEVAK Zabovřesky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,603	kg	Dehtářský potok	9,06	-765150	-1161268	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111116	ČEVAK Dubné Třebín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,15	kg	bezejmenný tok	0,12	-762588	-1166021	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111106	RVS Dasný ČOV	Komunální	dusík amoniakální	405,591	kg	bezejmenný tok	2,19	-759541	-1160524	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111013	ČEVAK Dubné ČOV	Komunální	dusík amoniakální	238,083	kg	bezejmenný tok	0,50	-763390	-1163305	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111106	RVS Dasný ČOV	Komunální	dusík anorganický	1076,79	kg	bezejmenný tok	2,19	-759541	-1160524	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111106	RVS Dasný ČOV	Komunální	fosfor celkový	72,863	kg	bezejmenný tok	2,19	-759541	-1160524	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111013	ČEVAK Dubné ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2669,652	kg	bezejmenný tok	0,50	-763390	-1163305	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	112068	ČEVAK Žabovřesky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1639,301	kg	Dehtářský potok	9,06	-765150	-1161268	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111106	RVS Dasný ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1372,907	kg	bezejmenný tok	2,19	-759541	-1160524	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111058	Obec Čejkovice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1268,821	kg	Dehtářský potok	5,13	-761502	-1161431	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111116	ČEVAK Dubné Třebín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	847,01	kg	bezejmenný tok	0,12	-762588	-1166021	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111095	ČEVAK Dubné Jaronice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	815,925	kg	bezejmenný tok	1,00	-764210	-1162335	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111071	Obec Branišov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	690	kg	bezejmenný tok	0,17	-761313	-1163982	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111070	Obec Branišov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	684	kg	Dehtářský potok	2,86	-760756	-1164501	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111073	ČEVAK Lipí Kalíšťe u Lipí VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	612,081	kg	bezejmenný tok	0,98	-762835	-1166926	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111013	ČEVAK Dubné ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	555,007	kg	bezejmenný tok	0,50	-763390	-1163305	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	112068	ČEVAK Žabovřesky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	445,286	kg	Dehtářský potok	9,06	-765150	-1161268	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111116	ČEVAK Dubné Třebín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	340,751	kg	bezejmenný tok	0,12	-762588	-1166021	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111106	RVS Dasný ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	332,01	kg	bezejmenný tok	2,19	-759541	-1160524	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111095	ČEVAK Dubné Jaronice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	245,487	kg	bezejmenný tok	1,00	-764210	-1162335	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111070	Obec Branišov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	152,55	kg	Dehtářský potok	2,86	-760756	-1164501	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111073	ČEVAK Lipí Kalíšťe u Lipí VK	Komunální	nerozpuštěné látky	148,687	kg	bezejmenný tok	0,98	-762835	-1166926	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111071	Obec Branišov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	129	kg	bezejmenný tok	0,17	-761313	-1163982	VHB
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	111058	Obec Čejkovice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	42,039	kg	Dehtářský potok	5,13	-761502	-1161431	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112086	ČEVAK Netolice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	615,928	kg	Bezdravský potok	25,21	-774127	-1154740	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112085	ČEVAK Lhenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	395,307	kg	bezejmenný tok	0,19	-778184	-1159381	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112253	Obec Malovice a Malovičky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	251,6	kg	Malovičky potok	5,80	-771629	-1150671	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	111074	ČEVAK Hlavatce VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,415	kg	bezejmenný tok	0,19	-769503	-1153536	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	117027	Obec Libějovice Nestanice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,95	kg	Bezejmenný PB přítok č. 018 Malovického potoka od pramene od Nestanic	2,00	-773602	-1149465	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	116056	Obec Mičovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,813	kg	Melhutka	10,16	-781093	-1161326	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	111050	ČEVAK Sedlec Lékařova Lhota ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,024	kg	Bezdravský potok	17,98	-769565	-1152660	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	111052	ČEVAK Sedlec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,969	kg	Bezdravský potok	15,69	-767894	-1153097	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	116030	LARM Netolice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,54	kg	bezejmenný tok	0,42	-772652	-1153542	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112086	ČEVAK Netolice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1442,811	kg	Bezdravský potok	25,21	-774127	-1154740	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112085	ČEVAK Lhenice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	135,283	kg	bezejmenný tok	0,19	-778184	-1159381	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112086	ČEVAK Netolice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5415,547	kg	Bezdravský potok	25,21	-774127	-1154740	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112085	ČEVAK Lhenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4466,091	kg	bezejmenný tok	0,19	-778184	-1159381	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112253	Obec Malovice a Malovičky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	836,2	kg	Malovický potok	5,80	-771629	-1150671	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	111050	ČEVAK Sedlec Lékařova Lhota ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	427,096	kg	Bezdravský potok	17,98	-769565	-1152660	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	117027	Obec Libějovice Nestanice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	377,5	kg	Bezejmenný PB přítok č. 018 Malovického potoka od pramene od Nestanic	2,00	-773602	-1149465	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	111052	ČEVAK Sedlec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	349,475	kg	Bezdravský potok	15,69	-767894	-1153097	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	111074	ČEVAK Hlavatce VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	346,9	kg	bezejmenný tok	0,19	-769503	-1153536	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	116056	Obec Mičovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	147,467	kg	Melhutka	10,16	-781093	-1161326	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	116030	LARM Netolice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	42,92	kg	bezejmenný tok	0,42	-772652	-1153542	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112085	ČEVAK Lhenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1249,17	kg	bezejmenný tok	0,19	-778184	-1159381	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112086	ČEVAK Netolice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	731,415	kg	Bezdravský potok	25,21	-774127	-1154740	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	117027	Obec Libějovice Nestanice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	249,15	kg	Bezejmenný PB přítok č. 018 Malovického potoka od pramene od Nestanic	2,00	-773602	-1149465	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	112253	Obec Malovice a Malovičky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	244,2	kg	Malovický potok	5,80	-771629	-1150671	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	111050	ČEVAK Sedlec Lékařova Lhota ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	127,045	kg	Bezdravský potok	17,98	-769565	-1152660	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	111074	ČEVAK Hlavatce VK	Komunální	nerozpuštěné látky	117,946	kg	bezejmenný tok	0,19	-769503	-1153536	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	116056	Obec Mičovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	71,355	kg	Melhutka	10,16	-781093	-1161326	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	111052	ČEVAK Sedlec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	28,657	kg	Bezdravský potok	15,69	-767894	-1153097	VHB
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	116030	LARM Netolice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	18,444	kg	bezejmenný tok	0,42	-772652	-1153542	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	111069	ČEVAK Olešník ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1191,419	kg	Olešník	6,30	-762300	-1150285	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	111097	ČEVAK Nákří VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	308,905	kg	Jamský potok	3,25	-764462	-1149150	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	111082	Obec Dřiteň Velice SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	218,125	kg	bezejmenný tok	0,30	-762186	-1149003	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	111114	Obec Divčice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,682	kg	Olešník	1,85	-766204	-1150233	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	111069	ČEVAK Olešník ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4678,499	kg	Olešník	6,30	-762300	-1150285	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	111097	ČEVAK Nákří VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1225,539	kg	Jamský potok	3,25	-764462	-1149150	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	111082	Obec Dřiteň Velice SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1128,125	kg	bezejmenný tok	0,30	-762186	-1149003	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	111114	Obec Divčice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	232,2	kg	Olešník	1,85	-766204	-1150233	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	111069	ČEVAK Olešník ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1075,183	kg	Olešník	6,30	-762300	-1150285	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	111082	Obec Dřiteň Velice SN	Komunální	nerozpuštěné látky	300	kg	bezejmenný tok	0,30	-762186	-1149003	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	111097	ČEVAK Nakří VK	Komunální	nerozpuštěné látky	101,977	kg	Jamský potok	3,25	-764462	-1149150	VHB
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	111114	Obec Divčice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	42,39	kg	Olešník	1,85	-766204	-1150233	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111108	ČEVAK Mydlovary VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	231,457	kg	bezejmenný tok	0,46	-763910	-1152480	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111101	ČEVAK Pištín Pašice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,654	kg	bezejmenný tok	0,30	-764905	-1155061	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	112021	E.ON Energie Teplárna Mydlovary	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,137	kg	bezejmenný tok	1,20	-763247	-1152759	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111081	ČEVAK Sedlec Plástovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,76	kg	Stoka	1,20	-766659	-1154375	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111062	Obec Mydlovary (pův. teplárna) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,98	kg	bezejmenný tok	0,72	-762333	-1152973	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	112099	JH RENT Divčice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,799	kg	LBP Bezdrevského p. mel.kanal	0,51	-764339	-1152307	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	112099	JH RENT Divčice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,019	kg	LBP Bezdrevského p. mel.kanal	0,51	-764339	-1152307	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111062	Obec Mydlovary (pův. teplárna) ČOV	Komunální	dusík anorganický	29	kg	bezejmenný tok	0,72	-762333	-1152973	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111108	ČEVAK Mydlovary VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1012,155	kg	bezejmenný tok	0,46	-763910	-1152480	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111101	ČEVAK Pištín Pašice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	743,708	kg	bezejmenný tok	0,30	-764905	-1155061	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	112021	E.ON Energie Teplárna Mydlovary	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	569,096	kg	bezejmenný tok	1,20	-763247	-1152759	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111081	ČEVAK Sedlec Plástovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	307,44	kg	Stoka	1,20	-766659	-1154375	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111062	Obec Mydlovary (pův. teplárna) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	150,8	kg	bezejmenný tok	0,72	-762333	-1152973	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	112099	JH RENT Divčice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	147,123	kg	LBP Bezdrevského p. mel.kanal	0,51	-764339	-1152307	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111108	ČEVAK Mydlovary VK	Komunální	nerozpuštěné látky	780,41	kg	bezejmenný tok	0,46	-763910	-1152480	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111101	ČEVAK Pištín Pašice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	257,121	kg	bezejmenný tok	0,30	-764905	-1155061	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	112021	E.ON Energie Teplárna Mydlovary	Průmyslové	nerozpuštěné látky	155,52	kg	bezejmenný tok	1,20	-763247	-1152759	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	111081	ČEVAK Sedlec Plástovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	104,479	kg	Stoka	1,20	-766659	-1154375	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	112099	JH RENT Divčice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	24,248	kg	LBP Bezdrevského p. mel.kanal	0,51	-764339	-1152307	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	112021	E.ON Energie Teplárna Mydlovary	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,491	kg	bezejmenný tok	1,20	-763247	-1152759	VHB
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	112099	JH RENT Divčice ČOV	Komunální	uran	0,001	kg	LBP Bezdrevského p. mel.kanal	0,51	-764339	-1152307	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111067	ČEVAK Pištín Češnovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	956,386	kg	Břehovský p.	2,88	-762940	-1158333	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	112216	Obec Zahájí VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	709,538	kg	bezejmenný tok	1,07	-761798	-1152668	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	112058	ČEVAK Zliv ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	571,639	kg	Bezdrevský potok	7,30	-761515	-1155697	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111031	Obec Radošovice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182	kg	Břehovský p.	10,32	-769195	-1159160	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111087	ČEVAK Pištín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,607	kg	Pišťinský potok	3,20	-764391	-1156665	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	112251	ČEVAK Němčice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,534	kg	bezejmenný tok	2,30	-769487	-1157419	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111098	ČEVAK Sedlec Vlhavy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,88	kg	bezejmenný tok	0,05	-767480	-1155937	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111028	ČEVAK Zliv ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,802	kg	Mydlovarský potok	1,20	-761277	-1155562	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	112058	ČEVAK Zliv ČOV	Komunální	dusík amoniakální	78,567	kg	Bezdrevský potok	7,30	-761515	-1155697	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	112058	ČEVAK Zliv ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8157,371	kg	Bezdrevský potok	7,30	-761515	-1155697	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111067	ČEVAK Pištín Češnovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2498,977	kg	Břehovský p.	2,88	-762940	-1158333	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	112216	Obec Zahájí VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2055,904	kg	bezejmenný tok	1,07	-761798	-1152668	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111087	ČEVAK Pištín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	846,005	kg	Pišťinský potok	3,20	-764391	-1156665	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	112251	ČEVAK Němčice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	663,803	kg	bezejmenný tok	2,30	-769487	-1157419	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111031	Obec Radošovice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	509,6	kg	Břehovský p.	10,32	-769195	-1159160	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111098	ČEVAK Sedlec Vlhavy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	126,4	kg	bezejmenný tok	0,05	-767480	-1155937	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111028	ČEVAK Zliv ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	30,03	kg	Mydlovarský potok	1,20	-761277	-1155562	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	112058	ČEVAK Zliv ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1682,407	kg	Bezdrevský potok	7,30	-761515	-1155697	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111067	ČEVAK Pištín Češnovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	673,652	kg	Břehovský p.	2,88	-762940	-1158333	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	112216	Obec Zahájí VK	Komunální	nerozpuštěné látky	500,186	kg	bezejmenný tok	1,07	-761798	-1152668	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111031	Obec Radošovice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	382,2	kg	Břehovský p.	10,32	-769195	-1159160	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111087	ČEVAK Pištín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	307,638	kg	Pišťinský potok	3,20	-764391	-1156665	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	112251	ČEVAK Němčice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	286,934	kg	bezejmenný tok	2,30	-769487	-1157419	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111098	ČEVAK Sedlec Vlhavy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	49,6	kg	bezejmenný tok	0,05	-767480	-1155937	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111028	ČEVAK Zliv ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	48,048	kg	Mydlovarský potok	1,20	-761277	-1155562	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111018	LB MINERALS těžebna Blana	Důlní vody	nerozpuštěné látky	17,035	kg	Mydlovarský potok	2,70	-761401	-1154115	VHB
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	111018	LB MINERALS těžebna Blana	Důlní vody	nerozpuštěné látky	0,304	kg	Mydlovarský potok	2,70	-761401	-1154115	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111076	ČEVAK Libnič KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,762	kg	Bezejmenný LB přítok č. 001.1 Kyselá voda od pramene Z od obce Libnič	2,09	-750568	-1161716	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111126	ČEVAK Chotýčany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,77	kg	bezejmenný tok	0,70	-751040	-1156756	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111120	Domov Libnič a Centrum sociál. služeb Empatie ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,419	kg	Dobrá voda	3,15	-749611	-1161680	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111109	ČEVAK České Budějovice Hrdějovice-Opatovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,004	kg	Kyselá voda	0,65	-756751	-1159105	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111076	ČEVAK Libnič KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	671,756	kg	Bezejmenný LB přítok č. 001.1 Kyselá voda od pramene Z od obce Libnič	2,09	-750568	-1161716	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111120	Domov Libnič a Centrum sociál. služeb Empatie ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	521,883	kg	Dobrá voda	3,15	-749611	-1161680	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111126	ČEVAK Chotýčany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	493,408	kg	bezejmenný tok	0,70	-751040	-1156756	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111109	ČEVAK České Budějovice Hrdějovice-Opatovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	52,8	kg	Kyselá voda	0,65	-756751	-1159105	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111120	Domov Libnič a Centrum sociál. služeb Empatie ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	155,23	kg	Dobrá voda	3,15	-749611	-1161680	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111126	ČEVAK Chotýčany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	137,864	kg	bezejmenný tok	0,70	-751040	-1156756	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111076	ČEVAK Libnič KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	54,704	kg	Bezejmenný LB přítok č. 001.1 Kyselá voda od pramene Z od obce Libnič	2,09	-750568	-1161716	VHB
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	111109	ČEVAK České Budějovice Hrdějovice-Opatovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	14,4	kg	Kyselá voda	0,65	-756751	-1159105	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14714,457	kg	Vltava	232,82	-756788	-1161279	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	110022	ČEVAK Hluboká město ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	548,486	kg	bezejmenný tok	0,62	-757864	-1157435	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	111019	ČEVAK Hluboká Municode ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,044	kg	Munický p.	1,26	-759362	-1156068	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	111039	ČEVAK Hluboká nad Vltavou (mimo Vltavu) VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,075	kg	LBP Munický p. od r. Malý Hvězdár.	0,72	-757936	-1156238	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	112262	ČEVAK České Budějovice Třebotovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,8	kg	bezejmenný tok	0,15	-750331	-1169178	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	111017	ČEVAK Hluboká Zvolenovská ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,292	kg	bezejmenný tok	1,69	-758673	-1158588	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	CZ98487096	ČOV Hrdějovice	Průmyslové	celkový organický uhlík	110409	kg	Vltava	0,00	-756316	-1161703	IRZ
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	CZ98487096	ČOV Hrdějovice	Průmyslové	dusík celkový	105463	kg	Vltava	0,00	-756316	-1161703	IRZ
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	Komunální	dusík celkový	87952,323	kg	Vltava	232,82	-756788	-1161279	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	3121,248	kg	Vltava	232,82	-756788	-1161279	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	321823,013	kg	Vltava	232,82	-756788	-1161279	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	110022	ČEVAK Hluboká město ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6201,254	kg	bezejmenný tok	0,62	-757864	-1157435	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	111019	ČEVAK Hluboká Munice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1037,741	kg	Munický p.	1,26	-759362	-1156068	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	111017	ČEVAK Hluboká Zvolenovská ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	451,505	kg	bezejmenný tok	1,69	-758673	-1158588	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	112262	ČEVAK České Budějovice Třebotovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	284,7	kg	bezejmenný tok	0,15	-750331	-1169178	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	111039	ČEVAK Hluboká nad Vltavou (mimo Vltavu) VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	225,5	kg	LBP Munický p. od r. Malý Hvězdár.	0,72	-757936	-1156238	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	CZ98487096	ČOV Hrdějovice	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	23,67	kg	Vltava	0,00	-756316	-1161703	IRZ
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	36897,616	kg	Vltava	232,82	-756788	-1161279	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	110022	ČEVAK Hluboká město ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1113,763	kg	bezejmenný tok	0,62	-757864	-1157435	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	111019	ČEVAK Hluboká Munice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	218,192	kg	Munický p.	1,26	-759362	-1156068	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	111039	ČEVAK Hluboká nad Vltavou (mimo Vltavu) VK	Komunální	nerozpuštěné látky	185,525	kg	LBP Munický p. od r. Malý Hvězdár.	0,72	-757936	-1156238	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	112262	ČEVAK České Budějovice Třebotovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	69,35	kg	bezejmenný tok	0,15	-750331	-1169178	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	111017	ČEVAK Hluboká Zvolenovská ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	65,154	kg	bezejmenný tok	1,69	-758673	-1158588	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	CZ98487096	ČOV Hrdějovice	Průmyslové	rtuť a její sloučeniny	1,12	kg	Vltava	0,00	-756316	-1161703	IRZ
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	110009	Teplárna České Budějovice	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	57,913	kg	Mlýnská stoka	2,00	-755288	-1166962	VHB
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	111075	ČEPRO Nové Vráto sanace	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	0,072	kg	Vrátecký potok	0,70	-753786	-1166013	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111046	ČEVAK Hosin Dobřevojevice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	664,682	kg	Dobřevojevícký potok	1,40	-754047	-1156222	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111038	ČEVAK Hluboká nad Vltavou VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	204,462	kg	Vltava	227,99	-756896	-1156696	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111023	ČEVAK Hluboká Purkarec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,33	kg	Vltava	216,61	-755109	-1148554	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112061	ČEVAK Hluboká nad Vltavou Zámostí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,838	kg	Vltava	226,32	-755753	-1156824	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112191	VETAS České Budějovice Chotýčany	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,911	kg	bezejmenný tok	1,90	-752249	-1157671	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111029	ČEVAK Hluboká stadion ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,124	kg	LBP Vltavy mel.kanály	0,07	-756938	-1157767	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112061	ČEVAK Hluboká nad Vltavou Zámostí ČOV	Komunální	dusík amoniakální	180,317	kg	Vltava	226,32	-755753	-1156824	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112270	DIAMO SUL MAPE Mydlovary	Průmyslové	dusík amoniakální	124,903	kg	Vltava	227,42	-756725	-1156249	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112243	ČEZ JE Temelín Strouha	Ostatní	dusík amoniakální	2,875	kg	bezejmenný tok	4,30	-758392	-1145548	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112191	VETAS České Budějovice Chotýčany	Komunální	dusík amoniakální	1,319	kg	bezejmenný tok	1,90	-752249	-1157671	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112243	ČEZ JE Temelín Strouha	Ostatní	dusík anorganický	115,018	kg	bezejmenný tok	4,30	-758392	-1145548	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112270	DIAMO SUL MAPE Mydlovary	Průmyslové	dusík dusičnanový	2598,903	kg	Vltava	227,42	-756725	-1156249	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112270	DIAMO SUL MAPE Mydlovary	Průmyslové	dusík dusitanový	662,914	kg	Vltava	227,42	-756725	-1156249	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112191	VETAS České Budějovice Chotýčany	Komunální	fosfor celkový	8,966	kg	bezejmenný tok	1,90	-752249	-1157671	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112270	DIAMO SUL MAPE Mydlovary	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	9367,688	kg	Vltava	227,42	-756725	-1156249	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112061	ČEVAK Hluboká nad Vltavou Zámostí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3173,311	kg	Vltava	226,32	-755753	-1156824	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111046	ČEVAK Hosin Dobřevojevice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2524,572	kg	Dobřevojevícký potok	1,40	-754047	-1156222	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111038	ČEVAK Hluboká nad Vltavou VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	771,211	kg	Vltava	227,99	-756896	-1156696	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111023	ČEVAK Hluboká Purkarec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	533,148	kg	Vltava	216,61	-755109	-1148554	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111029	ČEVAK Hluboká stadion ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	111,335	kg	LBP Vltavy mel.kanály	0,07	-756938	-1157767	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112191	VETAS České Budějovice Chotýčany	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	29,007	kg	bezejmenný tok	1,90	-752249	-1157671	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112270	DIAMO SUL MAPE Mydlovary	Průmyslové	nerozpuštěné látky	610,936	kg	Vltava	227,42	-756725	-1156249	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111046	ČEVAK Hosin Dobřevojevice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	585,408	kg	Dobřevojevícký potok	1,40	-754047	-1156222	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112061	ČEVAK Hluboká nad Vltavou Zámostí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	494,506	kg	Vltava	226,32	-755753	-1156824	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111038	ČEVAK Hluboká nad Vltavou VK	Komunální	nerozpuštěné látky	328,996	kg	Vltava	227,99	-756896	-1156696	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111023	ČEVAK Hluboká Purkarec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	135,643	kg	Vltava	216,61	-755109	-1148554	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	111029	ČEVAK Hluboká stadion ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	37,112	kg	LBP Vltavy mel.kanály	0,07	-756938	-1157767	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112191	VETAS České Budějovice Chotýčany	Komunální	nerozpuštěné látky	12,658	kg	bezejmenný tok	1,90	-752249	-1157671	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112270	DIAMO SUL MAPE Mydlovary	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1713869,989	kg	Vltava	227,42	-756725	-1156249	VHB
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112270	DIAMO SUL MAPE Mydlovary	Průmyslové	uran	11,588	kg	Vltava	227,42	-756725	-1156249	VHB
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	110034	ČEVAK České Velenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1998,942	kg	Lužnice	157,82	-722129	-1193407	VHB
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	110034	ČEVAK České Velenice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1970,386	kg	Lužnice	157,82	-722129	-1193407	VHB
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	110034	ČEVAK České Velenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	356,954	kg	Lužnice	157,82	-722129	-1193407	VHB
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	110034	ČEVAK České Velenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	12554,072	kg	Lužnice	157,82	-722129	-1193407	VHB
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	110034	ČEVAK České Velenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	4401,243	kg	Lužnice	157,82	-722129	-1193407	VHB
HVL_0530	Lužnice od slátní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	112106	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1405,628	kg	bezejmenný tok	0,13	-726930	-1177656	VHB
HVL_0530	Lužnice od slátní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113042	Obec Rapšach ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	751,356	kg	Černý p.	3,65	-725156	-1181624	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113011	ČEVAK Nová Ves n/Luž ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	268,631	kg	Jelení potok	0,06	-725036	-1188603	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113047	ČEVAK Hamr ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,807	kg	Lužnice	117,02	-726673	-1172963	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113068	SO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,072	kg	Lužnice	136,18	-726359	-1183615	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	112106	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	Komunální	dusík amoniakální	900,146	kg	bezejmenný tok	0,13	-726930	-1177656	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113042	Obec Rapsach ČOV	Komunální	dusík amoniakální	496,303	kg	Černý p.	3,65	-725156	-1181624	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113042	Obec Rapsach ČOV	Komunální	dusík anorganický	650,268	kg	Černý p.	3,65	-725156	-1181624	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113068	SO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	Komunální	dusík anorganický	158,969	kg	Lužnice	136,18	-726359	-1183615	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	112106	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	Komunální	fosfor celkový	307,177	kg	bezejmenný tok	0,13	-726930	-1177656	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113068	SO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	Komunální	fosfor celkový	7,128	kg	Lužnice	136,18	-726359	-1183615	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	112106	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6610,144	kg	bezejmenný tok	0,13	-726930	-1177656	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113042	Obec Rapsach ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3280,15	kg	Černý p.	3,65	-725156	-1181624	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113011	ČEVAK Nová Ves n/Luž ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1373,482	kg	Jelení potok	0,06	-725036	-1188603	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113047	ČEVAK Hamr ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	662,162	kg	Lužnice	117,02	-726673	-1172963	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113068	SO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	512,544	kg	Lužnice	136,18	-726359	-1183615	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113045	LB MINERALS Nová Ves Krabonoš	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3061,53	kg	bezejmenný tok	0,10	-724639	-1185636	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113045	LB MINERALS Nová Ves Krabonoš	Důlní vody	nerozpuštěné látky	9184,59	kg	bezejmenný tok	0,10	-724639	-1185636	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	112106	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1831,399	kg	bezejmenný tok	0,13	-726930	-1177656	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113042	Obec Rapsach ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	680,4	kg	Černý p.	3,65	-725156	-1181624	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113047	ČEVAK Hamr ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	365,81	kg	Lužnice	117,02	-726673	-1172963	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113011	ČEVAK Nová Ves n/Luž ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	342,287	kg	Jelení potok	0,06	-725036	-1188603	VHB
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	113068	SO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	124,132	kg	Lužnice	136,18	-726359	-1183615	VHB
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	113014	ČEVAK Hamr ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1303,62	kg	Koštěnický potok	3,61	-724697	-1172605	VHB
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	113014	ČEVAK Hamr ČOV	Komunální	dusík amoniakální	350,321	kg	Koštěnický potok	3,61	-724697	-1172605	VHB
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	113014	ČEVAK Hamr ČOV	Komunální	dusík celkový	3424,657	kg	Koštěnický potok	3,61	-724697	-1172605	VHB
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	113014	ČEVAK Hamr ČOV	Komunální	fosfor celkový	405,524	kg	Koštěnický potok	3,61	-724697	-1172605	VHB
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	113014	ČEVAK Hamr ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7766,519	kg	Koštěnický potok	3,61	-724697	-1172605	VHB
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	113014	ČEVAK Hamr ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2176,239	kg	Koštěnický potok	3,61	-724697	-1172605	VHB
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzlutí rybníka Rožmberk	113078	ČEVAK Majdalena ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	105,917	kg	Lužnice	113,83	-727476	-1170849	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	113096	MV-Třeboň Stará Hlína Nová Hlína ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,512	kg	bezejmenný tok	0,62	-730023	-1162585	VHB
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	113078	ČEVAK Majdalena ČOV	Komunální	dusík amoniakální	106,658	kg	Lužnice	113,83	-727476	-1170849	VHB
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	113078	ČEVAK Majdalena ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	727,08	kg	Lužnice	113,83	-727476	-1170849	VHB
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	113096	MV-Třeboň Stará Hlína Nová Hlína ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	27,126	kg	bezejmenný tok	0,62	-730023	-1162585	VHB
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	113078	ČEVAK Majdalena ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	164,745	kg	Lužnice	113,83	-727476	-1170849	VHB
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	113096	MV-Třeboň Stará Hlína Nová Hlína ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	9,446	kg	bezejmenný tok	0,62	-730023	-1162585	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	111057	Obec Mladošovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1998	kg	bezejmenný tok	1,19	-740244	-1172130	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	111045	ČEVAK Ledenice SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	254,569	kg	Spolský p.	17,40	-744734	-1171929	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	112069	ČEVAK Ledenice Ledenice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,035	kg	Spolský p.	18,47	-745546	-1171962	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	115071	ČEVAK Ledenice Zaliny VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	148,515	kg	Spolský p.	21,64	-746886	-1169248	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	115070	ČEVAK Ledenice Ohrazení VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,833	kg	bezejmenný tok	0,32	-747824	-1170362	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	111045	ČEVAK Ledenice SN	Komunální	dusík amoniakální	2115,089	kg	Spolský p.	17,40	-744734	-1171929	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	111045	ČEVAK Ledenice SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5852,377	kg	Spolský p.	17,40	-744734	-1171929	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	111057	Obec Mladošovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3250,08	kg	bezejmenný tok	1,19	-740244	-1172130	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	112069	ČEVAK Ledenice Ledenice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	719,017	kg	Spolský p.	18,47	-745546	-1171962	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	115071	ČEVAK Ledenice Zaliny VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	620,122	kg	Spolský p.	21,64	-746886	-1169248	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	115070	ČEVAK Ledenice Ohrazení VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	466,718	kg	bezejmenný tok	0,32	-747824	-1170362	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	111045	ČEVAK Ledenice SN	Komunální	nerozpuštěné látky	1704,799	kg	Spolský p.	17,40	-744734	-1171929	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	111057	Obec Mladošovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	932,4	kg	bezejmenný tok	1,19	-740244	-1172130	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	112069	ČEVAK Ledenice Ledenice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	496	kg	Spolský p.	18,47	-745546	-1171962	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	115071	ČEVAK Ledenice Zaliny VK	Komunální	nerozpuštěné látky	251,945	kg	Spolský p.	21,64	-746886	-1169248	VHB
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	115070	ČEVAK Ledenice Ohrazení VK	Komunální	nerozpuštěné látky	173,443	kg	bezejmenný tok	0,32	-747824	-1170362	VHB
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113039	Obec Domanín BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	375	kg	LBP Opatovická stoka od Domanín	1,10	-735735	-1168963	VHB
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113058	Město Třeboň Branná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,28	kg	Opatovická stoka	5,39	-733444	-1170446	VHB
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113054	Obec Cep KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,006	kg	LBP Podřezanská stoka mel. Kanál	0,55	-732663	-1175039	VHB
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113039	Obec Domanín BR	Komunální	dusík amoniakální	270	kg	LBP Opatovická stoka od Domanín	1,10	-735735	-1168963	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113039	Obec Domanín BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1020	kg	LBP Opatovická stoka od Domanín	1,10	-735735	-1168963	VHB
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113054	Obec Cep KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	631,928	kg	LBP Podřežanská stoka mel. Kanál	0,55	-732663	-1175039	VHB
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113058	Město Třeboň Branná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	241,5	kg	Opatovická stoka	5,39	-733444	-1170446	VHB
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113039	Obec Domanín BR	Komunální	nerozpuštěné látky	480	kg	LBP Opatovická stoka od Domanín	1,10	-735735	-1168963	VHB
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113058	Město Třeboň Branná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	193,2	kg	Opatovická stoka	5,39	-733444	-1170446	VHB
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113054	Obec Cep KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	131,15	kg	LBP Podřežanská stoka mel. Kanál	0,55	-732663	-1175039	VHB
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	113058	Město Třeboň Branná VK	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	676,2	kg	Opatovická stoka	5,39	-733444	-1170446	VHB
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	113083	Obec Dunajovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	221,377	kg	bezejmenný tok	0,14	-738382	-1161730	VHB
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	113083	Obec Dunajovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	191,431	kg	bezejmenný tok	0,14	-738382	-1161730	VHB
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	113083	Obec Dunajovice ČOV	Komunální	dusík celkový	236,84	kg	bezejmenný tok	0,14	-738382	-1161730	VHB
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	113083	Obec Dunajovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	20,398	kg	bezejmenný tok	0,14	-738382	-1161730	VHB
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	113083	Obec Dunajovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1199,7	kg	bezejmenný tok	0,14	-738382	-1161730	VHB
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	113083	Obec Dunajovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	266,6	kg	bezejmenný tok	0,14	-738382	-1161730	VHB
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	113073	MV-Třeboň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3459,12	kg	Prostřední stoka	1,28	-734220	-1162296	VHB
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	113082	MV-Třeboň Nová Hlina VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,72	kg	bezejmenný tok	0,65	-731890	-1162554	VHB
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	113073	MV-Třeboň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	807,128	kg	Prostřední stoka	1,28	-734220	-1162296	VHB
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	113073	MV-Třeboň ČOV	Komunální	dusík anorganický	6226,416	kg	Prostřední stoka	1,28	-734220	-1162296	VHB
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	113073	MV-Třeboň ČOV	Komunální	fosfor celkový	196,017	kg	Prostřední stoka	1,28	-734220	-1162296	VHB
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	113073	MV-Třeboň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	25828,096	kg	Prostřední stoka	1,28	-734220	-1162296	VHB
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	113082	MV-Třeboň Nová Hlina VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	107,91	kg	bezejmenný tok	0,65	-731890	-1162554	VHB
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	113073	MV-Třeboň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2651,992	kg	Prostřední stoka	1,28	-734220	-1162296	VHB
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	113082	MV-Třeboň Nová Hlina VK	Komunální	nerozpuštěné látky	192,06	kg	bezejmenný tok	0,65	-731890	-1162554	VHB
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	113073	MV-Třeboň ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	425471,76	kg	Prostřední stoka	1,28	-734220	-1162296	VHB
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	112062	ČEVAK Lišov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	324,291	kg	Lišovský potok	1,40	-743548	-1163346	VHB
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	112267	Obec Štěpánovice SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,034	kg	Miletínský potok	10,70	-742367	-1164582	VHB
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	112062	ČEVAK Lišov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	63,976	kg	Lišovský potok	1,40	-743548	-1163346	VHB
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	112062	ČEVAK Lišov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4906,277	kg	Lišovský potok	1,40	-743548	-1163346	VHB
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	112267	Obec Štěpánovice SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2079,359	kg	Miletínský potok	10,70	-742367	-1164582	VHB
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	112062	ČEVAK Lišov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1092	kg	Lišovský potok	1,40	-743548	-1163346	VHB
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	112267	Obec Štěpánovice SN	Komunální	nerozpuštěné látky	711,98	kg	Miletínský potok	10,70	-742367	-1164582	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0655_J	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	112067	Radouňská Montážní Ševětín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,543	kg	PBP Ponědražský p. m.k. a tok Dubens.r.	6,50	-746362	-1153956	VHB
HVL_0655_J	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	112067	Radouňská Montážní Ševětín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	55,275	kg	PBP Ponědražský p. m.k. a tok Dubens.r.	6,50	-746362	-1153956	VHB
HVL_0655_J	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	112067	Radouňská Montážní Ševětín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2065,921	kg	PBP Ponědražský p. m.k. a tok Dubens.r.	6,50	-746362	-1153956	VHB
HVL_0655_J	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	112067	Radouňská Montážní Ševětín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	325,719	kg	PBP Ponědražský p. m.k. a tok Dubens.r.	6,50	-746362	-1153956	VHB
HVL_0655_J	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	111131	Kámen a písek kamenolom Ševětín	Důlní vody	nerozpuštěné látky	27,4	kg	PBP Ponědražský p. m.k. a tok Dubens.r.	6,79	-746610	-1154060	VHB
HVL_0655_J	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	111131	Kámen a písek kamenolom Ševětín	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,685	kg	PBP Ponědražský p. m.k. a tok Dubens.r.	6,79	-746610	-1154060	VHB
HVL_0660	Zlatá stoka	113002	SLOUPÁRNA Majdalena výust' č.1	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	434,35	kg	Zlatá stoka	47,75	-727774	-1172378	VHB
HVL_0660	Zlatá stoka	113029	MV-Třeboň Přeseka VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,279	kg	Zlatá stoka	28,12	-736274	-1161231	VHB
HVL_0660	Zlatá stoka	CZ10198231	FONTEA a.s.	Průmyslové	celkový organický uhlík	81666	kg	Unknown	0,00	-737206	-1147029	IRZ
HVL_0660	Zlatá stoka	113002	SLOUPÁRNA Majdalena výust' č.1	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1193,55	kg	Zlatá stoka	47,75	-727774	-1172378	VHB
HVL_0660	Zlatá stoka	113029	MV-Třeboň Přeseka VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	391,141	kg	Zlatá stoka	28,12	-736274	-1161231	VHB
HVL_0660	Zlatá stoka	113002	SLOUPÁRNA Majdalena výust' č.1	Komunální	nerozpuštěné látky	397,85	kg	Zlatá stoka	47,75	-727774	-1172378	VHB
HVL_0660	Zlatá stoka	113029	MV-Třeboň Přeseka VK	Komunální	nerozpuštěné látky	136,143	kg	Zlatá stoka	28,12	-736274	-1161231	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111065	VLTA VOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Dynin ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,5	kg	Bošilecký p.	5,81	-742079	-1149521	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111059	Obec Bošilec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	169,26	kg	Bošilecký p.	2,10	-740618	-1148514	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	118106	ČEVAK Veselí n/Luž Horusice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,537	kg	Bukovský p.	2,10	-738341	-1147389	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111035	DCD IDEAL Dynin	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,054	kg	Bošilecký p.	6,31	-742566	-1149205	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	118106	ČEVAK Veselí n/Luž Horusice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	0,54	kg	Bukovský p.	2,10	-738341	-1147389	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	118106	ČEVAK Veselí n/Luž Horusice ČOV	Komunální	fosfor celkový	59,157	kg	Bukovský p.	2,10	-738341	-1147389	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111035	DCD IDEAL Dynin	Průmyslové	fosfor celkový	33,702	kg	Bošilecký p.	6,31	-742566	-1149205	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111065	VLTA VOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Dynin ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1424,375	kg	Bošilecký p.	5,81	-742079	-1149521	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	118106	ČEVAK Veselí n/Luž Horusice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	467,747	kg	Bukovský p.	2,10	-738341	-1147389	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111059	Obec Bošilec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	371,28	kg	Bošilecký p.	2,10	-740618	-1148514	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111035	DCD IDEAL Dynin	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	284,928	kg	Bošilecký p.	6,31	-742566	-1149205	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111065	VLTA VOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Dynin ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	243,75	kg	Bošilecký p.	5,81	-742079	-1149521	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	118106	ČEVAK Veselí n/Luž Horusice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	148,971	kg	Bukovský p.	2,10	-738341	-1147389	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111059	Obec Bošilec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	131,95	kg	Bošilecký p.	2,10	-740618	-1148514	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111035	DCD IDEAL Dynin	Průmyslové	nerozpuštěné látky	66,335	kg	Bošilecký p.	6,31	-742566	-1149205	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111035	DCD IDEAL Dynin	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	9678,648	kg	Bošilecký p.	6,31	-742566	-1149205	VHB
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111035	DCD IDEAL Dynin	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	4,452	kg	Bošilecký p.	6,31	-742566	-1149205	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	112111	ČEVAK Lomnice n/Luž ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,76	kg	Miletinský potok(Koclířovský potok)	2,94	-735763	-1156474	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113052	ČEVAK Novosedly n/Než Kolence ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	195,061	kg	bezejmenný tok	1,13	-731733	-1155972	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113084	Obec Frahelž KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	164,796	kg	Lužnice	84,16	-734651	-1152435	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113007	ČEVAK Novosedly n/Než ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,478	kg	bezejmenný tok	4,10	-729700	-1158252	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113012	ČEVAK Lužnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,28	kg	Lužnice	90,28	-733901	-1158629	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113069	ČEVAK Klec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,09	kg	Lužnice	87,00	-734321	-1154892	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	112111	ČEVAK Lomnice n/Luž ČOV	Komunální	dusík amoniakální	211,517	kg	Miletinský potok(Koclířovský potok)	2,94	-735763	-1156474	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113012	ČEVAK Lužnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	117,286	kg	Lužnice	90,28	-733901	-1158629	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	112111	ČEVAK Lomnice n/Luž ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4168,797	kg	Miletinský potok(Koclířovský potok)	2,94	-735763	-1156474	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113012	ČEVAK Lužnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1124,084	kg	Lužnice	90,28	-733901	-1158629	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113084	Obec Frahelž KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1063,2	kg	Lužnice	84,16	-734651	-1152435	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113007	ČEVAK Novosedly n/Než ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	952,251	kg	bezejmenný tok	4,10	-729700	-1158252	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113052	ČEVAK Novosedly n/Než Kolence ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	672,438	kg	bezejmenný tok	1,13	-731733	-1155972	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113069	ČEVAK Klec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	391,984	kg	Lužnice	87,00	-734321	-1154892	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	112111	ČEVAK Lomnice n/Luž ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1055,349	kg	Miletinský potok(Koclířovský potok)	2,94	-735763	-1156474	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113007	ČEVAK Novosedly n/Než ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	368,324	kg	bezejmenný tok	4,10	-729700	-1158252	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113012	ČEVAK Lužnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	214,048	kg	Lužnice	90,28	-733901	-1158629	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113052	ČEVAK Novosedly n/Než Kolence ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	182,903	kg	bezejmenný tok	1,13	-731733	-1155972	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113084	Obec Frahelž KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	144,418	kg	Lužnice	84,16	-734651	-1152435	VHB
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	113069	ČEVAK Klec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	121,482	kg	Lužnice	87,00	-734321	-1154892	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112076	VODAK Humpolec Kamenice n/Lip ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1413,949	kg	Kamenice	18,67	-707604	-1137507	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	918,755	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	113044	ČEVAK Nová Včelnice ČOV II	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	771,698	kg	Kamenice	8,57	-709405	-1144439	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114011	Obec Rodínov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	530,156	kg	bezejmenný tok	0,25	-706381	-1138156	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114007	Město Žirovnice Štítné VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98	kg	bezejmenný tok	3,39	-705424	-1141336	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114002	Obec Těmice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,256	kg	Kamenice	27,29	-707643	-1130934	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114012	Obec Lhota-Vlasenice Lhota VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,025	kg	Lhotský potok	5,30	-703675	-1136961	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114013	Obec Lhota-Vlasenice Vlasenice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,697	kg	Lhotský potok	5,25	-703635	-1136985	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114003	Obec Bohdalín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,6	kg	Bohdalínský potok	1,30	-711081	-1135079	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114004	Antonín Hubený Dětský tábor Kalich ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,44	kg	bezejmenný tok	0,22	-708577	-1136825	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112076	VODAK Humpolec Kamenice n/Lip ČOV	Komunální	dusík amoniakální	803,38	kg	Kamenice	18,67	-707604	-1137507	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	113044	ČEVAK Nová Včelnice ČOV II	Komunální	dusík amoniakální	382,423	kg	Kamenice	8,57	-709405	-1144439	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	95,422	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112076	VODAK Humpolec Kamenice n/Lip ČOV	Komunální	dusík anorganický	3277,79	kg	Kamenice	18,67	-707604	-1137507	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112076	VODAK Humpolec Kamenice n/Lip ČOV	Komunální	fosfor celkový	385,622	kg	Kamenice	18,67	-707604	-1137507	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	123,145	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112076	VODAK Humpolec Kamenice n/Lip ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6909,068	kg	Kamenice	18,67	-707604	-1137507	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	113044	ČEVAK Nová Včelnice ČOV II	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4317,674	kg	Kamenice	8,57	-709405	-1144439	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3444,201	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114011	Obec Rodínov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1843,497	kg	bezejmenný tok	0,25	-706381	-1138156	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114002	Obec Těmice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1551,616	kg	Kamenice	27,29	-707643	-1130934	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114007	Město Žirovnice Štítné VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	336	kg	bezejmenný tok	3,39	-705424	-1141336	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114003	Obec Bohdalín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	201,6	kg	Bohdalínský potok	1,30	-711081	-1135079	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114012	Obec Lhota-Vlasenice Lhota VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	181,832	kg	Lhotský potok	5,30	-703675	-1136961	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114013	Obec Lhota-Vlasenice Vlasenice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	133,552	kg	Lhotský potok	5,25	-703635	-1136985	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114004	Antonín Hubený Dětský tábor Kalich ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	47,2	kg	bezejmenný tok	0,22	-708577	-1136825	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	chrom	0,129	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	měď	0,129	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	113044	ČEVAK Nová Včelnice ČOV II	Komunální	nerozpuštěné látky	1839,466	kg	Kamenice	8,57	-709405	-1144439	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112076	VODAK Humpolec Kamenice n/Lip ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1253,273	kg	Kamenice	18,67	-707604	-1137507	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	983,229	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114011	Obec Rodínov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	295,201	kg	bezejmenný tok	0,25	-706381	-1138156	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114002	Obec Těmice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	267,52	kg	Kamenice	27,29	-707643	-1130934	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114007	Město Žirovnice Štítné VK	Komunální	nerozpuštěné látky	210	kg	bezejmenný tok	3,39	-705424	-1141336	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114003	Obec Bohdalín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	78,4	kg	Bohdalínský potok	1,30	-711081	-1135079	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114012	Obec Lhota-Vlasenice Lhota VK	Komunální	nerozpuštěné látky	45,22	kg	Lhotský potok	5,30	-703675	-1136961	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114013	Obec Lhota-Vlasenice Vlasenice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	21,604	kg	Lhotský potok	5,25	-703635	-1136985	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112020	DIAMO SUL Okrouhlá Radouň ČDV	Důlní vody	nerozpuštěné látky	14,878	kg	Karlovský potok	3,41	-711974	-1142976	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	114004	Antonín Hubený Dětský tábor Kalich ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	4,72	kg	bezejmenný tok	0,22	-708577	-1136825	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	0,322	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112020	DIAMO SUL Okrouhlá Radouň ČDV	Důlní vody	rozpuštěné látky	60285,656	kg	Karlovský potok	3,41	-711974	-1142976	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112076	VODAK Humpolec Kamenice n/Lip ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	93995,46	kg	Kamenice	18,67	-707604	-1137507	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	27079,08	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	šestlmočný chrom	0,064	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	7,672	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	zinek	0,516	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	Průmyslové	železo	3,868	kg	Kamenice	9,38	-709042	-1143887	VHB
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	114009	Obec Častrov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,019	kg	Žirovnice	26,20	-699610	-1136353	VHB
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	112231	Obec Častrov Metánov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,897	kg	bezejmenný tok	1,14	-700608	-1137668	VHB
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	114009	Obec Častrov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	782,73	kg	Žirovnice	26,20	-699610	-1136353	VHB
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	112231	Obec Častrov Metánov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	315,114	kg	bezejmenný tok	1,14	-700608	-1137668	VHB
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	114009	Obec Častrov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	191,334	kg	Žirovnice	26,20	-699610	-1136353	VHB
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	112231	Obec Častrov Metánov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	108,66	kg	bezejmenný tok	1,14	-700608	-1137668	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	112073	Vodotechnické služby Počátky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1212,878	kg	bezejmenný tok	0,11	-696763	-1142475	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	114010	ŠÉM Resort Svatá Kateřina ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,046	kg	bezejmenný tok	0,86	-693931	-1140945	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	112073	Vodotechnické služby Počátky ČOV	Komunální	dusík amoniakální	358,35	kg	bezejmenný tok	0,11	-696763	-1142475	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	112073	Vodotechnické služby Počátky ČOV	Komunální	dusík anorganický	2315,494	kg	bezejmenný tok	0,11	-696763	-1142475	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	114010	ŠÉM Resort Svatá Kateřina ČOV	Komunální	dusík anorganický	65,47	kg	bezejmenný tok	0,86	-693931	-1140945	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	112073	Vodotechnické služby Počátky ČOV	Komunální	fosfor celkový	358,35	kg	bezejmenný tok	0,11	-696763	-1142475	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	114010	ŠÉM Resort Svatá Kateřina ČOV	Komunální	fosfor celkový	163,676	kg	bezejmenný tok	0,86	-693931	-1140945	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	112073	Vodotechnické služby Počátky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5816,299	kg	bezejmenný tok	0,11	-696763	-1142475	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	114010	ŠÉM Resort Svatá Kateřina ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	154,048	kg	bezejmenný tok	0,86	-693931	-1140945	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	112073	Vodotechnické služby Počátky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	882,093	kg	bezejmenný tok	0,11	-696763	-1142475	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	114010	ŠÉM Resort Svatá Kateřina ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	57,527	kg	bezejmenný tok	0,86	-693931	-1140945	VHB
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	112073	Vodotechnické služby Počátky ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	87988,757	kg	bezejmenný tok	0,11	-696763	-1142475	VHB
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	113021	Obec Kostelní Radouň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,132	kg	Radouňský potok	9,78	-713611	-1144121	VHB
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	113093	Obec Lodhéřov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,56	kg	Lodhéřovský potok	4,05	-716975	-1145423	VHB
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	113093	Obec Lodhéřov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,52	kg	Lodhéřovský potok	4,05	-716975	-1145423	VHB
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	113093	Obec Lodhéřov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1186,92	kg	Lodhéřovský potok	4,05	-716975	-1145423	VHB
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	113021	Obec Kostelní Radouň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	506,268	kg	Radouňský potok	9,78	-713611	-1144121	VHB
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	113021	Obec Kostelní Radouň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	254,61	kg	Radouňský potok	9,78	-713611	-1144121	VHB
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	113093	Obec Lodhéřov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	166,32	kg	Lodhéřovský potok	4,05	-716975	-1145423	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	112075	ČEVAK Žirovnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3895,45	kg	bezejmenný tok	0,81	-701044	-1142821	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113025	ČEVAK Jarošov n/Než Zdešov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	466,407	kg	LBP Žirovnice z.m.k. ze Zdešova	0,80	-705455	-1144483	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113040	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,574	kg	Nežárka	56,00	-709989	-1148388	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113087	Obec Horní Skrýchov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,155	kg	LBP Nežárky z r. Kramář	0,60	-713059	-1149826	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113043	ČEVAK Rodvínov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,35	kg	Nežárka	52,48	-711095	-1150147	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113013	Obec Velký Ratmírov SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,984	kg	bezejmenný tok	0,21	-718782	-1148650	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	112075	ČEVAK Žirovnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	121,733	kg	bezejmenný tok	0,81	-701044	-1142821	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113092	ZZN Pelhřimov Jarošov n/Než	Ostatní	dusík amoniakální	116,313	kg	bezejmenný tok	0,42	-709064	-1149647	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113040	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	Komunální	dusík amoniakální	35,833	kg	Nežárka	56,00	-709989	-1148388	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113092	ZZN Pelhřimov Jarošov n/Než	Ostatní	dusík dusičnanový	265,16	kg	bezejmenný tok	0,42	-709064	-1149647	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113092	ZZN Pelhřimov Jarošov n/Než	Ostatní	fluoridy	10,845	kg	bezejmenný tok	0,42	-709064	-1149647	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	112075	ČEVAK Žirovnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	586,926	kg	bezejmenný tok	0,81	-701044	-1142821	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113092	ZZN Pelhřimov Jarošov n/Než	Ostatní	fosfor celkový	23,805	kg	bezejmenný tok	0,42	-709064	-1149647	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	112075	ČEVAK Žirovnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	16955,64	kg	bezejmenný tok	0,81	-701044	-1142821	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113025	ČEVAK Jarošov n/Než Zdešov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1565,412	kg	LBP Žirovnice z.m.k. ze Zdešova	0,80	-705455	-1144483	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113040	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1310,02	kg	Nežárka	56,00	-709989	-1148388	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113043	ČEVAK Rodvínov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1034	kg	Nežárka	52,48	-711095	-1150147	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113087	Obec Horní Skrýchov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	552,33	kg	LBP Nežárky z r. Kramář	0,60	-713059	-1149826	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113013	Obec Velký Ratmírov SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	474,08	kg	bezejmenný tok	0,21	-718782	-1148650	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	112075	ČEVAK Žirovnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	6556,181	kg	bezejmenný tok	0,81	-701044	-1142821	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113025	ČEVAK Jarošov n/Než Zdešov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	755,901	kg	LBP Žirovnice z.m.k. ze Zdešova	0,80	-705455	-1144483	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113040	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	411,886	kg	Nežárka	56,00	-709989	-1148388	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113043	ČEVAK Rodvínov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	183,3	kg	Nežárka	52,48	-711095	-1150147	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113013	Obec Velký Ratmírov SN	Komunální	nerozpuštěné látky	150,4	kg	bezejmenný tok	0,21	-718782	-1148650	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113092	ZZN Pelhřimov Jarošov n/Než	Ostatní	nerozpuštěné látky	140,985	kg	bezejmenný tok	0,42	-709064	-1149647	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113087	Obec Horní Skrýchov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	86,445	kg	LBP Nežárky z r. Kramář	0,60	-713059	-1149826	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113092	ZZN Pelhřimov Jarošov n/Než	Ostatní	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	3435,154	kg	bezejmenný tok	0,42	-709064	-1149647	VHB
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	113092	ZZN Pelhřimov Jarošov n/Než	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	1,085	kg	bezejmenný tok	0,42	-709064	-1149647	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	110503	Obec Horní Dubenky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	354,528	kg	Hamerský potok	45,00	-690245	-1142945	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	113053	Obec Jilem SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,74	kg	bezejmenný tok	1,08	-695743	-1151845	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	113010	Obec Zahrádky KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,32	kg	PBP Hamerského p. od Machova kopce	0,10	-696613	-1148558	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	110502	Obec Kaliště VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,172	kg	Hamerský potok	41,50	-692871	-1144348	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	110503	Obec Horní Dubenky ČOV	Komunální	dusík amoniakální	405,976	kg	Hamerský potok	45,00	-690245	-1142945	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	110503	Obec Horní Dubenky ČOV	Komunální	dusík anorganický	853,212	kg	Hamerský potok	45,00	-690245	-1142945	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	110503	Obec Horní Dubenky ČOV	Komunální	fosfor celkový	216,487	kg	Hamerský potok	45,00	-690245	-1142945	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	110503	Obec Horní Dubenky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1965,443	kg	Hamerský potok	45,00	-690245	-1142945	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	113010	Obec Zahrádky KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	659,984	kg	PBP Hamerského p. od Machova kopce	0,10	-696613	-1148558	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	113053	Obec Jilem SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	571,04	kg	bezejmenný tok	1,08	-695743	-1151845	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	110502	Obec Kaliště VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	469,982	kg	Hamerský potok	41,50	-692871	-1144348	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	110503	Obec Horní Dubenky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	222,854	kg	Hamerský potok	45,00	-690245	-1142945	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	113053	Obec Jilem SN	Komunální	nerozpuštěné látky	197,8	kg	bezejmenný tok	1,08	-695743	-1151845	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	110502	Obec Kaliště VK	Komunální	nerozpuštěné látky	194,123	kg	Hamerský potok	41,50	-692871	-1144348	VHB
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	113010	Obec Zahrádky KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	77,523	kg	PBP Hamerského p. od Machova kopce	0,10	-696613	-1148558	VHB
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	112103	ČEVAK Studená ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1762,454	kg	Studenský potok	7,32	-693931	-1151340	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	113050	ČEVAK Studená Horní Pole ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	430,044	kg	Studenský potok	11,68	-692403	-1148275	VHB
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	112103	ČEVAK Studená ČOV	Komunální	dusík amoniakální	417,168	kg	Studenský potok	7,32	-693931	-1151340	VHB
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	112103	ČEVAK Studená ČOV	Komunální	fosfor celkový	355,725	kg	Studenský potok	7,32	-693931	-1151340	VHB
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	112103	ČEVAK Studená ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8999,832	kg	Studenský potok	7,32	-693931	-1151340	VHB
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	113050	ČEVAK Studená Horní Pole ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1110,947	kg	Studenský potok	11,68	-692403	-1148275	VHB
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	112103	ČEVAK Studená ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3935,608	kg	Studenský potok	7,32	-693931	-1151340	VHB
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	113050	ČEVAK Studená Horní Pole ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	250,859	kg	Studenský potok	11,68	-692403	-1148275	VHB
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	113094	ČEVAK Popelín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,534	kg	Olešná	12,38	-701565	-1147124	VHB
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	113094	ČEVAK Popelín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	5,407	kg	Olešná	12,38	-701565	-1147124	VHB
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	113094	ČEVAK Popelín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	330,137	kg	Olešná	12,38	-701565	-1147124	VHB
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	113094	ČEVAK Popelín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	112,298	kg	Olešná	12,38	-701565	-1147124	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	112259	Obec Stříbřec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,283	kg	bezejmenný tok	0,61	-726246	-1163784	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113062	Městys Chlum u Třeboně Lutová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,435	kg	PBP Nové řeky od r. Voles s přít.	1,00	-724465	-1168774	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113032	ČEVAK Novosedly n/Než Mláka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,874	kg	bezejmenný tok	0,40	-727795	-1160404	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113056	ČEVAK Stříbřec Mníšek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,701	kg	PBP Nové řeky Stříbřecký p.	4,07	-723944	-1164578	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113063	Městys Chlum u Třeboně Mirochov KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,962	kg	07.01.2020	0,95	-721627	-1167075	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113004	Obec Pístitina ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,744	kg	bezejmenný tok	3,84	-724016	-1161480	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	112259	Obec Stříbřec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	791,565	kg	bezejmenný tok	0,61	-726246	-1163784	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113062	Městys Chlum u Třeboně Lutová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	568,778	kg	PBP Nové řeky od r. Voles s přít.	1,00	-724465	-1168774	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113056	ČEVAK Stříbřec Mníšek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	380,2	kg	PBP Nové řeky Stříbřecký p.	4,07	-723944	-1164578	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113032	ČEVAK Novosedly n/Než Mláka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	375,927	kg	bezejmenný tok	0,40	-727795	-1160404	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113063	Městys Chlum u Třeboně Mirochov KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	299,166	kg	07.01.2020	0,95	-721627	-1167075	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113004	Obec Pístitina ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	133,98	kg	bezejmenný tok	3,84	-724016	-1161480	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113062	Městys Chlum u Třeboně Lutová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	194,886	kg	PBP Nové řeky od r. Voles s přít.	1,00	-724465	-1168774	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	112259	Obec Stříbřec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	186,333	kg	bezejmenný tok	0,61	-726246	-1163784	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113056	ČEVAK Stříbřec Mníšek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	114,06	kg	PBP Nové řeky Stříbřecký p.	4,07	-723944	-1164578	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113032	ČEVAK Novosedly n/Než Mláka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	83,259	kg	bezejmenný tok	0,40	-727795	-1160404	VHB
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113063	Městys Chlum u Třeboně Mirochov KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	82,577	kg	07.01.2020	0,95	-721627	-1167075	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	113004	Obec Píština ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	52,78	kg	bezejmenný tok	3,84	-724016	-1161480	VHB
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	113090	Obec Ratiboř ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,1	kg	Ratibořský potok	3,79	-721655	-1152123	VHB
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	113072	Obec Roseč Pod Trachtou KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,531	kg	bezejmenný tok	1,88	-722308	-1153575	VHB
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	113090	Obec Ratiboř ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1320,6	kg	Ratibořský potok	3,79	-721655	-1152123	VHB
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	113072	Obec Roseč Pod Trachtou KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	303,42	kg	bezejmenný tok	1,88	-722308	-1153575	VHB
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	113090	Obec Ratiboř ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	738,4	kg	Ratibořský potok	3,79	-721655	-1152123	VHB
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	113072	Obec Roseč Pod Trachtou KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	21,45	kg	bezejmenný tok	1,88	-722308	-1153575	VHB
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	112109	ČEVAK Kardašova Řečice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1094,502	kg	Řečice	8,16	-725633	-1147864	VHB
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	113066	Obec Pluhův Žďár ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,5	kg	bezejmenný tok	0,31	-721702	-1143177	VHB
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	112109	ČEVAK Kardašova Řečice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	45,092	kg	Řečice	8,16	-725633	-1147864	VHB
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	112109	ČEVAK Kardašova Řečice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5032,525	kg	Řečice	8,16	-725633	-1147864	VHB
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	113066	Obec Pluhův Žďár ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1860	kg	bezejmenný tok	0,31	-721702	-1143177	VHB
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	112109	ČEVAK Kardašova Řečice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2083,791	kg	Řečice	8,16	-725633	-1147864	VHB
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	113066	Obec Pluhův Žďár ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	558	kg	bezejmenný tok	0,31	-721702	-1143177	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21118,472	kg	Řečička	1,21	-714765	-1154402	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113057	Obec Hatín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	655,2	kg	Hatínský potok	5,30	-722763	-1155642	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113048	Obec Lásenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	389,824	kg	Nežárka	34,90	-719121	-1159811	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	112261	Obec Plavsko SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325	kg	bezejmenný tok	1,40	-724126	-1158033	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113091	Obec Horní Pěna ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	290,925	kg	Pěněnský potok	2,96	-713347	-1156902	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113017	Obec Hospřiz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,854	kg	bezejmenný tok	0,36	-709492	-1154802	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113076	Obec Kačlehy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	174,84	kg	Řečička	10,10	-710591	-1157249	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	118024	ČEVAK Zlukov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,294	kg	bezejmenný tok	0,80	-733144	-1145065	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113005	Obec Přibraz KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147	kg	bezejmenný tok	0,81	-720839	-1161843	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113089	ČEVAK Jindřichův Hradec Horní Žďár ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,06	kg	Pěněnský potok	0,35	-715446	-1156001	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113086	ČEVAK Jindřichův Hradec Buk ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,472	kg	bezejmenný tok	1,01	-717654	-1153899	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113098	Obec Horní Pěna Malikov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,785	kg	K8	0,24	-715785	-1157756	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113051	RVS Stráž nad Nežárkou ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,764	kg	Nežárka	29,50	-723237	-1159604	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113077	Obec Lásenice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,682	kg	Nežárka	35,15	-718906	-1159931	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113088	Obec Dolní Pěna VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,875	kg	Pěněnský potok	1,40	-714593	-1156424	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	118115	Obec Drahov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,526	kg	bezejmenný tok	1,21	-732744	-1146916	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	CZ01172171	Madeta a. s. závod Jindřichův Hradec	Průmyslové	celkový organický uhlík	280344	kg	Unknown	0,00	-714467	-1153953	IRZ
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	8943,942	kg	Řečička	1,21	-714765	-1154402	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	112261	Obec Plavsko SN	Komunální	dusík amoniakální	275	kg	bezejmenný tok	1,40	-724126	-1158033	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113048	Obec Lásenice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	213,185	kg	Nežárka	34,90	-719121	-1159811	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113091	Obec Horní Pěna ČOV	Komunální	dusík amoniakální	99,13	kg	Pěněnský potok	2,96	-713347	-1156902	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113051	RVS Stráž nad Nežárkou ČOV	Komunální	dusík amoniakální	17,001	kg	Nežárka	29,50	-723237	-1159604	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113051	RVS Stráž nad Nežárkou ČOV	Komunální	dusík anorganický	371,383	kg	Nežárka	29,50	-723237	-1159604	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	112261	Obec Plavsko SN	Komunální	dusík anorganický	281,25	kg	bezejmenný tok	1,40	-724126	-1158033	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	Komunální	dusík celkový	32634,919	kg	Řečička	1,21	-714765	-1154402	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	112261	Obec Plavsko SN	Komunální	dusík dusičnanový	11,775	kg	bezejmenný tok	1,40	-724126	-1158033	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	112261	Obec Plavsko SN	Komunální	dusík dusitanový	2,75	kg	bezejmenný tok	1,40	-724126	-1158033	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	Komunální	fosfor celkový	5145,01	kg	Řečička	1,21	-714765	-1154402	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	112261	Obec Plavsko SN	Komunální	fosfor celkový	82,75	kg	bezejmenný tok	1,40	-724126	-1158033	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113051	RVS Stráž nad Nežárkou ČOV	Komunální	fosfor celkový	44,847	kg	Nežárka	29,50	-723237	-1159604	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	101015,694	kg	Řečička	1,21	-714765	-1154402	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113057	Obec Haťín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2110,29	kg	Haťínský potok	5,30	-722763	-1155642	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113017	Obec Hospřiz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1863,24	kg	bezejmenný tok	0,36	-709492	-1154802	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	112261	Obec Plavsko SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1725	kg	bezejmenný tok	1,40	-724126	-1158033	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113048	Obec Lásenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1714,617	kg	Nežárka	34,90	-719121	-1159811	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113091	Obec Horní Pěna ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1068,88	kg	Pěněnský potok	2,96	-713347	-1156902	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113051	RVS Stráž nad Nežárkou ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1055,232	kg	Nežárka	29,50	-723237	-1159604	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113005	Obec Příbraz KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	952	kg	bezejmenný tok	0,81	-720839	-1161843	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	118024	ČEVAK Zlukov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	685,288	kg	bezejmenný tok	0,80	-733144	-1145065	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113076	Obec Kačlehy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	631,68	kg	Řečička	10,10	-710591	-1157249	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113077	Obec Lásenice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	510,331	kg	Nežárka	35,15	-718906	-1159931	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113089	ČEVAK Jindřichův Hradec Horní Žďár ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	458,81	kg	Pěněnský potok	0,35	-715446	-1156001	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113086	ČEVAK Jindřichův Hradec Buk ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	420,304	kg	bezejmenný tok	1,01	-717654	-1153899	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	118115	Obec Drahov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	397,898	kg	bezejmenný tok	1,21	-732744	-1146916	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113098	Obec Horní Pěna Malíkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	202,771	kg	K8	0,24	-715785	-1157756	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113088	Obec Dolní Pěna VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	134,375	kg	Pěněnský potok	1,40	-714593	-1156424	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	31767,447	kg	Řečička	1,21	-714765	-1154402	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	112261	Obec Plavsko SN	Komunální	nerozpuštěné látky	762,5	kg	bezejmenný tok	1,40	-724126	-1158033	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113057	Obec Hatín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	546	kg	Hatínský potok	5,30	-722763	-1155642	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113048	Obec Lásenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	505,553	kg	Nežárka	34,90	-719121	-1159811	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113017	Obec Hospřiz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	341,594	kg	bezejmenný tok	0,36	-709492	-1154802	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113091	Obec Horní Pěna ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	323,25	kg	Pěněnský potok	2,96	-713347	-1156902	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	118024	ČEVAK Zlukov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	264,116	kg	bezejmenný tok	0,80	-733144	-1145065	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113051	RVS Stráž nad Nežárkou ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	245,048	kg	Nežárka	29,50	-723237	-1159604	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113005	Obec Příbraz KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	142,8	kg	bezejmenný tok	0,81	-720839	-1161843	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113076	Obec Kačlehý ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	139,872	kg	Řečička	10,10	-710591	-1157249	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113088	Obec Dolní Pěna VK	Komunální	nerozpuštěné látky	128,125	kg	Pěněnský potok	1,40	-714593	-1156424	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113077	Obec Lásenice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	112,819	kg	Nežárka	35,15	-718906	-1159931	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113089	ČEVAK Jindřichův Hradec Horní Žďár ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	108,79	kg	Pěněnský potok	0,35	-715446	-1156001	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113086	ČEVAK Jindřichův Hradec Buk ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	67,48	kg	bezejmenný tok	1,01	-717654	-1153899	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	118115	Obec Drahov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	60,26	kg	bezejmenný tok	1,21	-732744	-1146916	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113098	Obec Horní Pěna Malíkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	47,686	kg	K8	0,24	-715785	-1157756	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	112261	Obec Plavsko SN	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5000	kg	bezejmenný tok	1,40	-724126	-1158033	VHB
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	113057	Obec Hatín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	491,4	kg	Hatínský potok	5,30	-722763	-1155642	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118045	Obec Sviny VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1262,7	kg	Olešenský p.	2,95	-740496	-1144504	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118010	Obec Hlavatce VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1211,457	kg	LBP Bechyňského p. Hlavatecký p.	2,01	-740609	-1132476	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118037	Obec Borkovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	755,25	kg	Blatská stoka	2,19	-739605	-1141973	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118041	Obec Zálší VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	662,4	kg	0	4,48	-742943	-1140084	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	111084	Obec Hartmanice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	220,752	kg	Stružka	3,00	-745169	-1141534	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	111127	Městys Dolní Bukovsko Horní Bukovsko ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,9	kg	Bukovský p.	0,00	-744546	-1143665	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118045	Obec Sviny VK	Komunální	dusík amoniakální	347,7	kg	Olešenský p.	2,95	-740496	-1144504	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	111084	Obec Hartmanice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	322,85	kg	Stružka	3,00	-745169	-1141534	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	111084	Obec Hartmanice ČOV	Komunální	dusík celkový	394,2	kg	Stružka	3,00	-745169	-1141534	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118045	Obec Sviny VK	Komunální	fosfor celkový	66,612	kg	Olešenský p.	2,95	-740496	-1144504	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	111084	Obec Hartmanice ČOV	Komunální	fosfor celkový	53,611	kg	Stružka	3,00	-745169	-1141534	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118045	Obec Sviny VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3550,2	kg	Olešenský p.	2,95	-740496	-1144504	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118010	Obec Hlavatce VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1914,126	kg	LBP Bechyňského p. Hlavatecký p.	2,01	-740609	-1132476	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118037	Obec Borkovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1686,25	kg	Blatská stoka	2,19	-739605	-1141973	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	111084	Obec Hartmanice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1143,18	kg	Stružka	3,00	-745169	-1141534	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118041	Obec Zálší VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	921,6	kg	0	4,48	-742943	-1140084	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	111127	Městys Dolní Bukovsko Horní Bukovsko ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	189,8	kg	Bukovský p.	0,00	-744546	-1143665	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118045	Obec Sviny VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1756,8	kg	Olešenský p.	2,95	-740496	-1144504	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118010	Obec Hlavatce VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1070,264	kg	LBP Bechyňského p. Hlavatecký p.	2,01	-740609	-1132476	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118037	Obec Borkovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	864,5	kg	Blatská stoka	2,19	-739605	-1141973	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	118041	Obec Zálší VK	Komunální	nerozpuštěné látky	835,2	kg	0	4,48	-742943	-1140084	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	111084	Obec Hartmanice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	326,398	kg	Stružka	3,00	-745169	-1141534	VHB
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	111127	Městys Dolní Bukovsko Horní Bukovsko ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	31,025	kg	Bukovský p.	0,00	-744546	-1143665	VHB
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118033	ČEVAK Řípec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	651,98	kg	bezejmenný tok	0,31	-732782	-1142675	VHB
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118033	ČEVAK Řípec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1456,546	kg	bezejmenný tok	0,31	-732782	-1142675	VHB
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118033	ČEVAK Řípec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	765,581	kg	bezejmenný tok	0,31	-732782	-1142675	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118042	Obec Přeňov a Kvasejovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	857,6	kg	Dírenský potok	5,18	-731413	-1138679	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118029	Obec Třebejice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	584,6	kg	bezejmenný tok	0,30	-726962	-1139643	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118111	ČEVAK Soběslav Chlebov SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	575,978	kg	Dírenský potok	4,10	-732069	-1138270	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	113001	Město Deštná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	518,697	kg	Dírenský potok	24,02	-719388	-1138845	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	112169	Obec Dírná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	359,799	kg	Dírenský potok	14,80	-725328	-1139998	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	114001	VoKa Mnich VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,923	kg	Dírenský potok	31,10	-715545	-1135392	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	113080	Obec Březina VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,45	kg	Březinský potok	3,50	-719526	-1135728	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	113065	Obec Světce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,29	kg	Dírenský potok	26,50	-717721	-1138003	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118038	Obec Chotěmice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62	kg	bezejmenný tok	1,00	-722897	-1137366	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	112118	IMPREGNACE dřevařské závody Soběslav	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,89	kg	Dírenský potok	1,78	-733637	-1138915	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118111	ČEVAK Soběslav Chlebov SN	Komunální	dusík amoniakální	149,206	kg	Dírenský potok	4,10	-732069	-1138270	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	113001	Město Deštná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	66,139	kg	Dírenský potok	24,02	-719388	-1138845	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118111	ČEVAK Soběslav Chlebov SN	Komunální	fosfor celkový	32,255	kg	Dírenský potok	4,10	-732069	-1138270	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	113001	Město Deštná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2529,949	kg	Dírenský potok	24,02	-719388	-1138845	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118111	ČEVAK Soběslav Chlebov SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2210,657	kg	Dírenský potok	4,10	-732069	-1138270	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118042	Obec Přehořov a Kvasejovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1945,6	kg	Dírenský potok	5,18	-731413	-1138679	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118029	Obec Třebejice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1672,4	kg	bezejmenný tok	0,30	-726962	-1139643	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	112169	Obec Dírná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1292,709	kg	Dírenský potok	14,80	-725328	-1139998	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	114001	VoKa Mnich VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	904,096	kg	Dírenský potok	31,10	-715545	-1135392	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	113065	Obec Světky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	835,254	kg	Dírenský potok	26,50	-717721	-1138003	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	113080	Obec Březina VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	726	kg	Březinský potok	3,50	-719526	-1135728	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	112118	IMPREGNACE dřevařské závody Soběslav	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	372,437	kg	Dírenský potok	1,78	-733637	-1138915	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118038	Obec Chotěmice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	322,4	kg	bezejmenný tok	1,00	-722897	-1137366	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	112118	IMPREGNACE dřevařské závody Soběslav	Průmyslové	měď	0,226	kg	Dírenský potok	1,78	-733637	-1138915	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118111	ČEVAK Soběslav Chlebov SN	Komunální	nerozpuštěné látky	976,419	kg	Dírenský potok	4,10	-732069	-1138270	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118029	Obec Třebejice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	762,2	kg	bezejmenný tok	0,30	-726962	-1139643	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118042	Obec Přehořov a Kvasejovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	755,2	kg	Dírenský potok	5,18	-731413	-1138679	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	113001	Město Deštná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	744,715	kg	Dírenský potok	24,02	-719388	-1138845	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	113080	Obec Březina VK	Komunální	nerozpuštěné látky	520,85	kg	Březinský potok	3,50	-719526	-1135728	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	118038	Obec Chotěmice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	508,4	kg	bezejmenný tok	1,00	-722897	-1137366	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	112169	Obec Dírná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	373,464	kg	Dírenský potok	14,80	-725328	-1139998	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	113065	Obec Světky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	220,5	kg	Dírenský potok	26,50	-717721	-1138003	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	114001	VoKa Mnich VK	Komunální	nerozpuštěné látky	132,22	kg	Dírenský potok	31,10	-715545	-1135392	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	112118	IMPREGNACE dřevařské závody Soběslav	Průmyslové	nerozpuštěné látky	46,683	kg	Dírenský potok	1,78	-733637	-1138915	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	112118	IMPREGNACE dřevařské závody Soběslav	Průmyslové	PAU-6	0	kg	Dírenský potok	1,78	-733637	-1138915	VHB
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	112118	IMPREGNACE dřevařské závody Soběslav	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,125	kg	Dírenský potok	1,78	-733637	-1138915	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112072	VODAK Humpolec Černovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1553,854	kg	bezejmenný tok	0,22	-715278	-1128141	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118051	Obec Psárov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	944,748	kg	LBP Černovický p. Psárovský	1,55	-719643	-1132102	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118025	Obec Zvěrotice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	576,195	kg	Vltava	0,25	-732503	-1135728	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118070	ČEVAK Choustník Předboř VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	318,221	kg	bezejmenný tok	0,10	-722816	-1132100	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118073	ČEVAK Tučapy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	277,791	kg	bezejmenný tok	0,58	-727275	-1134716	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112170	Obec Křeč (Javorníčka) VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	241,2	kg	bezejmenný tok	4,18	-717556	-1125065	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118074	Obec Mlýny ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	193,547	kg	PBP Černovický p. od Chrbonína	0,08	-721237	-1130378	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118086	ČEVAK Sedlečko u Soběslavě KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,554	kg	Černovický potok	6,21	-732248	-1135193	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112018	Obec Budislav VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,271	kg	Černovický potok	18,05	-725077	-1134715	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118011	Obec Chrbonín SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,12	kg	PBP Černovický p. od Chrbonína	3,24	-721529	-1127543	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118035	Obec Vlčeves VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,86	kg	bezejmenný tok	0,70	-719354	-1128295	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112072	VODAK Humpolec Černovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	615,678	kg	bezejmenný tok	0,22	-715278	-1128141	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118073	ČEVAK Tučapy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	286,604	kg	bezejmenný tok	0,58	-727275	-1134716	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118086	ČEVAK Sedlečko u Soběslavě KČOV	Komunální	dusík amoniakální	47,168	kg	Černovický potok	6,21	-732248	-1135193	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112072	VODAK Humpolec Černovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	1817,716	kg	bezejmenný tok	0,22	-715278	-1128141	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118073	ČEVAK Tučapy ČOV	Komunální	dusík celkový	1494,324	kg	bezejmenný tok	0,58	-727275	-1134716	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112072	VODAK Humpolec Černovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	322,498	kg	bezejmenný tok	0,22	-715278	-1128141	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118073	ČEVAK Tučapy ČOV	Komunální	fosfor celkový	133,723	kg	bezejmenný tok	0,58	-727275	-1134716	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118074	Obec Mlýny ČOV	Komunální	fosfor celkový	14,647	kg	PBP Černovický p. od Chrbonína	0,08	-721237	-1130378	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118086	ČEVAK Sedlečko u Soběslavě KČOV	Komunální	fosfor celkový	3,661	kg	Černovický potok	6,21	-732248	-1135193	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112072	VODAK Humpolec Černovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6537,914	kg	bezejmenný tok	0,22	-715278	-1128141	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118073	ČEVAK Tučapy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2088,222	kg	bezejmenný tok	0,58	-727275	-1134716	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118051	Obec Psárov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1920,303	kg	LBP Černovický p. Psárovský	1,55	-719643	-1132102	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112170	Obec Křeč (Javorníčka) VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1356,08	kg	bezejmenný tok	4,18	-717556	-1125065	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118070	ČEVAK Choustník Předboř VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1070,188	kg	bezejmenný tok	0,10	-722816	-1132100	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118074	Obec Mlýny ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	753,264	kg	PBP Černovický p. od Chrbonína	0,08	-721237	-1130378	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118011	Obec Chrbonín SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	651,015	kg	PBP Černovický p. od Chrbonína	3,24	-721529	-1127543	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118086	ČEVAK Sedlečko u Soběslavě KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	489,555	kg	Černovický potok	6,21	-732248	-1135193	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112018	Obec Budislav VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	405,246	kg	Černovický potok	18,05	-725077	-1134715	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118035	Obec Vlčeves VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	191,75	kg	bezejmenný tok	0,70	-719354	-1128295	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118051	Obec Psárov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	975,555	kg	LBP Černovický p. Psárovský	1,55	-719643	-1132102	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112072	VODAK Humpolec Černovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	879,54	kg	bezejmenný tok	0,22	-715278	-1128141	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118025	Obec Zvěrotice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	835,752	kg	Vltava	0,25	-732503	-1135728	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118073	ČEVAK Tučapy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	756,741	kg	bezejmenný tok	0,58	-727275	-1134716	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112170	Obec Křeč (Javorníčka) VK	Komunální	nerozpuštěné látky	525,28	kg	bezejmenný tok	4,18	-717556	-1125065	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112018	Obec Budislav VK	Komunální	nerozpuštěné látky	506,558	kg	Černovický potok	18,05	-725077	-1134715	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118035	Obec Vlčeves VK	Komunální	nerozpuštěné látky	359,9	kg	bezejmenný tok	0,70	-719354	-1128295	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118070	ČEVAK Choustník Předboř VK	Komunální	nerozpuštěné látky	353,198	kg	bezejmenný tok	0,10	-722816	-1132100	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118074	Obec Mlýny ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	350,477	kg	PBP Černovický p. od Chrbonína	0,08	-721237	-1130378	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118086	ČEVAK Sedlečko u Soběslavě KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	125,582	kg	Černovický potok	6,21	-732248	-1135193	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	118011	Obec Chrbonín SN	Komunální	nerozpuštěné látky	107,226	kg	PBP Černovický p. od Chrbonína	3,24	-721529	-1127543	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112072	VODAK Humpolec Černovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	66698,45	kg	bezejmenný tok	0,22	-715278	-1128141	VHB
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	112018	Obec Budislav VK	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	6674,64	kg	Černovický potok	18,05	-725077	-1134715	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118012	ČEVAK Choustník ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1136,869	kg	Borecký potok	13,60	-724459	-1130634	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118088	Obec Košice SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1124,109	kg	bezejmenný tok	1,28	-731855	-1129888	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118027	Obec Radenin Radenin VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	298,496	kg	Stružka	6,70	-724395	-1126376	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118040	Obec Dlouhá Lhota VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,364	kg	Borecký potok	7,18	-727493	-1127394	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118091	Obec Krčtov SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82	kg	bezejmenný tok	1,20	-724622	-1128448	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118089	ČEVAK Choustník Kajetín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,5	kg	bezejmenný tok	0,51	-725399	-1130674	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118088	Obec Košice SN	Komunální	dusík amoniakální	314,287	kg	bezejmenný tok	1,28	-731855	-1129888	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118012	ČEVAK Choustník ČOV	Komunální	dusík amoniakální	295,84	kg	Borecký potok	13,60	-724459	-1130634	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118012	ČEVAK Choustník ČOV	Komunální	dusík celkový	7909,483	kg	Borecký potok	13,60	-724459	-1130634	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118088	Obec Košice SN	Komunální	fosfor celkový	74,168	kg	bezejmenný tok	1,28	-731855	-1129888	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118012	ČEVAK Choustník ČOV	Komunální	fosfor celkový	59,168	kg	Borecký potok	13,60	-724459	-1130634	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118012	ČEVAK Choustník ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8258,151	kg	Borecký potok	13,60	-724459	-1130634	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118088	Obec Košice SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4009,708	kg	bezejmenný tok	1,28	-731855	-1129888	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118027	Obec Radenin Radenin VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1100,704	kg	Stružka	6,70	-724395	-1126376	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118040	Obec Dlouhá Lhota VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	973,92	kg	Borecký potok	7,18	-727493	-1127394	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118091	Obec Krčtov SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	352,6	kg	bezejmenný tok	1,20	-724622	-1128448	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118089	ČEVAK Choustník Kajetín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	272,7	kg	bezejmenný tok	0,51	-725399	-1130674	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118012	ČEVAK Choustník ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1954,655	kg	Borecký potok	13,60	-724459	-1130634	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118088	Obec Košice SN	Komunální	nerozpuštěné látky	1425,416	kg	bezejmenný tok	1,28	-731855	-1129888	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118040	Obec Dlouhá Lhota VK	Komunální	nerozpuštěné látky	697,976	kg	Borecký potok	7,18	-727493	-1127394	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118027	Obec Radenin Radenin VK	Komunální	nerozpuštěné látky	317,152	kg	Stružka	6,70	-724395	-1126376	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118091	Obec Krtoč SN	Komunální	nerozpuštěné látky	303,4	kg	bezejmenný tok	1,20	-724622	-1128448	VHB
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	118089	ČEVAK Choustník Kajetín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	217,15	kg	bezejmenný tok	0,51	-725399	-1130674	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118050	Obec Zhoř u Tábora VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,2	kg	bezejmenný tok	1,10	-736652	-1126345	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118078	Obec Ústrašice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,819	kg	Maršovský potok	2,17	-735149	-1127817	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118046	Obec Lom VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,8	kg	bezejmenný tok	0,26	-738595	-1124811	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118101	ČEVAK Malšice Čenkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,303	kg	bezejmenný tok	0,80	-741805	-1126241	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118097	Obec Libějice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,5	kg	Lomský potok	3,90	-738744	-1123585	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118078	Obec Ústrašice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	404,239	kg	Maršovský potok	2,17	-735149	-1127817	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118101	ČEVAK Malšice Čenkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	227,126	kg	bezejmenný tok	0,80	-741805	-1126241	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118078	Obec Ústrašice ČOV	Komunální	dusík anorganický	463,826	kg	Maršovský potok	2,17	-735149	-1127817	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118101	ČEVAK Malšice Čenkov ČOV	Komunální	dusík celkový	499,065	kg	bezejmenný tok	0,80	-741805	-1126241	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118078	Obec Ústrašice ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,885	kg	Maršovský potok	2,17	-735149	-1127817	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118101	ČEVAK Malšice Čenkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	28,824	kg	bezejmenný tok	0,80	-741805	-1126241	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118078	Obec Ústrašice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1223,906	kg	Maršovský potok	2,17	-735149	-1127817	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118050	Obec Zhoř u Tábora VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	928,2	kg	bezejmenný tok	1,10	-736652	-1126345	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118101	ČEVAK Malšice Čenkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	895,771	kg	bezejmenný tok	0,80	-741805	-1126241	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118046	Obec Lom VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	865,2	kg	bezejmenný tok	0,26	-738595	-1124811	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118097	Obec Libějice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	396,5	kg	Lomský potok	3,90	-738744	-1123585	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118050	Obec Zhoř u Tábora VK	Komunální	nerozpuštěné látky	546	kg	bezejmenný tok	1,10	-736652	-1126345	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118101	ČEVAK Malšice Čenkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	318,078	kg	bezejmenný tok	0,80	-741805	-1126241	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118046	Obec Lom VK	Komunální	nerozpuštěné látky	252	kg	bezejmenný tok	0,26	-738595	-1124811	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118078	Obec Ústrašice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	167,291	kg	Maršovský potok	2,17	-735149	-1127817	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118090	KERAMOST Malšice Maršov	Důlní vody	nerozpuštěné látky	36,743	kg	Maršovský potok	6,42	-738485	-1126301	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118097	Obec Libějice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	35,75	kg	Lomský potok	3,90	-738744	-1123585	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118078	Obec Ústrašice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10210,875	kg	Maršovský potok	2,17	-735149	-1127817	VHB
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	118090	KERAMOST Mašice Maršov	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,128	kg	Maršovský potok	6,42	-738485	-1126301	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118021	Obec Chotoviny BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	386,439	kg	bezejmenný tok	2,38	-732605	-1113032	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118085	Obec Ratibořské Hory ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	304,944	kg	bezejmenný tok	1,10	-727654	-1115280	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118103	Obec Jedlany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,97	kg	LBP Chotovinského p. Jedlanský p.	0,60	-730604	-1111353	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	110194	UNIPETROL RPA-BENZINA Mezno Mitrovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,181	kg	Chotovinský potok (Kozský potok)	32,20	-733686	-1106035	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118021	Obec Chotoviny BR	Komunální	dusík amoniakální	461,42	kg	bezejmenný tok	2,38	-732605	-1113032	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	110194	UNIPETROL RPA-BENZINA Mezno Mitrovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	36,28	kg	Chotovinský potok (Kozský potok)	32,20	-733686	-1106035	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118021	Obec Chotoviny BR	Komunální	fosfor celkový	63,445	kg	bezejmenný tok	2,38	-732605	-1113032	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118085	Obec Ratibořské Hory ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1778,84	kg	bezejmenný tok	1,10	-727654	-1115280	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118021	Obec Chotoviny BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1291,976	kg	bezejmenný tok	2,38	-732605	-1113032	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	110194	UNIPETROL RPA-BENZINA Mezno Mitrovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	242,967	kg	Chotovinský potok (Kozský potok)	32,20	-733686	-1106035	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118103	Obec Jedlany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	239,275	kg	LBP Chotovinského p. Jedlanský p.	0,60	-730604	-1111353	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118085	Obec Ratibořské Hory ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	533,652	kg	bezejmenný tok	1,10	-727654	-1115280	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118021	Obec Chotoviny BR	Komunální	nerozpuštěné látky	507,562	kg	bezejmenný tok	2,38	-732605	-1113032	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	118103	Obec Jedlany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	157,64	kg	LBP Chotovinského p. Jedlanský p.	0,60	-730604	-1111353	VHB
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	110194	UNIPETROL RPA-BENZINA Mezno Mitrovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	87,402	kg	Chotovinský potok (Kozský potok)	32,20	-733686	-1106035	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118055	Obec Turovec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,4	kg	LBP Turovecký p. m.k. přes Ratajský r.	0,91	-729275	-1123279	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	114008	Obec Křeč (přítok Bělé) VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,158	kg	bezejmenný tok	1,60	-718346	-1124676	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118095	Chýnovská majetková Chýnov Záhostice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,804	kg	bezejmenný tok	0,08	-724854	-1122817	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118054	Obec Dolní Hořice Pořín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17	kg	LBP Turovecký p. Pořínský p.	1,40	-720445	-1121654	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118095	Chýnovská majetková Chýnov Záhostice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,38	kg	bezejmenný tok	0,08	-724854	-1122817	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118095	Chýnovská majetková Chýnov Záhostice ČOV	Komunální	dusík anorganický	166,628	kg	bezejmenný tok	0,08	-724854	-1122817	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118095	Chýnovská majetková Chýnov Záhostice ČOV	Komunální	fosfor celkový	13,092	kg	bezejmenný tok	0,08	-724854	-1122817	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118055	Obec Turovec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	785,4	kg	LBP Turovecký p. m.k. přes Ratajský r.	0,91	-729275	-1123279	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	114008	Obec Křeč (přítok Bělé) VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	258,302	kg	bezejmenný tok	1,60	-718346	-1124676	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118095	Chýnovská majetková Chýnov Záhostice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	148,775	kg	bezejmenný tok	0,08	-724854	-1122817	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118054	Obec Dolní Hořice Pořín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	127,5	kg	LBP Turovecký p. Pořínský p.	1,40	-720445	-1121654	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118055	Obec Turovec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	234,6	kg	LBP Turovecký p. m.k. přes Ratajský r.	0,91	-729275	-1123279	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	114008	Obec Křeč (přítok Bělé) VK	Komunální	nerozpuštěné látky	188,254	kg	bezejmenný tok	1,60	-718346	-1124676	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118095	Chynovská majetková Chýnov Záhostice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	69,032	kg	bezejmenný tok	0,08	-724854	-1122817	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118054	Obec Dolní Hořice Pořín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	57,8	kg	LBP Turovecký p. Pořínský p.	1,40	-720445	-1121654	VHB
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	118095	Chynovská majetková Chýnov Záhostice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	2380,4	kg	bezejmenný tok	0,08	-724854	-1122817	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112196	Chynovská majetková Chýnov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	760,382	kg	Chýnovský potok	3,32	-725910	-1121747	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118109	MARELAX ATC Kněžský rybník	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,94	kg	bezejmenný tok	1,31	-730644	-1120905	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118019	ČEVAK Tábor Záluží ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,126	kg	bezejmenný tok	4,08	-731495	-1118536	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118072	Chynovská majetková Chýnov Kloužovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,527	kg	Velmovický p.	1,46	-725630	-1120416	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118053	Obec Dolní Hořice Dolní Hořice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,2	kg	Chýnovský potok	10,00	-721996	-1119351	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112196	Chynovská majetková Chýnov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	124,144	kg	Chýnovský potok	3,32	-725910	-1121747	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118019	ČEVAK Tábor Záluží ČOV	Komunální	dusík amoniakální	78,962	kg	bezejmenný tok	4,08	-731495	-1118536	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118072	Chynovská majetková Chýnov Kloužovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	0,22	kg	Velmovický p.	1,46	-725630	-1120416	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112196	Chynovská majetková Chýnov ČOV	Komunální	dusík anorganický	946,598	kg	Chýnovský potok	3,32	-725910	-1121747	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118072	Chynovská majetková Chýnov Kloužovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	44,072	kg	Velmovický p.	1,46	-725630	-1120416	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118019	ČEVAK Tábor Záluží ČOV	Komunální	dusík celkový	372,878	kg	bezejmenný tok	4,08	-731495	-1118536	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112196	Chynovská majetková Chýnov ČOV	Komunální	fosfor celkový	124,144	kg	Chýnovský potok	3,32	-725910	-1121747	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118019	ČEVAK Tábor Záluží ČOV	Komunální	fosfor celkový	46,829	kg	bezejmenný tok	4,08	-731495	-1118536	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118072	Chynovská majetková Chýnov Kloužovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	4,407	kg	Velmovický p.	1,46	-725630	-1120416	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112196	Chynovská majetková Chýnov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4189,86	kg	Chýnovský potok	3,32	-725910	-1121747	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118109	MARELAX ATC Kněžský rybník	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	518,1	kg	bezejmenný tok	1,31	-730644	-1120905	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112010	ČEPRO Smyslov ČOV chemická	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	483,87	kg	bezejmenný tok	1,31	-730637	-1120906	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118019	ČEVAK Tábor Záluží ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	482,548	kg	bezejmenný tok	4,08	-731495	-1118536	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118072	Chynovská majetková Chýnov Kloužovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	112,935	kg	Velmovický p.	1,46	-725630	-1120416	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118053	Obec Dolní Hořice Dolní Hořice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	108	kg	Chýnovský potok	10,00	-721996	-1119351	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112196	Chynovská majetková Chýnov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1210,404	kg	Chýnovský potok	3,32	-725910	-1121747	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112010	ČEPRO Smyslov ČOV chemická	Průmyslové	nerozpuštěné látky	227,096	kg	bezejmenný tok	1,31	-730637	-1120906	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118109	MARELAX ATC Kněžský rybník	Komunální	nerozpuštěné látky	150,72	kg	bezejmenný tok	1,31	-730644	-1120905	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118019	ČEVAK Tábor Záluží ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	75,672	kg	bezejmenný tok	4,08	-731495	-1118536	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118072	Chýnovská majetková Chýnov Kloužovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	33,054	kg	Velmovický p.	1,46	-725630	-1120416	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118053	Obec Dolní Hořice Dolní Hořice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	23,04	kg	Chýnovský potok	10,00	-721996	-1119351	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112196	Chýnovská majetková Chýnov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	106298,3	kg	Chýnovský potok	3,32	-725910	-1121747	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	118072	Chýnovská majetková Chýnov Kloužovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	1156,89	kg	Velmovický p.	1,46	-725630	-1120416	VHB
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112010	ČEPRO Smyslov ČOV chemická	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	1,935	kg	bezejmenný tok	1,31	-730637	-1120906	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112263	ČEVAK Tábor AČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18313,895	kg	Lužnice	41,32	-734693	-1121041	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112203	ČEVAK Soběslav ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2359,349	kg	Lužnice	62,70	-735139	-1135904	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2049,137	kg	Lužnice	73,11	-735057	-1143059	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	110147	GRENA Veselí n/Luž	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	985,502	kg	Lužnice	73,11	-735057	-1143059	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118102	ČEVAK Želeč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	887,553	kg	Želečský p.	5,20	-737745	-1130361	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118013	Obec Klenovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	530	kg	Lužnice	61,25	-734781	-1135046	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118071	ČEVAK Roudná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	410,117	kg	Lužnice	56,00	-733129	-1131724	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118098	Obec Myslkovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	341,138	kg	bezejmenný tok	3,80	-731756	-1133143	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118005	Obec Radimovice u Želče VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	292,6	kg	bezejmenný tok	2,00	-736807	-1123641	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	144,478	kg	Lužnice	46,95	-734110	-1124799	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118020	Obec Skalice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,66	kg	Lužnice	58,06	-734919	-1132510	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118099	Obec Skalice-Radimov Rybova Lhota ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,028	kg	Radimovský potok	0,25	-735334	-1133649	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118032	Obec Žišov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,5	kg	ZVHS 107040080/7	0,62	-736191	-1143200	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118084	ČEVAK Dráčov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,79	kg	Lužnice	69,61	-734526	-1140282	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ01168288	MADETA a.s. závod Planá nad Lužnicí	Průmyslové	celkový organický uhlík	348560	kg	Unknown	0,00	-733469	-1125438	IRZ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ80135653	C-Energy Bohemia s.r.o.	Průmyslové	celkový organický uhlík	95517,97	kg	Unknown	0,00	-733674	-1125142	IRZ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ35831353	Planá IRZ	Průmyslové	celkový organický uhlík	77697	kg	Unknown	0,00	-733154	-1125815	IRZ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ0241785E	Partner in Pet Food CZ s.r.o.	Průmyslové	celkový organický uhlík	53467	kg	Unknown	0,00	-735716	-1144151	IRZ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112263	ČEVAK Tábor AČOV	Komunální	dušik amoniakální	1951,2	kg	Lužnice	41,32	-734693	-1121041	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118102	ČEVAK Želeč ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1003,979	kg	Želečský p.	5,20	-737745	-1130361	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112203	ČEVAK Soběslav ČOV	Komunální	dušik amoniakální	799,238	kg	Lužnice	62,70	-735139	-1135904	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	Komunální	dušik amoniakální	353,061	kg	Lužnice	73,11	-735057	-1143059	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118098	Obec Myslkovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	135,759	kg	bezejmenný tok	3,80	-731756	-1133143	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118071	ČEVAK Roudná ČOV	Komunální	dušik amoniakální	26,734	kg	Lužnice	56,00	-733129	-1131724	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	Průmyslové	dušik amoniakální	5,35	kg	Lužnice	46,95	-734110	-1124799	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118084	ČEVAK Dráčov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1,337	kg	Lužnice	69,61	-734526	-1140282	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	Průmyslové	dušik anorganický	273,609	kg	Lužnice	46,95	-734110	-1124799	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112263	ČEVAK Tábor AČOV	Komunální	dušik celkový	29713,011	kg	Lužnice	41,32	-734693	-1121041	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ35831353	Planá IRZ	Průmyslové	dušik celkový	17460	kg	Unknown	0,00	-733154	-1125815	IRZ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112203	ČEVAK Soběslav ČOV	Komunální	dušik celkový	15773,751	kg	Lužnice	62,70	-735139	-1135904	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	Komunální	dušik celkový	6182,025	kg	Lužnice	73,11	-735057	-1143059	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118071	ČEVAK Roudná ČOV	Komunální	dušik celkový	1275,918	kg	Lužnice	56,00	-733129	-1131724	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118084	ČEVAK Dráčov ČOV	Komunální	dušik celkový	343,655	kg	Lužnice	69,61	-734526	-1140282	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112263	ČEVAK Tábor AČOV	Komunální	fosfor celkový	3012,379	kg	Lužnice	41,32	-734693	-1121041	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112203	ČEVAK Soběslav ČOV	Komunální	fosfor celkový	875,964	kg	Lužnice	62,70	-735139	-1135904	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	Komunální	fosfor celkový	318,447	kg	Lužnice	73,11	-735057	-1143059	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118102	ČEVAK Želeč ČOV	Komunální	fosfor celkový	198,916	kg	Želečský p.	5,20	-737745	-1130361	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118071	ČEVAK Roudná ČOV	Komunální	fosfor celkový	174,375	kg	Lužnice	56,00	-733129	-1131724	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118084	ČEVAK Dráčov ČOV	Komunální	fosfor celkový	88,151	kg	Lužnice	69,61	-734526	-1140282	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118098	Obec Myskovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	15,734	kg	bezejmenný tok	3,80	-731756	-1133143	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	Průmyslové	fosfor celkový	14,448	kg	Lužnice	46,95	-734110	-1124799	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112263	ČEVAK Tábor AČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	142369,141	kg	Lužnice	41,32	-734693	-1121041	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112203	ČEVAK Soběslav ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	25722,66	kg	Lužnice	62,70	-735139	-1135904	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	19480,647	kg	Lužnice	73,11	-735057	-1143059	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118102	ČEVAK Želeč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5051,221	kg	Želečský p.	5,20	-737745	-1130361	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118071	ČEVAK Roudná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2810,058	kg	Lužnice	56,00	-733129	-1131724	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	110147	GRENA Veselí n/Luž	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2016,689	kg	Lužnice	73,11	-735057	-1143059	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1339,346	kg	Lužnice	46,95	-734110	-1124799	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118013	Obec Klenovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1335,6	kg	Lužnice	61,25	-734781	-1135046	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118005	Obec Radimovice u Želče VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1123,85	kg	bezejmenný tok	2,00	-736807	-1123641	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118098	Obec Myskovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	717,086	kg	bezejmenný tok	3,80	-731756	-1133143	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118084	ČEVAK Dráčov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	498,974	kg	Lužnice	69,61	-734526	-1140282	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118099	Obec Skalce-Radimov Rybova Lhota ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	420,21	kg	Radimovský potok	0,25	-735334	-1133649	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118032	Obec Žišov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	361	kg	ZVHS 107040080/7	0,62	-736191	-1143200	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118020	Obec Skalce ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	333,63	kg	Lužnice	58,06	-734919	-1132510	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ25839441	MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.	Průmyslové	chrom	60	kg	Unknown	0,00	-733735	-1138076	IRZ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ17024842	AČOV Tábor	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	7,58	kg	Lužnice	0,00	-734704	-1121324	IRZ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ25839441	MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.	Průmyslové	kyanidy celkové	149	kg	Unknown	0,00	-733735	-1138076	IRZ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112263	ČEVAK Tábor AČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	27967,201	kg	Lužnice	41,32	-734693	-1121041	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	4575,944	kg	Lužnice	73,11	-735057	-1143059	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112203	ČEVAK Soběslav ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3721,25	kg	Lužnice	62,70	-735139	-1135904	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118102	ČEVAK Želeč ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1138,156	kg	Želečský p.	5,20	-737745	-1130361	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118071	ČEVAK Roudná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	880,991	kg	Lužnice	56,00	-733129	-1131724	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118013	Obec Klenovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	678,4	kg	Lužnice	61,25	-734781	-1135046	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118005	Obec Radimovice u Želče VK	Komunální	nerozpuštěné látky	412,3	kg	bezejmenný tok	2,00	-736807	-1123641	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	110147	GRENA Veselí n/Luž	Průmyslové	nerozpuštěné látky	372,011	kg	Lužnice	73,11	-735057	-1143059	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118020	Obec Skalce ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	179,958	kg	Lužnice	58,06	-734919	-1132510	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	Průmyslové	nerozpuštěné látky	179,621	kg	Lužnice	46,95	-734110	-1124799	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118084	ČEVAK Dráčov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	135,878	kg	Lužnice	69,61	-734526	-1140282	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118099	Obec Skalce-Radimov Rybova Lhota ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	117,059	kg	Radimovský potok	0,25	-735334	-1133649	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118098	Obec Myskovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	93,987	kg	bezejmenný tok	3,80	-731756	-1133143	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	118032	Obec Žišov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	47,5	kg	ZVHS 107040080/7	0,62	-736191	-1143200	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	18254,94	kg	Lužnice	46,95	-734110	-1124799	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ80135653	C-Energy Bohemia s.r.o.	Průmyslové	rtuť a její sloučeniny	11,9	kg	Unknown	0,00	-733674	-1125142	IRZ
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	3,905	kg	Lužnice	46,95	-734110	-1124799	VHB
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ25839441	MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.	Průmyslové	zinek	150	kg	Unknown	0,00	-733735	-1138076	IRZ
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	112184	Obec Sudoměřice u Tábora VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	710	kg	Černý potok	3,00	-734754	-1109306	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118018	Obec Chotoviny ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	569,298	kg	bezejmenný tok	0,50	-734911	-1113436	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118017	VHS Benešov Borotín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,016	kg	Borotínský potok	0,70	-737465	-1109514	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118030	ČEVAK Tábor Stoklasná Lhota VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	169,476	kg	bezejmenný tok	0,41	-734428	-1115907	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118018	Obec Chotoviny ČOV	Komunální	dusík amoniakální	483,513	kg	bezejmenný tok	0,50	-734911	-1113436	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118017	VHS Benešov Borotín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	188,659	kg	Borotínský potok	0,70	-737465	-1109514	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118030	ČEVAK Tábor Stoklasná Lhota VK	Komunální	dusík amoniakální	97,678	kg	bezejmenný tok	0,41	-734428	-1115907	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118017	VHS Benešov Borotín ČOV	Komunální	dusík anorganický	309,346	kg	Borotínský potok	0,70	-737465	-1109514	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118018	Obec Chotoviny ČOV	Komunální	fosfor celkový	155,972	kg	bezejmenný tok	0,50	-734911	-1113436	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118017	VHS Benešov Borotín ČOV	Komunální	fosfor celkový	29,131	kg	Borotínský potok	0,70	-737465	-1109514	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118030	ČEVAK Tábor Stoklasná Lhota VK	Komunální	fosfor celkový	15,276	kg	bezejmenný tok	0,41	-734428	-1115907	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118018	Obec Chotoviny ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3283,211	kg	bezejmenný tok	0,50	-734911	-1113436	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	112184	Obec Sudoměřice u Tábora VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1100,5	kg	Černý potok	3,00	-734754	-1109306	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118017	VHS Benešov Borotín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	971,04	kg	Borotínský potok	0,70	-737465	-1109514	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118030	ČEVAK Tábor Stoklasná Lhota VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	745,209	kg	bezejmenný tok	0,41	-734428	-1115907	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118018	Obec Chotoviny ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	951,429	kg	bezejmenný tok	0,50	-734911	-1113436	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	112184	Obec Sudoměřice u Tábora VK	Komunální	nerozpuštěné látky	866,2	kg	Černý potok	3,00	-734754	-1109306	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118030	ČEVAK Tábor Stoklasná Lhota VK	Komunální	nerozpuštěné látky	404,28	kg	bezejmenný tok	0,41	-734428	-1115907	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118017	VHS Benešov Borotín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	346,8	kg	Borotínský potok	0,70	-737465	-1109514	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118018	Obec Chotoviny ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	28301,119	kg	bezejmenný tok	0,50	-734911	-1113436	VHB
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	118017	VHS Benešov Borotín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	4300,32	kg	Borotínský potok	0,70	-737465	-1109514	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	115032	Obec Chyšky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	793,8	kg	bezejmenný tok	1,29	-750961	-1105863	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	115002	Obec Božetice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	588,552	kg	Smutná	30,18	-750927	-1113705	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	112171	Obec Nadějkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	315	kg	bezejmenný tok	0,11	-747618	-1108480	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118066	ČEVAK Jistebnice II ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	103,829	kg	Smutná	43,32	-744311	-1110526	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118065	ČEVAK Jistebnice I ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,608	kg	Křivošínský potok	0,16	-744071	-1110447	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118067	ČEVAK Jistebnice III ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,206	kg	Smutná	43,10	-744504	-1110459	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118087	ČEVAK Jistebnice Božejovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,293	kg	bezejmenný tok	3,10	-747910	-1112439	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118108	FARMTEC Jistebnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,651	kg	bezejmenný tok	0,08	-743035	-1110415	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118060	Město Jistebnice Božejovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,36	kg	bezejmenný tok	3,40	-747671	-1112597	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118092	OSEVA UNI Nadějkov Větrov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,834	kg	bezejmenný tok	1,00	-747961	-1106403	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	112171	Obec Nadějkov VK	Komunální	dusík amoniakální	378	kg	bezejmenný tok	0,11	-747618	-1108480	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118066	ČEVAK Jistebnice II ČOV	Komunální	dusík amoniakální	200,735	kg	Smutná	43,32	-744311	-1110526	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118065	ČEVAK Jistebnice I ČOV	Komunální	dusík amoniakální	137,416	kg	Křivošinský potok	0,16	-744071	-1110447	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118067	ČEVAK Jistebnice III ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,361	kg	Smutná	43,10	-744504	-1110459	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118087	ČEVAK Jistebnice Božejovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,726	kg	bezejmenný tok	3,10	-747910	-1112439	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	112171	Obec Nadějkov VK	Komunální	dusík anorganický	540	kg	bezejmenný tok	0,11	-747618	-1108480	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118065	ČEVAK Jistebnice I ČOV	Komunální	dusík celkový	636,531	kg	Křivošinský potok	0,16	-744071	-1110447	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118066	ČEVAK Jistebnice II ČOV	Komunální	dusík celkový	357,632	kg	Smutná	43,32	-744311	-1110526	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118067	ČEVAK Jistebnice III ČOV	Komunální	dusík celkový	123,298	kg	Smutná	43,10	-744504	-1110459	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118087	ČEVAK Jistebnice Božejovice ČOV	Komunální	dusík celkový	72,585	kg	bezejmenný tok	3,10	-747910	-1112439	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118065	ČEVAK Jistebnice I ČOV	Komunální	fosfor celkový	62,53	kg	Křivošinský potok	0,16	-744071	-1110447	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118087	ČEVAK Jistebnice Božejovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	37,502	kg	bezejmenný tok	3,10	-747910	-1112439	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118066	ČEVAK Jistebnice II ČOV	Komunální	fosfor celkový	32,302	kg	Smutná	43,32	-744311	-1110526	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118067	ČEVAK Jistebnice III ČOV	Komunální	fosfor celkový	10,856	kg	Smutná	43,10	-744504	-1110459	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	112171	Obec Nadějkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3060	kg	bezejmenný tok	0,11	-747618	-1108480	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	115002	Obec Božetice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1742,64	kg	Smutná	30,18	-750927	-1113705	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	115032	Obec Chyšky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1455,3	kg	bezejmenný tok	1,29	-750961	-1105863	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118065	ČEVAK Jistebnice I ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1179,455	kg	Křivošinský potok	0,16	-744071	-1110447	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118066	ČEVAK Jistebnice II ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	986,371	kg	Smutná	43,32	-744311	-1110526	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118067	ČEVAK Jistebnice III ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	495,874	kg	Smutná	43,10	-744504	-1110459	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118087	ČEVAK Jistebnice Božejovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	229,853	kg	bezejmenný tok	3,10	-747910	-1112439	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118108	FARMTEC Jistebnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	88,33	kg	bezejmenný tok	0,08	-743035	-1110415	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118060	Město Jistebnice Božejovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	49,4	kg	bezejmenný tok	3,40	-747671	-1112597	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118092	OSEVA UNI Nadějkov Větrov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8,646	kg	bezejmenný tok	1,00	-747961	-1106403	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	112171	Obec Nadějkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1575	kg	bezejmenný tok	0,11	-747618	-1108480	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	115032	Obec Chyšky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	648,9	kg	bezejmenný tok	1,29	-750961	-1105863	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	115002	Obec Božetice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	447,168	kg	Smutná	30,18	-750927	-1113705	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118065	ČEVAK Jistebnice I ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	269,59	kg	Křivošinský potok	0,16	-744071	-1110447	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118066	ČEVAK Jistebnice II ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	209,964	kg	Smutná	43,32	-744311	-1110526	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118067	ČEVAK Jistebnice III ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	96,494	kg	Smutná	43,10	-744504	-1110459	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118087	ČEVAK Jistebnice Božejovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	41,615	kg	bezejmenný tok	3,10	-747910	-1112439	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118060	Město Jistebnice Božejovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	30,4	kg	bezejmenný tok	3,40	-747671	-1112597	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118108	FARMTEC Jistebnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	20,878	kg	bezejmenný tok	0,08	-743035	-1110415	VHB
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	118092	OSEVA UNI Nadějkov Větrov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1,834	kg	bezejmenný tok	1,00	-747961	-1106403	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	112202	ČEVAK Milevsko ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1362,713	kg	Milevský potok	5,58	-754686	-1114116	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	112126	Městys Sepekov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,436	kg	Milevský potok	2,50	-753152	-1116090	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	115029	Obec Zhoř Zhoř VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,9	kg	LBP Milevského potoka ze Zhoře	1,01	-754571	-1107332	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	115030	Obec Zhoř Blehov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24	kg	bezejmenný tok	0,90	-753877	-1108341	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	112202	ČEVAK Milevsko ČOV	Komunální	dusík amoniakální	502,598	kg	Milevský potok	5,58	-754686	-1114116	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	112202	ČEVAK Milevsko ČOV	Komunální	dusík celkový	6248,793	kg	Milevský potok	5,58	-754686	-1114116	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	112202	ČEVAK Milevsko ČOV	Komunální	fosfor celkový	435,239	kg	Milevský potok	5,58	-754686	-1114116	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	112202	ČEVAK Milevsko ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	14145,277	kg	Milevský potok	5,58	-754686	-1114116	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	112126	Městys Sepekov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1534,982	kg	Milevský potok	2,50	-753152	-1116090	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	115029	Obec Zhoř Zhoř VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	414,1	kg	LBP Milevského potoka ze Zhoře	1,01	-754571	-1107332	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	115030	Obec Zhoř Blehov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	141	kg	bezejmenný tok	0,90	-753877	-1108341	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	112202	ČEVAK Milevsko ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1595,877	kg	Milevský potok	5,58	-754686	-1114116	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	112126	Městys Sepekov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	568,212	kg	Milevský potok	2,50	-753152	-1116090	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	115029	Obec Zhoř Zhoř VK	Komunální	nerozpuštěné látky	213,2	kg	LBP Milevského potoka ze Zhoře	1,01	-754571	-1107332	VHB
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	115030	Obec Zhoř Blehov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	210	kg	bezejmenný tok	0,90	-753877	-1108341	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	112013	ČEVAK Opařany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	409,377	kg	bezejmenný tok	1,20	-749728	-1119479	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118015	VS Bechyňsko Radětice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	264,6	kg	bezejmenný tok	0,44	-752408	-1127869	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118026	Obec Rataje VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	187,2	kg	Smutná	14,21	-751920	-1124541	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	115025	Domov pro osoby se zdravotním postižením Zběšičky	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117	kg	bezejmenný tok	1,30	-752618	-1119824	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118081	ČEVAK Stádec Staré Sedlo VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,24	kg	bezejmenný tok	0,30	-750724	-1123283	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	112013	ČEVAK Opařany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	215,904	kg	bezejmenný tok	1,20	-749728	-1119479	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118015	VS Bechyňsko Radětice VK	Komunální	dusík amoniakální	168	kg	bezejmenný tok	0,44	-752408	-1127869	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118015	VS Bechyňsko Radětice VK	Komunální	dusík anorganický	176,4	kg	bezejmenný tok	0,44	-752408	-1127869	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	112013	ČEVAK Opařany ČOV	Komunální	dusík celkový	925,304	kg	bezejmenný tok	1,20	-749728	-1119479	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	112013	ČEVAK Opařany ČOV	Komunální	fosfor celkový	263,571	kg	bezejmenný tok	1,20	-749728	-1119479	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118015	VS Bechyňsko Radětice VK	Komunální	fosfor celkový	17,388	kg	bezejmenný tok	0,44	-752408	-1127869	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	112013	ČEVAK Opařany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3695,606	kg	bezejmenný tok	1,20	-749728	-1119479	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118015	VS Bechyňsko Radětice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	924	kg	bezejmenný tok	0,44	-752408	-1127869	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118026	Obec Rataje VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	762,45	kg	Smutná	14,21	-751920	-1124541	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	115025	Domov pro osoby se zdravotním postižením Zběšičky	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	403	kg	bezejmenný tok	1,30	-752618	-1119824	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118081	ČEVAK Stádec Staré Sedlo VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	225,12	kg	bezejmenný tok	0,30	-750724	-1123283	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	112013	ČEVAK Opařany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	689,772	kg	bezejmenný tok	1,20	-749728	-1119479	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118026	Obec Rataje VK	Komunální	nerozpuštěné látky	370,5	kg	Smutná	14,21	-751920	-1124541	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118015	VS Bechyňsko Radětice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	336	kg	bezejmenný tok	0,44	-752408	-1127869	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	115025	Domov pro osoby se zdravotním postižením Zběšičky	Komunální	nerozpuštěné látky	178,75	kg	bezejmenný tok	1,30	-752618	-1119824	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118081	ČEVAK Stádec Staré Sedlo VK	Komunální	nerozpuštěné látky	117,92	kg	bezejmenný tok	0,30	-750724	-1123283	VHB
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	118015	VS Bechyňsko Radětice VK	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3360	kg	bezejmenný tok	0,44	-752408	-1127869	VHB
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	118048	Obec Březnice u Bechyně VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	297,216	kg	Blatecký potok	1,90	-748977	-1136136	VHB
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	118107	Obec Hodonice SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84	kg	bezejmenný tok	0,30	-750991	-1133810	VHB
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	118048	Obec Březnice u Bechyně VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	610,776	kg	Blatecký potok	1,90	-748977	-1136136	VHB
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	118107	Obec Hodonice SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	462	kg	bezejmenný tok	0,30	-750991	-1133810	VHB
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	118048	Obec Březnice u Bechyně VK	Komunální	nerozpuštěné látky	276,624	kg	Blatecký potok	1,90	-748977	-1136136	VHB
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	118107	Obec Hodonice SN	Komunální	nerozpuštěné látky	132	kg	bezejmenný tok	0,30	-750991	-1133810	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5662,606	kg	Lužnice	37,98	-737493	-1119632	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1271,402	kg	Lužnice	11,60	-750983	-1130783	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112037	ČEVAK Malšice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	976,502	kg	bezejmenný tok	0,07	-743342	-1124559	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118057	VS Bechyňsko Sudoměřice u Bechyně VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	897	kg	bezejmenný tok	3,62	-746614	-1132056	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118016	ČEVAK Stádec Stádec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	647,829	kg	Oltyňský potok	5,28	-747763	-1121947	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118075	Obec Slapy u Tábora ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	615	kg	LP Lužnice - Slapský potok v ř.km 33,211	2,97	-739502	-1121919	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112217	ČEVAK Dražice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,006	kg	Vlášnický potok	3,30	-741254	-1117496	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110001	AS-PO Praha letiště Bechyně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,851	kg	bezejmenný tok	2,25	-749375	-1132354	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	111088	Obec Hosty ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,715	kg	bezejmenný tok	1,65	-756870	-1134183	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118093	Obec Řepeč SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	164,15	kg	Oltyňský potok	9,38	-746621	-1119100	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118082	ČEVAK Stádec Křída VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,335	kg	bezejmenný tok	0,30	-748571	-1123864	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118077	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždany VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,35	kg	bezejmenný tok	1,10	-753964	-1131726	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118083	ČEVAK Stádec Slavňovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,632	kg	bezejmenný tok	0,62	-746436	-1121671	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118049	Obec Dobronice u Bechyně VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,855	kg	bezejmenný tok	0,60	-748763	-1125979	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118062	Město Jistebnice Padařov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31	kg	bezejmenný tok	0,11	-745141	-1113935	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118094	Kemp Na Staré Papírně Dobronice u Bechyně	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,752	kg	Třebelický potok	0,02	-747481	-1125528	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3685,188	kg	Lužnice	37,98	-737493	-1119632	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112037	ČEVAK Malšice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1793,069	kg	bezejmenný tok	0,07	-743342	-1124559	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118075	Obec Slapy u Tábora ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1020	kg	LP Lužnice - Slapský potok v ř.km 33,211	2,97	-739502	-1121919	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112217	ČEVAK Dražice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	740,621	kg	Vlásenický potok	3,30	-741254	-1117496	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118057	VS Bechyňsko Sudoměřice u Bechyně VK	Komunální	dusík amoniakální	736	kg	bezejmenný tok	3,62	-746614	-1132056	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	Komunální	dusík amoniakální	535,327	kg	Lužnice	11,60	-750983	-1130783	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118077	VS Bechyňsko Bechyně Hvozdňany VK	Komunální	dusík amoniakální	68,434	kg	bezejmenný tok	1,10	-753964	-1131726	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110001	AS-PO Praha letiště Bechyně ČOV	Komunální	dusík amoniakální	19,767	kg	bezejmenný tok	2,25	-749375	-1132354	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	Komunální	dusík anorganický	3197,093	kg	Lužnice	11,60	-750983	-1130783	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118057	VS Bechyňsko Sudoměřice u Bechyně VK	Komunální	dusík anorganický	874	kg	bezejmenný tok	3,62	-746614	-1132056	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118077	VS Bechyňsko Bechyně Hvozdňany VK	Komunální	dusík anorganický	134,875	kg	bezejmenný tok	1,10	-753964	-1131726	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	Komunální	dusík celkový	16594,582	kg	Lužnice	37,98	-737493	-1119632	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112037	ČEVAK Malšice ČOV	Komunální	dusík celkový	1887,441	kg	bezejmenný tok	0,07	-743342	-1124559	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112217	ČEVAK Dražice ČOV	Komunální	dusík celkový	835,383	kg	Vlásenický potok	3,30	-741254	-1117496	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	Komunální	fosfor celkový	516,739	kg	Lužnice	11,60	-750983	-1130783	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	Komunální	fosfor celkový	438,178	kg	Lužnice	37,98	-737493	-1119632	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112037	ČEVAK Malšice ČOV	Komunální	fosfor celkový	136,094	kg	bezejmenný tok	0,07	-743342	-1124559	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118057	VS Bechyňsko Sudoměřice u Bechyně VK	Komunální	fosfor celkový	80,27	kg	bezejmenný tok	3,62	-746614	-1132056	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118075	Obec Slapy u Tábora ČOV	Komunální	fosfor celkový	72,75	kg	LP Lužnice - Slapský potok v ř.km 33,211	2,97	-739502	-1121919	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112217	ČEVAK Dražice ČOV	Komunální	fosfor celkový	58,47	kg	Vlásenický potok	3,30	-741254	-1117496	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118077	VS Bechyňsko Bechyně Hvozdňany VK	Komunální	fosfor celkový	1,951	kg	bezejmenný tok	1,10	-753964	-1131726	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118001	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	13,187	kg	Lužnice	12,98	-749819	-1130446	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	41312,308	kg	Lužnice	37,98	-737493	-1119632	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	11643,367	kg	Lužnice	11,60	-750983	-1130783	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112037	ČEVAK Malšice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6291,139	kg	bezejmenný tok	0,07	-743342	-1124559	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118016	ČEVAK Stádlec Stádlec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4187,32	kg	Oltyřský potok	5,28	-747763	-1121947	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118001	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3350,342	kg	Lužnice	12,98	-749819	-1130446	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118075	Obec Slapy u Tábora ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3180	kg	LP Lužnice - Slapský potok v ř.km 33,211	2,97	-739502	-1121919	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118057	VS Bechyňsko Sudoměřice u Bechyně VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2691	kg	bezejmenný tok	3,62	-746614	-1132056	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112217	ČEVAK Dražice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2397,274	kg	Vlášenský potok	3,30	-741254	-1117496	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110001	AS-PO Praha letiště Bechyně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1453,741	kg	bezejmenný tok	2,25	-749375	-1132354	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118093	Obec Řepeč SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	926,275	kg	Oltyňský potok	9,38	-746621	-1119100	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	111088	Obec Hosty ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	925,88	kg	bezejmenný tok	1,65	-756870	-1134183	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118082	ČEVAK Stádec Křída VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	563,369	kg	bezejmenný tok	0,30	-748571	-1123864	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118077	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždany VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	458,575	kg	bezejmenný tok	1,10	-753964	-1131726	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118083	ČEVAK Stádec Slavňovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	291,638	kg	bezejmenný tok	0,62	-746436	-1121671	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118062	Město Jistebnice Padařov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	198,4	kg	bezejmenný tok	0,11	-745141	-1113935	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118049	Obec Dobronice u Bechyně VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	139,23	kg	bezejmenný tok	0,60	-748763	-1125979	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118094	Kemp Na Staré Papírně Dobronice u Bechyně	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	29,48	kg	Třebelický potok	0,02	-747481	-1125528	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	10201,68	kg	Lužnice	37,98	-737493	-1119632	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118016	ČEVAK Stádec Stádec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1814,813	kg	Oltyňský potok	5,28	-747763	-1121947	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1602,264	kg	Lužnice	11,60	-750983	-1130783	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112037	ČEVAK Malšice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1589,424	kg	bezejmenný tok	0,07	-743342	-1124559	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118058	Českomoravský štěrk kamenolom Slapy	Důlní vody	nerozpuštěné látky	922,01	kg	LP Lužnice - Slapský potok v ř.km 33,211	1,20	-739646	-1120515	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118057	VS Bechyňsko Sudoměřice u Bechyně VK	Komunální	nerozpuštěné látky	782	kg	bezejmenný tok	3,62	-746614	-1132056	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118075	Obec Slapy u Tábora ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	693	kg	LP Lužnice - Slapský potok v ř.km 33,211	2,97	-739502	-1121919	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	111088	Obec Hosty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	577,155	kg	bezejmenný tok	1,65	-756870	-1134183	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	112217	ČEVAK Dražice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	519,51	kg	Vlášenský potok	3,30	-741254	-1117496	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118001	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	Průmyslové	nerozpuštěné látky	450,293	kg	Lužnice	12,98	-749819	-1130446	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118077	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždany VK	Komunální	nerozpuštěné látky	406,7	kg	bezejmenný tok	1,10	-753964	-1131726	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110001	AS-PO Praha letiště Bechyně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	400,722	kg	bezejmenný tok	2,25	-749375	-1132354	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118062	Město Jistebnice Padařov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	285,2	kg	bezejmenný tok	0,11	-745141	-1113935	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118082	ČEVAK Stádec Křída VK	Komunální	nerozpuštěné látky	166,364	kg	bezejmenný tok	0,30	-748571	-1123864	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118093	Obec Řepeč SN	Komunální	nerozpuštěné látky	164,15	kg	Oltyňský potok	9,38	-746621	-1119100	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118083	ČEVAK Stádec Slavňovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	116,807	kg	bezejmenný tok	0,62	-746436	-1121671	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118049	Obec Dobronice u Bechyně VK	Komunální	nerozpuštěné látky	40,95	kg	bezejmenný tok	0,60	-748763	-1125979	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118094	Kemp Na Staré Papírně Dobronice u Bechyně	Komunální	nerozpuštěné látky	10,72	kg	Třebelický potok	0,02	-747481	-1125528	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	122679,15	kg	Lužnice	11,60	-750983	-1130783	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118057	VS Bechyňsko Sudoměřice u Bechyně VK	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	6210	kg	bezejmenný tok	3,62	-746614	-1132056	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118077	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždany VK	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	2988	kg	bezejmenný tok	1,10	-753964	-1131726	VHB
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	118058	Českomoravský štěrk kamenolom Slapy	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	4,319	kg	LP Lužnice - Slapský potok v ř.km 33,211	1,20	-739646	-1120515	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	111080	RVS Dražič ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	715,35	kg	bezejmenný tok	1,28	-757005	-1128805	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	112040	ČEVAK Bernartice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	542,75	kg	Bílinský potok	16,01	-756881	-1122311	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	115042	Obec Branice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,662	kg	Branický potok	1,12	-758722	-1117983	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	112040	ČEVAK Bernartice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	196,476	kg	Bílinský potok	16,01	-756881	-1122311	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	112040	ČEVAK Bernartice ČOV	Komunální	dusík celkový	1329,738	kg	Bílinský potok	16,01	-756881	-1122311	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	112040	ČEVAK Bernartice ČOV	Komunální	fosfor celkový	172,595	kg	Bílinský potok	16,01	-756881	-1122311	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	112040	ČEVAK Bernartice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4298,58	kg	Bílinský potok	16,01	-756881	-1122311	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	111080	RVS Dražič ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3350,223	kg	bezejmenný tok	1,28	-757005	-1128805	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	115042	Obec Branice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	508,071	kg	Branický potok	1,12	-758722	-1117983	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	112040	ČEVAK Bernartice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1170,169	kg	Bílinský potok	16,01	-756881	-1122311	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	111080	RVS Dražič ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1120,715	kg	bezejmenný tok	1,28	-757005	-1128805	VHB
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	115042	Obec Branice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	233,435	kg	Branický potok	1,12	-758722	-1117983	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	112059	VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1718,534	kg	Vltava	203,40	-757028	-1137340	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111006	VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Koloděje n/Luž ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	201	kg	Lužnice	4,20	-755951	-1135524	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	110077	Graphite Týn n/Vlt	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,181	kg	Vltava	203,86	-756711	-1137513	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111083	Obec Dobšice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	146,646	kg	bezejmenný tok	0,80	-752197	-1139576	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111092	ČEVAK Všemyslice Neznašov dolní ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,834	kg	Bohunický potok	0,58	-758324	-1137513	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	112059	VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2245,647	kg	Vltava	203,40	-757028	-1137340	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111083	Obec Dobšice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	412,027	kg	bezejmenný tok	0,80	-752197	-1139576	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111092	ČEVAK Všemyslice Neznašov dolní ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,976	kg	Bohunický potok	0,58	-758324	-1137513	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111092	ČEVAK Všemyslice Neznašov dolní ČOV	Komunální	dusík celkový	665,086	kg	Bohunický potok	0,58	-758324	-1137513	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	112059	VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	Komunální	fosfor celkový	615,928	kg	Vltava	203,40	-757028	-1137340	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111092	ČEVAK Všemyslice Neznašov dolní ČOV	Komunální	fosfor celkový	126,872	kg	Bohunický potok	0,58	-758324	-1137513	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	112059	VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	13,719	kg	Vltava	203,40	-757028	-1137340	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	112059	VLTAVOYŇNSKÁ TEPLARENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	18196,24	kg	Vltava	203,40	-757028	-1137340	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	110077	Graphite Týn n/Vlt	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1151,794	kg	Vltava	203,86	-756711	-1137513	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111006	VLTAVOYŇNSKÁ TEPLARENSKÁ Koloděje n/Luž ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	814,8	kg	Lužnice	4,20	-755951	-1135524	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111083	Obec Dobšice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	794,724	kg	bezejmenný tok	0,80	-752197	-1139576	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111092	ČEVAK Všemyslice Neznašov dolní ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	683,159	kg	Bohunický potok	0,58	-758324	-1137513	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	112059	VLTAVOYŇNSKÁ TEPLARENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3451,509	kg	Vltava	203,40	-757028	-1137340	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	110077	Graphite Týn n/Vlt	Průmyslové	nerozpuštěné látky	625,954	kg	Vltava	203,86	-756711	-1137513	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111092	ČEVAK Všemyslice Neznašov dolní ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	213,261	kg	Bohunický potok	0,58	-758324	-1137513	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111006	VLTAVOYŇNSKÁ TEPLARENSKÁ Koloděje n/Luž ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	136,8	kg	Lužnice	4,20	-755951	-1135524	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	111083	Obec Dobšice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	96,502	kg	bezejmenný tok	0,80	-752197	-1139576	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	110077	Graphite Týn n/Vlt	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	138215,22	kg	Vltava	203,86	-756711	-1137513	VHB
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	110077	Graphite Týn n/Vlt	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	7,713	kg	Vltava	203,86	-756711	-1137513	VHB
HVL_1040	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	115040	Obec Zbelítov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	452,737	kg	LBP Osecký p. z r.Boukal	0,90	-759339	-1111642	VHB
HVL_1040	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	115034	Obec Hřekovice Hřekovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	368,362	kg	Hřekovický potok	14,00	-761724	-1109476	VHB
HVL_1040	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	115059	Obec Květov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,411	kg	Hřekovický potok	6,59	-763080	-1114830	VHB
HVL_1040	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	115059	Obec Květov VK	Komunální	fosfor celkový	4,221	kg	Hřekovický potok	6,59	-763080	-1114830	VHB
HVL_1040	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	115040	Obec Zbelítov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1638,137	kg	LBP Osecký p. z r.Boukal	0,90	-759339	-1111642	VHB
HVL_1040	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	115034	Obec Hřekovice Hřekovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	808,056	kg	Hřekovický potok	14,00	-761724	-1109476	VHB
HVL_1040	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	115059	Obec Květov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	51,684	kg	Hřekovický potok	6,59	-763080	-1114830	VHB
HVL_1040	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	115040	Obec Zbelítov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1500,23	kg	LBP Osecký p. z r.Boukal	0,90	-759339	-1111642	VHB
HVL_1040	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	115034	Obec Hřekovice Hřekovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	414,198	kg	Hřekovický potok	14,00	-761724	-1109476	VHB
HVL_1040	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	115059	Obec Květov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	39,624	kg	Hřekovický potok	6,59	-763080	-1114830	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kořensko	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17837,758	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	112077	Obec Záhoří u Písku VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1521,679	kg	bezejmenný tok	3,18	-768840	-1122221	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	112193	Obec Albrechtice n/Vlt VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	431,321	kg	Albrechtický potok	1,87	-762947	-1133357	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	115007	Obec Vlastec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	430,95	kg	bezejmenný tok	0,92	-768859	-1120511	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	112174	Obec Kluky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,414	kg	Chřestovický p.	7,15	-766988	-1126485	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	112025	Obec Kovářov BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	252,563	kg	LBP Jickovický p. z r. Prostřední	1,00	-761936	-1103937	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	115067	Obec Slabčice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	162,859	kg	PBP ze Slabčic	1,26	-761014	-1127120	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	115039	Obec Podolí I KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,472	kg	bezejmenný tok	2,59	-762271	-1122084	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	115074	Obec Oslov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66,561	kg	bezejmenný tok	0,59	-767974	-1116904	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	115009	Obec Olešná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,224	kg	Velký potok	2,01	-762431	-1123821	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	115036	Obec Jetěčice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22	kg	bezejmenný tok	2,18	-763568	-1119433	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	115005	ZSMV Hotel Vltava Červená n/Vlt ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,158	kg	Vltava	181,17	-764974	-1120327	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	111022	ČEVAK Všemyslice Neznašov horní ČOV I	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,644	kg	bezejmenný tok	0,25	-759572	-1136935	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115064	AS-PO Praha rekr.zařízení Olešná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,284	kg	Vltava	184,90	-764390	-1123682	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	dusík amoniakální	866,752	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112025	Obec Kovařov BR	Komunální	dusík amoniakální	362,882	kg	LBP Jickovický p. z r. Prostřední	1,00	-761936	-1103937	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111022	ČEVAK Všemyslice Neznašov horní ČOV I	Komunální	dusík amoniakální	154,165	kg	bezejmenný tok	0,25	-759572	-1136935	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115039	Obec Podolí I KČOV	Komunální	dusík amoniakální	69,223	kg	bezejmenný tok	2,59	-762271	-1122084	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115074	Obec Oslov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	59,227	kg	bezejmenný tok	0,59	-767974	-1116904	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	dusík anorganický	81864,736	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112025	Obec Kovařov BR	Komunální	dusík anorganický	411,374	kg	LBP Jickovický p. z r. Prostřední	1,00	-761936	-1103937	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115039	Obec Podolí I KČOV	Komunální	dusík anorganický	130,428	kg	bezejmenný tok	2,59	-762271	-1122084	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	dusík dusičnanový	79385,825	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	dusík dusitanový	1837,514	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	fosfor celkový	2600,256	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112025	Obec Kovařov BR	Komunální	fosfor celkový	81,628	kg	LBP Jickovický p. z r. Prostřední	1,00	-761936	-1103937	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111022	ČEVAK Všemyslice Neznašov horní ČOV I	Komunální	fosfor celkový	67,616	kg	bezejmenný tok	0,25	-759572	-1136935	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115039	Obec Podolí I KČOV	Komunální	fosfor celkový	25,926	kg	bezejmenný tok	2,59	-762271	-1122084	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115074	Obec Oslov ČOV	Komunální	fosfor celkový	23,525	kg	bezejmenný tok	0,59	-767974	-1116904	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115036	Obec Jetěčice VK	Komunální	fosfor celkový	7,7	kg	bezejmenný tok	2,18	-763568	-1119433	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115005	ZSMV Hotel Vltava Červená n/Vlt ČOV	Komunální	fosfor celkový	4,728	kg	Vltava	181,17	-764974	-1120327	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	fosfor fosforečnanový	1239,456	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,624	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	491717,134	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112077	Obec Záhoří u Písku VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3883,402	kg	bezejmenný tok	3,18	-768840	-1122221	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112025	Obec Kovařov BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1419,401	kg	LBP Jickovický p. z r. Prostřední	1,00	-761936	-1103937	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112193	Obec Albrechtice n/Vlt VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	993,53	kg	Albrechtický potok	1,87	-762947	-1133357	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112174	Obec Kluky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	857,318	kg	Chřešťovický p.	7,15	-766988	-1126485	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115007	Obec Vlastec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	808,554	kg	bezejmenný tok	0,92	-768859	-1120511	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115067	Obec Slabčice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	472,632	kg	PBP ze Slabčic	1,26	-761014	-1127120	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115074	Obec Oslov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	434,928	kg	bezejmenný tok	0,59	-767974	-1116904	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115039	Obec Podolí I KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	348	kg	bezejmenný tok	2,59	-762271	-1122084	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111022	ČEVAK Všemyslice Neznašov horní ČOV I	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	251,047	kg	bezejmenný tok	0,25	-759572	-1136935	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115009	Obec Olešná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	246,384	kg	Velký potok	2,01	-762431	-1123821	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115036	Obec Jetěčice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	155	kg	bezejmenný tok	2,18	-763568	-1119433	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115005	ZSMV Hotel Vltava Červená n/Vlt ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	105,713	kg	Vltava	181,17	-764974	-1120327	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115064	AS-PO Praha rekr.zařízení Olešná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	55,712	kg	Vltava	184,90	-764390	-1123682	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku manganistanem draselným	179018,979	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	nerozpuštěné látky	145345,66	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112077	Obec Záhoří u Písku VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1108,666	kg	bezejmenný tok	3,18	-768840	-1122221	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112025	Obec Kovařov BR	Komunální	nerozpuštěné látky	540,484	kg	LBP Jickovický p. z r. Prostřední	1,00	-761936	-1103937	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	nerozpuštěné látky	442,044	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112193	Obec Albrechtice n/Vlt VK	Komunální	nerozpuštěné látky	377,126	kg	Albrechtický potok	1,87	-762947	-1133357	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112174	Obec Kluky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	359,02	kg	Chřešťovický p.	7,15	-766988	-1126485	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111111	Reno Šumava Lom Slavětice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	346,214	kg	Karlovka	1,90	-760733	-1136513	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115007	Obec Vlastec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	281,163	kg	bezejmenný tok	0,92	-768859	-1120511	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115067	Obec Slabčice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	226,075	kg	PBP ze Slabčic	1,26	-761014	-1127120	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115074	Obec Oslov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	195,254	kg	bezejmenný tok	0,59	-767974	-1116904	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115039	Obec Podolí I KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	112,984	kg	bezejmenný tok	2,59	-762271	-1122084	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115009	Obec Olešná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	72,216	kg	Velký potok	2,01	-762431	-1123821	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115005	ZSMV Hotel Vltava Červená n/Vlt ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	64,347	kg	Vltava	181,17	-764974	-1120327	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115064	AS-PO Praha rekr.zařízení Olešná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	25,137	kg	Vltava	184,90	-764390	-1123682	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115036	Obec Jetěčice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	25	kg	bezejmenný tok	2,18	-763568	-1119433	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111022	ČEVAK Všemyslice Neznašov horní ČOV I	Komunální	nerozpuštěné látky	11,928	kg	bezejmenný tok	0,25	-759572	-1136935	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111111	Reno Šumava Lom Slavětice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	4,122	kg	Karlovka	1,90	-760733	-1136513	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3098968,123	kg	Vltava	200,41	-758707	-1135895	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	112025	Obec Kovařov BR	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	7506,158	kg	LBP Jickovický p. z r. Prostřední	1,00	-761936	-1103937	VHB
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	115039	Obec Podolí I KČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3873,922	kg	bezejmenný tok	2,59	-762271	-1122084	VHB
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	119009	ŠumVK Horská Kvilda ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,535	kg	Hamerský potok	3,73	-821117	-1147845	VHB
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	119079	ŠumVK Horská Kvilda ČOV východ	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,494	kg	Hamerský potok	5,22	-820213	-1148432	VHB
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	119009	ŠumVK Horská Kvilda ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	378,053	kg	Hamerský potok	3,73	-821117	-1147845	VHB
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	119079	ŠumVK Horská Kvilda ČOV východ	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	254,152	kg	Hamerský potok	5,22	-820213	-1148432	VHB
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	119079	ŠumVK Horská Kvilda ČOV východ	Komunální	nerozpuštěné látky	43,708	kg	Hamerský potok	5,22	-820213	-1148432	VHB
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	119009	ŠumVK Horská Kvilda ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	38,658	kg	Hamerský potok	3,73	-821117	-1147845	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	112239	Obec Srní ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	751,23	kg	Hrádecký potok	1,06	-825396	-1144016	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	119057	Obec Modrava ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,114	kg	Vydra	11,69	-825735	-1150226	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	119027	MENE Industry Hotel Vydra Srní ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,688	kg	bezejmenný tok	0,76	-825729	-1142425	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	112239	Obec Srní ČOV	Komunální	dusík amoniakální	724,491	kg	Hrádecký potok	1,06	-825396	-1144016	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	119057	Obec Modrava ČOV	Komunální	dusík amoniakální	63,59	kg	Vydra	11,69	-825735	-1150226	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	112239	Obec Srní ČOV	Komunální	dusík anorganický	1354,132	kg	Hrádecký potok	1,06	-825396	-1144016	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	119057	Obec Modrava ČOV	Komunální	dusík anorganický	476,106	kg	Vydra	11,69	-825735	-1150226	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	112239	Obec Srní ČOV	Komunální	fosfor celkový	207,358	kg	Hrádecký potok	1,06	-825396	-1144016	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	119057	Obec Modrava ČOV	Komunální	fosfor celkový	73,046	kg	Vydra	11,69	-825735	-1150226	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	112239	Obec Srní ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2664,875	kg	Hrádecký potok	1,06	-825396	-1144016	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	119057	Obec Modrava ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	782,966	kg	Vydra	11,69	-825735	-1150226	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	119027	MENE Industry Hotel Vydra Srní ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	15,68	kg	bezejmenný tok	0,76	-825729	-1142425	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	112239	Obec Srní ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	727,518	kg	Hrádecký potok	1,06	-825396	-1144016	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	119057	Obec Modrava ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	176,42	kg	Vydra	11,69	-825735	-1150226	VHB
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	119027	MENE Industry Hotel Vydra Srní ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2,24	kg	bezejmenný tok	0,76	-825729	-1142425	VHB
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	119045	AQUAŠUMAVA Prašily Nová Hůrka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,644	kg	Slatinný potok	2,65	-834736	-1134775	VHB
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	119045	AQUAŠUMAVA Prašily Nová Hůrka ČOV	Komunální	dusík amoniakální	20,824	kg	Slatinný potok	2,65	-834736	-1134775	VHB
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	119045	AQUAŠUMAVA Prašily Nová Hůrka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	177,614	kg	Slatinný potok	2,65	-834736	-1134775	VHB
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	119045	AQUAŠUMAVA Prašily Nová Hůrka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	46,457	kg	Slatinný potok	2,65	-834736	-1134775	VHB
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	119014	Obec Prašily ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,077	kg	Prášilský potok	3,55	-832748	-1140003	VHB
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	119014	Obec Prašily ČOV	Komunální	dusík amoniakální	49,76	kg	Prášilský potok	3,55	-832748	-1140003	VHB
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	119014	Obec Prašily ČOV	Komunální	dusík anorganický	171,72	kg	Prášilský potok	3,55	-832748	-1140003	VHB
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	119014	Obec Prašily ČOV	Komunální	fosfor celkový	62,809	kg	Prášilský potok	3,55	-832748	-1140003	VHB
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	119014	Obec Prašily ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	408,688	kg	Prášilský potok	3,55	-832748	-1140003	VHB
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	119014	Obec Prašily ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	86,47	kg	Prášilský potok	3,55	-832748	-1140003	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	652,585	kg	bezejmenný tok	0,39	-820013	-1138840	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	119067	ZSMV Hotel Šumava Kašperské Hory ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,652	kg	Zlatý potok	0,60	-820585	-1139199	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	119059	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory Červená ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,638	kg	bezejmenný tok	1,60	-818420	-1140558	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	Komunální	dusík amoniakální	679,387	kg	bezejmenný tok	0,39	-820013	-1138840	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	Komunální	dusík anorganický	2575,379	kg	bezejmenný tok	0,39	-820013	-1138840	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	Komunální	fosfor celkový	438,164	kg	bezejmenný tok	0,39	-820013	-1138840	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5,827	kg	bezejmenný tok	0,39	-820013	-1138840	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5092,492	kg	bezejmenný tok	0,39	-820013	-1138840	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	119067	ZSMV Hotel Šumava Kašperské Hory ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	187,363	kg	Zlatý potok	0,60	-820585	-1139199	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	119059	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory Červená ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	102,173	kg	bezejmenný tok	1,60	-818420	-1140558	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	Komunální	kadmium a jeho sloučeniny	0,233	kg	bezejmenný tok	0,39	-820013	-1138840	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	582,665	kg	bezejmenný tok	0,39	-820013	-1138840	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	119067	ZSMV Hotel Šumava Kašperské Hory ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	128,115	kg	Zlatý potok	0,60	-820585	-1139199	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	119059	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory Červená ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	13,923	kg	bezejmenný tok	1,60	-818420	-1140558	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	38222,824	kg	bezejmenný tok	0,39	-820013	-1138840	VHB
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	Komunální	rtuť a její sloučeniny	2,331	kg	bezejmenný tok	0,39	-820013	-1138840	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Vošovka	119054	AQUAŠUMAVA Dlouhá Ves VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	284,4	kg	bezejmenný tok	0,19	-822231	-1131462	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	119039	AQUAŠUMAVA Rejštejn ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,685	kg	Otava	106,95	-822792	-1137098	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	112238	AQUAŠUMAVA Hartmanice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,865	kg	Luční potok	3,74	-826044	-1134187	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	119026	ŠumVK Klatovy Dlouhá Ves pův. sklárna Annin ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,259	kg	bezejmenný tok	0,30	-822435	-1134124	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	112238	AQUAŠUMAVA Hartmanice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	65,153	kg	Luční potok	3,74	-826044	-1134187	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	112238	AQUAŠUMAVA Hartmanice ČOV	Komunální	fosfor celkový	105,517	kg	Luční potok	3,74	-826044	-1134187	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	119039	AQUAŠUMAVA Rejštejn ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	679,833	kg	Otava	106,95	-822792	-1137098	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	119054	AQUAŠUMAVA Dlouhá Ves VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	666,9	kg	bezejmenný tok	0,19	-822231	-1131462	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	112238	AQUAŠUMAVA Hartmanice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	639,244	kg	Luční potok	3,74	-826044	-1134187	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	119026	ŠumVK Klatovy Dlouhá Ves pův. sklárna Annin ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	324,779	kg	bezejmenný tok	0,30	-822435	-1134124	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	119068	Město Sušice koupaliště	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	36,645	kg	Otava	93,32	-821222	-1128667	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	119054	AQUAŠUMAVA Dlouhá Ves VK	Komunální	nerozpuštěné látky	369	kg	bezejmenný tok	0,19	-822231	-1131462	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	119039	AQUAŠUMAVA Rejštejn ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	291,878	kg	Otava	106,95	-822792	-1137098	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	112238	AQUAŠUMAVA Hartmanice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	119,557	kg	Luční potok	3,74	-826044	-1134187	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	119026	ŠumVK Klatovy Dlouhá Ves pův. sklárna Annin ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	69,952	kg	bezejmenný tok	0,30	-822435	-1134124	VHB
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	119068	Město Sušice koupaliště	Ostatní	nerozpuštěné látky	46,417	kg	Otava	93,32	-821222	-1128667	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	112003	ČEVAK Kolínek Kolínek VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1149,328	kg	Kalný potok	0,09	-825304	-1119867	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119058	Obec Hrádek Hrádek u Sušice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	248,616	kg	Ostružná	4,49	-821211	-1124816	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119038	Obec Velhartice Hory Matky Boží VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	134,537	kg	bezejmenný tok	2,80	-825932	-1123177	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119044	Městys Kolínek Malonice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,793	kg	Jindřichovický potok	4,51	-829594	-1120112	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119073	Obec Hlavňovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90	kg	Čeletický potok	2,50	-829929	-1125577	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119006	Obec Velhartice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,749	kg	Ostružná	19,10	-829139	-1123159	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119041	AQUAŠUMAVA Čachrov Javorná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,874	kg	Ostružná	34,80	-836816	-1126760	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119012	AQUAŠUMAVA Čachrov Čechrov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,8	kg	Ostružná	27,65	-835253	-1122063	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119007	Obec Velhartice Nemilkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,046	kg	Ostružná	22,30	-831710	-1122675	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119015	Obec Mokrosuky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,693	kg	bezejmenný tok	0,45	-824198	-1122693	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119058	Obec Hrádek Hrádek u Sušice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	336,668	kg	Ostružná	4,49	-821211	-1124816	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119041	AQUAŠUMAVA Čachrov Javorná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	51,404	kg	Ostružná	34,80	-836816	-1126760	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119006	Obec Velhartice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	25,547	kg	Ostružná	19,10	-829139	-1123159	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119041	AQUAŠUMAVA Čachrov Javorná ČOV	Komunální	fosfor celkový	46,042	kg	Ostružná	34,80	-836816	-1126760	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	112003	ČEVAK Kolínek Kolínek VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3004,611	kg	Kalný potok	0,09	-825304	-1119867	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119058	Obec Hrádek Hrádek u Sušice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1871,526	kg	Ostružná	4,49	-821211	-1124816	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119006	Obec Velhartice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	551,804	kg	Ostružná	19,10	-829139	-1123159	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119038	Obec Velhartice Hory Matky Boží VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	547,515	kg	bezejmenný tok	2,80	-825932	-1123177	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119073	Obec Hlavňovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	394,5	kg	Čeletický potok	2,50	-829929	-1125577	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119044	Městys Kolínek Malonice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	358,503	kg	Jindřichovický potok	4,51	-829594	-1120112	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119041	AQUAŠUMAVA Čachrov Javorná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	344,636	kg	Ostružná	34,80	-836816	-1126760	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119012	AQUAŠUMAVA Čachrov Čechrov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	301,6	kg	Ostružná	27,65	-835253	-1122063	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119015	Obec Mokrosuky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	242,998	kg	bezejmenný tok	0,45	-824198	-1122693	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119007	Obec Velhartice Nemilkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	226,294	kg	Ostružná	22,30	-831710	-1122675	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	112003	ČEVAK Kolínek Kolínek VK	Komunální	nerozpuštěné látky	994,363	kg	Kalný potok	0,09	-825304	-1119867	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119058	Obec Hrádek Hrádek u Sušice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	276,24	kg	Ostružná	4,49	-821211	-1124816	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119041	AQUAŠUMAVA Čachrov Javorná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	136,763	kg	Ostružná	34,80	-836816	-1126760	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119038	Obec Velhartice Hory Matky Boží VK	Komunální	nerozpuštěné látky	127,725	kg	bezejmenný tok	2,80	-825932	-1123177	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119044	Městys Kolínek Malonice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	122,056	kg	Jindřichovický potok	4,51	-829594	-1120112	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119006	Obec Velhartice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	107,295	kg	Ostružná	19,10	-829139	-1123159	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119073	Obec Hlavňovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	60	kg	Čeletický potok	2,50	-829929	-1125577	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119012	AQUAŠUMAVA Čachrov Čechrov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	56	kg	Ostružná	27,65	-835253	-1122063	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119007	Obec Velhartice Nemilkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	40,052	kg	Ostružná	22,30	-831710	-1122675	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119015	Obec Mokrosuky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	30,63	kg	bezejmenný tok	0,45	-824198	-1122693	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119074	Bögl a Krýsl kamenolom Hamr	Důlní vody	nerozpuštěné látky	19,32	kg	Ostružná	0,72	-818762	-1126254	VHB
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	119074	Bögl a Krýsl kamenolom Hamr	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,483	kg	Ostružná	0,72	-818762	-1126254	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119004	Obec Nezdice na Šumavě KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,28	kg	Nezdický potok	14,40	-814141	-1134887	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119066	Obec Žihobce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,713	kg	Žihobský potok	1,35	-813449	-1130873	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119078	Obec Strašín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,625	kg	Zuklinský potok	1,55	-813567	-1135394	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119001	Obec Žichovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,147	kg	Nezdický potok	0,21	-812481	-1125124	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119060	ŠumVK Čimice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,504	kg	Nezdický potok	3,28	-813532	-1126904	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119078	Obec Strašín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	16,061	kg	Zuklinský potok	1,55	-813567	-1135394	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119066	Obec Žihobce ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	688,395	kg	Žihobský potok	1,35	-813449	-1130873	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119004	Obec Nezdice na Šumavě KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	686,88	kg	Nezdický potok	14,40	-814141	-1134887	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119078	Obec Strašín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	487,673	kg	Zuklinský potok	1,55	-813567	-1135394	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119001	Obec Žichovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	375,315	kg	Nezdický potok	0,21	-812481	-1125124	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119060	ŠumVK Čimice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	280,989	kg	Nezdický potok	3,28	-813532	-1126904	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119004	Obec Nezdice na Šumavě KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	218,88	kg	Nezdický potok	14,40	-814141	-1134887	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119078	Obec Strašín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	186,893	kg	Zuklinský potok	1,55	-813567	-1135394	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119001	Obec Žichovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	150,556	kg	Nezdický potok	0,21	-812481	-1125124	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119066	Obec Žihobce ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	95,914	kg	Žihobský potok	1,35	-813449	-1130873	VHB
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	119060	ŠumVK Čimice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	55,504	kg	Nezdický potok	3,28	-813532	-1126904	VHB
HVL_1210	Černířský potok od pramene po ústí do toku Otava	119024	Obec Zvěkav VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	170,5	kg	bezejmenný tok	0,55	-821134	-1116111	VHB
HVL_1210	Černířský potok od pramene po ústí do toku Otava	119021	Obec Hradešice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	170,1	kg	LBP přes Hradešice	3,10	-813707	-1118895	VHB
HVL_1210	Černířský potok od pramene po ústí do toku Otava	119050	Obec Hradešice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,112	kg	LBP přes Hradešice	3,09	-813690	-1118900	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	112008	AQUAŠUMAVA Nařovské Hory ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145,709	kg	Nařovský potok	3,00	-816380	-1117350	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119077	AQUAŠUMAVA Nařovské Hory Letovy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,1	kg	Černíčský potok	10,80	-819157	-1118330	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	112008	AQUAŠUMAVA Nařovské Hory ČOV	Komunální	dusík amoniakální	117,419	kg	Nařovský potok	3,00	-816380	-1117350	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119024	Obec Zavlekov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	992	kg	bezejmenný tok	0,55	-821134	-1116111	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119050	Obec Hradešice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	756,968	kg	LBP přes Hradešice	3,09	-813690	-1118900	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119021	Obec Hradešice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	645,975	kg	LBP přes Hradešice	3,10	-813707	-1118895	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	112008	AQUAŠUMAVA Nařovské Hory ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	614,364	kg	Nařovský potok	3,00	-816380	-1117350	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119077	AQUAŠUMAVA Nařovské Hory Letovy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	178,245	kg	Černíčský potok	10,80	-819157	-1118330	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119021	Obec Hradešice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	249,683	kg	LBP přes Hradešice	3,10	-813707	-1118895	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	112008	AQUAŠUMAVA Nařovské Hory ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	238,588	kg	Nařovský potok	3,00	-816380	-1117350	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119024	Obec Zavlekov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	232,5	kg	bezejmenný tok	0,55	-821134	-1116111	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119050	Obec Hradešice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	221,747	kg	LBP přes Hradešice	3,09	-813690	-1118900	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119077	AQUAŠUMAVA Nařovské Hory Letovy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	73,95	kg	Černíčský potok	10,80	-819157	-1118330	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119076	Průmysl kamene kamenolom Tužice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	6,6	kg	Nařovský potok	7,87	-819280	-1115409	VHB
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	119076	Průmysl kamene kamenolom Tužice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,12	kg	Nařovský potok	7,87	-819280	-1115409	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119070	ČEVAK Malý Bor Malý Bor VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	438,735	kg	Mlýnský potok	2,61	-809603	-1118705	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119052	ŠumVK Klatovy Zborovy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,591	kg	LBP od obce Zborovy	2,07	-818382	-1111722	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119018	AQUAŠUMAVA Nařovské Hory Velenovy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,92	kg	bezejmenný tok	0,75	-816649	-1114055	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119019	Obec Břežany VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,841	kg	bezejmenný tok	0,16	-811851	-1116373	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119070	ČEVAK Malý Bor Malý Bor VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1467,23	kg	Mlýnský potok	2,61	-809603	-1118705	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119052	ŠumVK Klatovy Zborovy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	196,195	kg	LBP od obce Zborovy	2,07	-818382	-1111722	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119019	Obec Břežany VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	129,575	kg	bezejmenný tok	0,16	-811851	-1116373	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119018	AQUAŠUMAVA Nařovské Hory Velenovy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	114,45	kg	bezejmenný tok	0,75	-816649	-1114055	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119070	ČEVAK Malý Bor Malý Bor VK	Komunální	nerozpuštěné látky	698,999	kg	Mlýnský potok	2,61	-809603	-1118705	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119052	ŠumVK Klatovy Zborovy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	57,187	kg	LBP od obce Zborovy	2,07	-818382	-1111722	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119018	AQUAŠUMAVA Nařovské Hory Velenovy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	50,75	kg	bezejmenný tok	0,75	-816649	-1114055	VHB
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	119019	Obec Břežany VK	Komunální	nerozpuštěné látky	30,933	kg	bezejmenný tok	0,16	-811851	-1116373	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	117025	Obec Čečelovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1221	kg	bezejmenný tok	5,80	-798865	-1115443	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119063	ČEVAK Chanovice Holkovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	444,93	kg	bezejmenný tok	0,61	-805106	-1113613	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119030	ČEVAK Horažďovice Třebomyslice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	301,545	kg	bezejmenný tok	0,50	-807845	-1116501	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119020	ČEVAK Svěradice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	283,544	kg	bezejmenný tok	0,06	-802910	-1114925	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119023	AQUAŠUMAVA Velký Bor VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	276,75	kg	Březový potok	12,63	-804591	-1116138	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119062	ČEVAK Chanovice Dobrotice u Chanovic VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,532	kg	bezejmenný tok	0,65	-804104	-1112648	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119065	ČEVAK Chanovice Defurovy Lažany VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	103,457	kg	Hájek	5,10	-806206	-1112899	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119064	ČEVAK Chanovice Újezd u Chanovic VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,57	kg	bezejmenný tok	3,28	-804890	-1111445	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119046	ČEVAK Horažďovice Babin VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,21	kg	Březový potok	10,90	-803790	-1117519	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	117026	Obec Mečichov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,2	kg	Mečichovský potok	4,21	-798239	-1118344	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119037	ČEVAK Chanovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,79	kg	Svěradický potok	6,63	-803613	-1111608	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119028	ČEVAK Horažďovice Horažďovická Lhota VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,234	kg	Pačejovský potok	3,78	-806995	-1116272	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119048	ČEVAK Horažďovice Komušín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,351	kg	Bezejmenný PB přítok č.008 Zhůreckého potoka od pramene SV od Komušína	0,30	-800898	-1116553	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	117025	Obec Čečelovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2656,5	kg	bezejmenný tok	5,80	-798865	-1115443	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119063	ČEVAK Chanovice Holkovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1213,365	kg	bezejmenný tok	0,61	-805106	-1113613	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119030	ČEVAK Horažďovice Třebomyslice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1112,366	kg	bezejmenný tok	0,50	-807845	-1116501	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119023	AQUAŠUMAVA Velký Bor VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	968,625	kg	Březový potok	12,63	-804591	-1116138	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119037	ČEVAK Chanovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	954,198	kg	Svěradický potok	6,63	-803613	-1111608	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119020	ČEVAK Svěradice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	804,315	kg	bezejmenný tok	0,06	-802910	-1114925	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119062	ČEVAK Chanovice Dobrotice u Chanovic VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	607,09	kg	bezejmenný tok	0,65	-804104	-1112648	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119064	ČEVAK Chanovice Újezd u Chanovic VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	458,791	kg	bezejmenný tok	3,28	-804890	-1111445	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119065	ČEVAK Chanovice Defurovy Lažany VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	431,114	kg	Hájek	5,10	-806206	-1112899	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	117026	Obec Mečichov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	266	kg	Mečichovský potok	4,21	-798239	-1118344	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119046	ČEVAK Horažďovice Babin VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	209,44	kg	Březový potok	10,90	-803790	-1117519	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119048	ČEVAK Horažďovice Komušín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	112,571	kg	Bezejmenný PB přítok č.008 Zhůreckého potoka od pramene SV od Komušína	0,30	-800898	-1116553	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119028	ČEVAK Horažďovice Horažďovická Lhota VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	111,014	kg	Pačejovský potok	3,78	-806995	-1116272	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	117025	Obec Čečelovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	701,25	kg	bezejmenný tok	5,80	-798865	-1115443	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119030	ČEVAK Horažďovice Třebomyslice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	448,967	kg	bezejmenný tok	0,50	-807845	-1116501	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119023	AQUAŠUMAVA Velký Bor VK	Komunální	nerozpuštěné látky	391,5	kg	Březový potok	12,63	-804591	-1116138	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119063	ČEVAK Chanovice Holkovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	382,985	kg	bezejmenný tok	0,61	-805106	-1113613	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119065	ČEVAK Chanovice Defurovy Lažany VK	Komunální	nerozpuštěné látky	256,898	kg	Hájek	5,10	-806206	-1112899	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119020	ČEVAK Svěradice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	231,125	kg	bezejmenný tok	0,06	-802910	-1114925	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119037	ČEVAK Chanovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	220,316	kg	Svěradický potok	6,63	-803613	-1111608	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119062	ČEVAK Chanovice Dobrotice u Chanovic VK	Komunální	nerozpuštěné látky	160,051	kg	bezejmenný tok	0,65	-804104	-1112648	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119064	ČEVAK Chanovice Újezd u Chanovic VK	Komunální	nerozpuštěné látky	155,749	kg	bezejmenný tok	3,28	-804890	-1111445	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	117026	Obec Mečichov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	70	kg	Mečichovský potok	4,21	-798239	-1118344	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119046	ČEVAK Horažďovice Babin VK	Komunální	nerozpuštěné látky	66,99	kg	Březový potok	10,90	-803790	-1117519	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119048	ČEVAK Horažďovice Komušín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	62,871	kg	Bezejmenný PB přítok č.008 Zhůreckého potoka od pramene SV od Komušína	0,30	-800898	-1116553	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119028	ČEVAK Horažďovice Horažďovická Lhota VK	Komunální	nerozpuštěné látky	36,305	kg	Pačejovský potok	3,78	-806995	-1116272	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119075	Průmysl kamene kamenolom Slatina	Důlní vody	nerozpuštěné látky	1,82	kg	bezejmenný tok	1,21	-801891	-1112513	VHB
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	119075	Průmysl kamene kamenolom Slatina	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,014	kg	bezejmenný tok	1,21	-801891	-1112513	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117056	Obec Volenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	499,1	kg	bezejmenný tok	0,46	-803669	-1128286	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117058	Obec Novosedly u Strakoníc ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	495,558	kg	Novosedelský p.	3,48	-800225	-1127652	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117063	Obec Kladruby VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128	kg	bezejmenný tok	2,04	-802624	-1126958	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	119069	Obec Kejnice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,07	kg	Bezejmenný LB přítok č. 008 Mačického potoka od pramene v Karlovicích	2,53	-807480	-1125825	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	119049	AQUAŠUMAVA Soběšice u Sušice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,765	kg	bezejmenný tok	1,40	-809059	-1131945	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	119056	AQUAŠUMAVA Soběšice u Sušice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,319	kg	bezejmenný tok	2,15	-808839	-1132892	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117056	Obec Volenice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	374,164	kg	bezejmenný tok	0,46	-803669	-1128286	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117056	Obec Volenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	56,511	kg	bezejmenný tok	0,46	-803669	-1128286	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117056	Obec Volenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1215,55	kg	bezejmenný tok	0,46	-803669	-1128286	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117058	Obec Novosedly u Strakoníc ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	584,237	kg	Novosedelský p.	3,48	-800225	-1127652	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117063	Obec Kladruby VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	328	kg	bezejmenný tok	2,04	-802624	-1126958	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	119069	Obec Kejnice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	311,416	kg	Bezejmenný LB přítok č. 008 Mačického potoka od pramene v Karlovicích	2,53	-807480	-1125825	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	119049	AQUAŠUMAVA Soběšice u Sušice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	179,033	kg	bezejmenný tok	1,40	-809059	-1131945	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	119056	AQUAŠUMAVA Soběšice u Sušice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	143,255	kg	bezejmenný tok	2,15	-808839	-1132892	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117056	Obec Volenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	507,15	kg	bezejmenný tok	0,46	-803669	-1128286	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117058	Obec Novosedly u Strakonice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	404,271	kg	Novosedelský p.	3,48	-800225	-1127652	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	119069	Obec Kejnice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	117,867	kg	Bezejmenný LB přítok č. 008 Mačického potoka od pramene v Karlovicích	2,53	-807480	-1125825	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	117063	Obec Kladruby VK	Komunální	nerozpuštěné látky	56	kg	bezejmenný tok	2,04	-802624	-1126958	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	119049	AQUAŠUMAVA Soběšice u Sušice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	49,05	kg	bezejmenný tok	1,40	-809059	-1131945	VHB
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	119056	AQUAŠUMAVA Soběšice u Sušice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	43,149	kg	bezejmenný tok	2,15	-808839	-1132892	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112048	ČEVAK Sušice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1288,28	kg	Otava	88,90	-818060	-1126067	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119036	ČEVAK Horažďovice Svaté Pole VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	247,589	kg	bezejmenný tok	0,95	-805609	-1121762	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	117046	Obec Drachkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,9	kg	Drachkovský potok	3,84	-797182	-1130294	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119013	Obec Podmokly VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	209,945	kg	Podmokelský potok	5,05	-816398	-1128704	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	117004	ČEVAK Střelské Hoštice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,069	kg	Otava	67,52	-802797	-1123431	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119071	ČEVAK Malý Bor Týnec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,885	kg	bezejmenný tok	0,87	-809230	-1120615	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112045	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	166,266	kg	PBP Otava m.k. přes Pracejov.r.	0,33	-796491	-1128326	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112246	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,553	kg	bezejmenný tok	0,02	-795678	-1128290	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119016	ČEVAK Velká Chmelná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86	kg	bezejmenný tok	0,44	-816456	-1126205	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112180	ČEVAK Horní Poříčí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,383	kg	Otava	63,90	-799989	-1125097	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112005	ČEVAK Horažďovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,857	kg	Otava	72,37	-805151	-1120815	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119042	ČEVAK Horažďovice Vefechov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,888	kg	bezejmenný tok	0,15	-805748	-1123723	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119047	ČEVAK Horažďovice Boubín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,846	kg	bezejmenný tok	0,70	-806977	-1122169	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	117052	Středisko DDM hl.m.Prahy Střelské Hoštice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,54	kg	Otava	66,80	-802360	-1123965	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112179	ČEVAK Katovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,9	kg	Otava	60,19	-797295	-1127418	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	110177	HASIT Velké Hydčice stoka A	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,866	kg	Otava	77,00	-809433	-1122002	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112200	HASIT Velké Hydčice stoka B	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,71	kg	Otava	77,20	-809632	-1122041	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112027	Mlýn a krupárna MRSKOŠ	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,965	kg	Otava	72,18	-805886	-1120637	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119053	LYCKEY AMYLEX Horažďovice	Ostatní	celkový organický uhlík	44,772	kg	Otava	71,58	-805155	-1120759	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112045	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	91,41	kg	PBP Otava m.k. přes Pracejov.r.	0,33	-796491	-1128326	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112179	ČEVAK Katovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	32,31	kg	Otava	60,19	-797295	-1127418	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112005	ČEVAK Horažďovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	22,92	kg	Otava	72,37	-805151	-1120815	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	110177	HASIT Velké Hydčice stoka A	Komunální	dušik amoniakální	19,478	kg	Otava	77,00	-809433	-1122002	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	117052	Středisko DDM hl.m.Prahy Střelské Hoštice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,105	kg	Otava	66,80	-802360	-1123965	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112246	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	Průmyslové	dušik amoniakální	0,593	kg	bezejmenný tok	0,02	-795678	-1128290	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112200	HASIT Velké Hydčice stoka B	Průmyslové	dušik amoniakální	0,461	kg	Otava	77,20	-809632	-1122041	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112200	HASIT Velké Hydčice stoka B	Průmyslové	dušik anorganický	192,78	kg	Otava	77,20	-809632	-1122041	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112045	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	163,043	kg	PBP Otava m.k. přes Pracejov.r.	0,33	-796491	-1128326	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	110177	HASIT Velké Hydčice stoka A	Komunální	dušik anorganický	58,173	kg	Otava	77,00	-809433	-1122002	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112246	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	Průmyslové	dušik anorganický	21,333	kg	bezejmenný tok	0,02	-795678	-1128290	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112048	ČEVAK Sušice ČOV	Komunální	dušik celkový	9225,005	kg	Otava	88,90	-818060	-1126067	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112005	ČEVAK Horažďovice ČOV	Komunální	dušik celkový	3523,115	kg	Otava	72,37	-805151	-1120815	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112048	ČEVAK Sušice ČOV	Komunální	fosfor celkový	287,563	kg	Otava	88,90	-818060	-1126067	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112005	ČEVAK Horažďovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	242,296	kg	Otava	72,37	-805151	-1120815	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112045	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	82,62	kg	PBP Otava m.k. přes Pracejov.r.	0,33	-796491	-1128326	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112200	HASIT Velké Hydčice stoka B	Průmyslové	fosfor celkový	6,426	kg	Otava	77,20	-809632	-1122041	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	110177	HASIT Velké Hydčice stoka A	Komunální	fosfor celkový	4,675	kg	Otava	77,00	-809433	-1122002	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112246	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	Průmyslové	fosfor celkový	2,963	kg	bezejmenný tok	0,02	-795678	-1128290	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112048	ČEVAK Sušice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	23798,673	kg	Otava	88,90	-818060	-1126067	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112005	ČEVAK Horažďovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6849,773	kg	Otava	72,37	-805151	-1120815	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112179	ČEVAK Katovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2315,55	kg	Otava	60,19	-797295	-1127418	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	117046	Obec Drachkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1116	kg	Drachkovský potok	3,84	-797182	-1130294	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	117004	ČEVAK Střelské Hoštice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1063,52	kg	Otava	67,52	-802797	-1123431	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112180	ČEVAK Horní Poříčí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	913,593	kg	Otava	63,90	-799989	-1125097	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119036	ČEVAK Horažďovice Svaté Pole VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	766,422	kg	bezejmenný tok	0,95	-805609	-1121762	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119071	ČEVAK Malý Bor Týnec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	707,168	kg	bezejmenný tok	0,87	-809230	-1120615	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119013	Obec Podmokly VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	596,032	kg	Podmokelský potok	5,05	-816398	-1128704	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112045	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	563,987	kg	PBP Otava m.k. přes Pracejov.r.	0,33	-796491	-1128326	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112246	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	346,956	kg	bezejmenný tok	0,02	-795678	-1128290	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119047	ČEVAK Horažďovice Boubín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	256,594	kg	bezejmenný tok	0,70	-806977	-1122169	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119042	ČEVAK Horažďovice Věvechov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	254,363	kg	bezejmenný tok	0,15	-805748	-1123723	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119016	ČEVAK Velká Chmelná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	254	kg	bezejmenný tok	0,44	-816456	-1126205	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112200	HASIT Velké Hydčice stoka B	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	222,768	kg	Otava	77,20	-809632	-1122041	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	117052	Středisko DDM hl.m.Prahy Střelské Hoštice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	154,1	kg	Otava	66,80	-802360	-1123965	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	110177	HASIT Velké Hydčice stoka A	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	141,017	kg	Otava	77,00	-809433	-1122002	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112027	Mlýn a krupárna MRSKOŠ	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	23,732	kg	Otava	72,18	-805886	-1120637	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119053	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	Ostatní	chloridy	1880,424	kg	Otava	71,58	-805155	-1120759	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112048	ČEVAK Sušice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3393,238	kg	Otava	88,90	-818060	-1126067	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	117046	Obec Drachkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1218,3	kg	Drachkovský potok	3,84	-797182	-1130294	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112005	ČEVAK Horažďovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1178,737	kg	Otava	72,37	-805151	-1120815	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119013	Obec Podmokly VK	Komunální	nerozpuštěné látky	336,076	kg	Podmokelský potok	5,05	-816398	-1128704	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	117004	ČEVAK Střelské Hoštice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	299,115	kg	Otava	67,52	-802797	-1123431	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119036	ČEVAK Horažďovice Svaté Pole VK	Komunální	nerozpuštěné látky	290,168	kg	bezejmenný tok	0,95	-805609	-1121762	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112179	ČEVAK Katovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	271,404	kg	Otava	60,19	-797295	-1127418	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112180	ČEVAK Horní Poříčí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	228,825	kg	Otava	63,90	-799989	-1125097	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119071	ČEVAK Malý Bor Týnec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	202,576	kg	bezejmenný tok	0,87	-809230	-1120615	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119016	ČEVAK Velká Chmelná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	142	kg	bezejmenný tok	0,44	-816456	-1126205	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112246	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	131,256	kg	bezejmenný tok	0,02	-795678	-1128290	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112045	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	90,384	kg	PBP Otava m.k. přes Pracejov.r.	0,33	-796491	-1128326	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119042	ČEVAK Horažďovice Vefechov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	63,665	kg	bezejmenný tok	0,15	-805748	-1123723	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119047	ČEVAK Horažďovice Boubín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	48,3	kg	bezejmenný tok	0,70	-806977	-1122169	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112200	HASIT Velké Hydčice stoka B	Průmyslové	nerozpuštěné látky	47,124	kg	Otava	77,20	-809632	-1122041	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	110177	HASIT Velké Hydčice stoka A	Komunální	nerozpuštěné látky	44,409	kg	Otava	77,00	-809433	-1122002	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	117052	Středisko DDM hl.m.Prahy Střelské Hoštice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	34,04	kg	Otava	66,80	-802360	-1123965	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112027	Mlýn a krupárna MRSKOŠ	Průmyslové	nerozpuštěné látky	10,953	kg	Otava	72,18	-805886	-1120637	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112246	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5955,429	kg	bezejmenný tok	0,02	-795678	-1128290	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112045	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	4358,078	kg	PBP Otava m.k. přes Pracejov.r.	0,33	-796491	-1128326	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112200	HASIT Velké Hydčice stoka B	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1965,285	kg	Otava	77,20	-809632	-1122041	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	110177	HASIT Velké Hydčice stoka A	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	497,326	kg	Otava	77,00	-809433	-1122002	VHB
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	119053	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	Ostatní	železo	1,119	kg	Otava	71,58	-805155	-1120759	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	112087	ČEVAK Vimperk ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1158,113	kg	Volyňka	34,50	-804481	-1149006	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	116025	ČEVAK Vimperk Lipka KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,921	kg	Arnoštůvský potok	1,25	-808677	-1152904	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	112024	ČEVAK Vimperk Sloup ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,15	kg	bezejmenný tok	0,51	-807235	-1149416	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	112087	ČEVAK Vimperk ČOV	Komunální	dusík amoniakální	122,493	kg	Volyňka	34,50	-804481	-1149006	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	112087	ČEVAK Vimperk ČOV	Komunální	fosfor celkový	562,353	kg	Volyňka	34,50	-804481	-1149006	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	112087	ČEVAK Vimperk ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13919,625	kg	Volyňka	34,50	-804481	-1149006	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	116025	ČEVAK Vimperk Lipka KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	309,043	kg	Arnoštůvský potok	1,25	-808677	-1152904	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	112024	ČEVAK Vimperk Sloup ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	79,95	kg	bezejmenný tok	0,51	-807235	-1149416	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	116021	ČEVAK Vimperk Brloh ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	22,509	kg	Volyňka	38,39	-807014	-1150952	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	112087	ČEVAK Vimperk ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3324,006	kg	Volyňka	34,50	-804481	-1149006	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	116025	ČEVAK Vimperk Lipka KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	162,09	kg	Arnoštůvský potok	1,25	-808677	-1152904	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	112024	ČEVAK Vimperk Sloup ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	17,015	kg	bezejmenný tok	0,51	-807235	-1149416	VHB
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	116021	ČEVAK Vimperk Brloh ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	6,002	kg	Volyňka	38,39	-807014	-1150952	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116010	AQUAŠUMAVA Stachy hřbitov ČOV2	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	885,56	kg	Spůlka	14,10	-811926	-1144172	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112082	Obec Zdíkov Zdíkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	378,278	kg	Zdíkovský potok	1,75	-810391	-1145530	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112241	ČUS lyžařský areál Zadov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	372,386	kg	Spůlka	19,51	-815489	-1147236	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116020	ČEVAK Vacov Rohanov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	216,159	kg	bezejmenný tok	0,21	-808746	-1140993	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116061	Obec Zdíkov Zdíkovec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	195,78	kg	Zdíkovský potok	0,30	-810408	-1144381	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112210	ČEVAK Vacov Vlkonice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,628	kg	LBP Spůlky od Vacova	2,08	-807136	-1141307	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116032	Domov pro seniory Stachy Kúsov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,738	kg	bezejmenný tok	0,78	-814218	-1145109	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116008	AQUAŠUMAVA Stachy Ůbislav ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,92	kg	Horský potok	3,65	-811611	-1142058	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116009	AQUAŠUMAVA Stachy bus.nádraží ČOV1	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,5	kg	Jáchymovský p.	0,50	-812132	-1143927	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116023	Obec Zdíkov Nový Dvůr KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,858	kg	bezejmenný tok	0,94	-810387	-1145526	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116010	AQUAŠUMAVA Stachy hřbitov ČOV2	Komunální	dusík amoniakální	381,68	kg	Spůlka	14,10	-811926	-1144172	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112210	ČEVAK Vacov Vlkonice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	299,377	kg	LBP Spůlky od Vacova	2,08	-807136	-1141307	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116020	ČEVAK Vacov Rohanov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	255,831	kg	bezejmenný tok	0,21	-808746	-1140993	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116061	Obec Zdikov Zdikovec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	114,348	kg	Zdikovský potok	0,30	-810408	-1144381	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112241	ČUS lyžařský areál Zadov	Komunální	dusík amoniakální	91,133	kg	Spůlka	19,51	-815489	-1147236	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116023	Obec Zdikov Nový Dvůr KČOV	Komunální	dusík amoniakální	37,789	kg	bezejmenný tok	0,94	-810387	-1145526	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112082	Obec Zdikov Zdikov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	9,421	kg	Zdikovský potok	1,75	-810391	-1145530	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116009	AQUAŠUMAVA Stachy bus.nádraží ČOV1	Komunální	dusík amoniakální	9,24	kg	Jáchymovský p.	0,50	-812132	-1143927	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112082	Obec Zdikov Zdikov ČOV	Komunální	dusík anorganický	1053,67	kg	Zdikovský potok	1,75	-810391	-1145530	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112082	Obec Zdikov Zdikov ČOV	Komunální	fosfor celkový	138,412	kg	Zdikovský potok	1,75	-810391	-1145530	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116010	AQUAŠUMAVA Stachy hřbitov ČOV2	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2804,88	kg	Spůlka	14,10	-811926	-1144172	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112082	Obec Zdikov Zdikov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2692,149	kg	Zdikovský potok	1,75	-810391	-1145530	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116020	ČEVAK Vacov Rohanov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2072,586	kg	bezejmenný tok	0,21	-808746	-1140993	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112210	ČEVAK Vacov Vlkonice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1837,918	kg	LBP Spůlky od Vacova	2,08	-807136	-1141307	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112241	ČUS lyžařský areál Zadov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1038,18	kg	Spůlka	19,51	-815489	-1147236	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116061	Obec Zdikov Zdikovec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	677,43	kg	Zdikovský potok	0,30	-810408	-1144381	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116032	Domov pro seniory Stachy Kúsov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	398,008	kg	bezejmenný tok	0,78	-814218	-1145109	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116008	AQUAŠUMAVA Stachy Ůbislav ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	325,92	kg	Horský potok	3,65	-811611	-1142058	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116041	ČEVAK Vacov Benešova Hora VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	197,974	kg	Horský potok	1,14	-809253	-1142190	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116048	ČEVAK Vacov Čabuze VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	104,074	kg	Mladikovský potok	0,40	-808467	-1142830	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116009	AQUAŠUMAVA Stachy bus.nádraží ČOV1	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	97,2	kg	Jáchymovský p.	0,50	-812132	-1143927	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116049	ČEVAK Vacov Čabuze VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	67,014	kg	Horský potok	0,15	-808857	-1143159	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116023	Obec Zdikov Nový Dvůr KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	61,374	kg	bezejmenný tok	0,94	-810387	-1145526	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116010	AQUAŠUMAVA Stachy hřbitov ČOV2	Komunální	nerozpuštěné látky	848,38	kg	Spůlka	14,10	-811926	-1144172	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112082	Obec Zdikov Zdikov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	789,89	kg	Zdikovský potok	1,75	-810391	-1145530	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112210	ČEVAK Vacov Vlkonice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	427,126	kg	LBP Spůlky od Vacova	2,08	-807136	-1141307	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112241	ČUS lyžařský areál Zadov	Komunální	nerozpuštěné látky	358,644	kg	Spůlka	19,51	-815489	-1147236	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116020	ČEVAK Vacov Rohanov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	301,606	kg	bezejmenný tok	0,21	-808746	-1140993	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116061	Obec Zdikov Zdikovec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	235,95	kg	Zdikovský potok	0,30	-810408	-1144381	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116041	ČEVAK Vacov Benešova Hora VK	Komunální	nerozpuštěné látky	183,073	kg	Horský potok	1,14	-809253	-1142190	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116049	ČEVAK Vacov Čabuze VK	Komunální	nerozpuštěné látky	140,651	kg	Horský potok	0,15	-808857	-1143159	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116008	AQUAŠUMAVA Stachy Ůbislav ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	132	kg	Horský potok	3,65	-811611	-1142058	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116032	Domov pro seniory Stachy Kúsov	Komunální	nerozpuštěné látky	103,303	kg	bezejmenný tok	0,78	-814218	-1145109	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116048	ČEVAK Vacov Čabuze VK	Komunální	nerozpuštěné látky	85,908	kg	Mladikovský potok	0,40	-808467	-1142830	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116023	Obec Zdikov Nový Dvůr KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	20,935	kg	bezejmenný tok	0,94	-810387	-1145526	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	116009	AQUAŠUMAVA Stachy bus.nádraží ČOV1	Komunální	nerozpuštěné látky	6	kg	Jáchymovský p.	0,50	-812132	-1143927	VHB
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	112241	ČUS lyžařský areál Zadov	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3784,638	kg	Spůlka	19,51	-815489	-1147236	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	112221	ČEVAK Čestice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	441,122	kg	bezejmenný tok	0,18	-800749	-1137951	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	117039	Obec Dřešín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	166,53	kg	bezejmenný tok	0,40	-803282	-1138499	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	112306	ČEVAK Čestice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,599	kg	Česlický potok	0,84	-800758	-1138370	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	116018	ČEVAK Vacov Přečín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,622	kg	PBP Peklov od Přečina	0,53	-805872	-1140043	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	117045	Obec Hoslovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,2	kg	bezejmenný tok	0,38	-803805	-1135274	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	112221	ČEVAK Čestice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2104,7	kg	bezejmenný tok	0,18	-800749	-1137951	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	116018	ČEVAK Vacov Přečín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1059,022	kg	PBP Peklov od Přečina	0,53	-805872	-1140043	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	117039	Obec Dřešín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	367,22	kg	bezejmenný tok	0,40	-803282	-1138499	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	112306	ČEVAK Čestice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	198,357	kg	Česlický potok	0,84	-800758	-1138370	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	117045	Obec Hoslovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	148,4	kg	bezejmenný tok	0,38	-803805	-1135274	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	112221	ČEVAK Čestice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	627,373	kg	bezejmenný tok	0,18	-800749	-1137951	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	117066	KAMENOLOMY ČR lom Nihošovice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	281,544	kg	Peklov	3,28	-797485	-1136600	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	117039	Obec Dřešín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	146,766	kg	bezejmenný tok	0,40	-803282	-1138499	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	112306	ČEVAK Čestice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	134,025	kg	Česlický potok	0,84	-800758	-1138370	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	116018	ČEVAK Vacov Přečín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	66,616	kg	PBP Peklov od Přečina	0,53	-805872	-1140043	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	117045	Obec Hoslovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	63,6	kg	bezejmenný tok	0,38	-803805	-1135274	VHB
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	117066	KAMENOLOMY ČR lom Nihošovice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	2,995	kg	Peklov	3,28	-797485	-1136600	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	112188	Technické služby obce Čkyně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3182,108	kg	Volyňka	25,78	-799858	-1144263	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	110308	Město Volyně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	993,783	kg	Volyňka	12,20	-795040	-1138152	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116053	Obec Svatá Maří ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	440,196	kg	Bořanovický p.	9,46	-800811	-1150012	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117019	Obec Malenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	425,099	kg	Volyňka	19,08	-795530	-1142749	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117072	Obec Sousedovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	306,369	kg	Smiradický potok	4,40	-795097	-1131415	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116054	Obec Šumavské Hoštice západ ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,306	kg	bezejmenný tok	0,05	-799585	-1152154	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117048	BISO-Keibel Radošovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,07	kg	Svaryšovský potok	1,02	-792340	-1131542	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117006	Obec Nišovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,949	kg	Volyňka	14,94	-794551	-1140301	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116026	ČEVAK Bohumilice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,32	kg	Bořanovický p.	0,48	-801477	-1145464	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117040	Obec Kraselov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131,2	kg	Smiradický potok	10,01	-800226	-1131515	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	112254	Obec Zálezly ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,665	kg	Radhostický potok	3,15	-795244	-1145485	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117064	Obec Libětice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,748	kg	PBP Smiradický p. Libětický p.	1,15	-796141	-1132625	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117067	Obec Hoštice u Volyně KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,924	kg	bezejmenný tok	10,79	-793568	-1136597	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117008	TS města Volyně Nišovice ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,724	kg	Volyňka	15,32	-794504	-1140668	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	112188	Technické služby obce Čkyně ČOV	Komunální	dusík amoniakální	4298,189	kg	Volyňka	25,78	-799858	-1144263	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116054	Obec Šumavské Hoštice západ ČOV	Komunální	dusík amoniakální	78,746	kg	bezejmenný tok	0,05	-799585	-1152154	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	110308	Město Volyně ČOV	Komunální	dusík amoniakální	8,62	kg	Volyňka	12,20	-795040	-1138152	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	110308	Město Volyně ČOV	Komunální	dusík anorganický	5602,704	kg	Volyňka	12,20	-795040	-1138152	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	110308	Město Volyně ČOV	Komunální	dusík celkový	6393,674	kg	Volyňka	12,20	-795040	-1138152	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	112188	Technické služby obce Čkyně ČOV	Komunální	fosfor celkový	450,124	kg	Volyňka	25,78	-799858	-1144263	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	110308	Město Volyně ČOV	Komunální	fosfor celkový	309,29	kg	Volyňka	12,20	-795040	-1138152	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116054	Obec Šumavské Hoštice západ ČOV	Komunální	fosfor celkový	11,367	kg	bezejmenný tok	0,05	-799585	-1152154	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	112188	Technické služby obce Čkyně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	9588,922	kg	Volyňka	25,78	-799858	-1144263	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	110308	Město Volyně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6211,142	kg	Volyňka	12,20	-795040	-1138152	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117019	Obec Malenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2226,708	kg	Volyňka	19,08	-795530	-1142749	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116053	Obec Svata Maří ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1535,16	kg	Bořanovický p.	9,46	-800811	-1150012	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117006	Obec Nišovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	987,919	kg	Volyňka	14,94	-794551	-1140301	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116026	ČEVAK Bohumilce VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	669,12	kg	Bořanovický p.	0,48	-801477	-1145464	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117048	BISO-Keibel Radošovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	608	kg	Svaryšovský potok	1,02	-792340	-1131542	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	112254	Obec Zálezly ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	583,493	kg	Radhostický potok	3,15	-795244	-1145485	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117072	Obec Sousedovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	520,341	kg	Smiradický potok	4,40	-795097	-1131415	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117040	Obec Kraselov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	393,6	kg	Smiradický potok	10,01	-800226	-1131515	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117064	Obec Libětice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	377,72	kg	PBP Smiradický p. Libětický p.	1,15	-796141	-1132625	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117067	Obec Hoštice u Volyně KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	318,864	kg	bezejmenný tok	10,79	-793568	-1136597	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116054	Obec Šumavské Hoštice západ ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	275,27	kg	bezejmenný tok	0,05	-799585	-1152154	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117008	TS města Volyně Nišovice ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	40,346	kg	Volyňka	15,32	-794504	-1140668	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	112188	Technické služby obce Čkyně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3370,961	kg	Volyňka	25,78	-799858	-1144263	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	110308	Město Volyně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2197,984	kg	Volyňka	12,20	-795040	-1138152	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116053	Obec Svata Maří ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	569,87	kg	Bořanovický p.	9,46	-800811	-1150012	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117019	Obec Malenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	560,051	kg	Volyňka	19,08	-795530	-1142749	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117006	Obec Nišovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	348,124	kg	Volyňka	14,94	-794551	-1140301	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117072	Obec Sousedovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	262,602	kg	Smiradický potok	4,40	-795097	-1131415	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	112254	Obec Zálezly ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	247,66	kg	Radhostický potok	3,15	-795244	-1145485	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116054	Obec Šumavské Hoštice západ ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	211,725	kg	bezejmenný tok	0,05	-799585	-1152154	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117048	BISO-Keibel Radošovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	168,15	kg	Svaryšovský potok	1,02	-792340	-1131542	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117040	Obec Kraselov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	164	kg	Smiradický potok	10,01	-800226	-1131515	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	116026	ČEVAK Bohumilice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	148,621	kg	Bořanovický p.	0,48	-801477	-1145464	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117067	Obec Hoštice u Volyně KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	131,838	kg	bezejmenný tok	10,79	-793568	-1136597	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117064	Obec Liběčice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	66,456	kg	PBP Smiradický p. Liběčický p.	1,15	-796141	-1132625	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117008	TS města Volyně Nišovice ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	10,345	kg	Volyňka	15,32	-794504	-1140668	VHB
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	110308	Město Volyně ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	90403,806	kg	Volyňka	12,20	-795040	-1138152	VHB
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	117007	ČEVAK Radomyšl ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	593,69	kg	Radomyšlský potok	1,28	-790570	-1123813	VHB
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	117037	Obec Droužetice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	205,082	kg	PBP Řepický p. mel. kanál od Droužetic	1,35	-792538	-1125856	VHB
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	117007	ČEVAK Radomyšl ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3192,409	kg	Radomyšlský potok	1,28	-790570	-1123813	VHB
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	117037	Obec Droužetice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	510,875	kg	PBP Řepický p. mel. kanál od Droužetic	1,35	-792538	-1125856	VHB
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	117007	ČEVAK Radomyšl ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	866,511	kg	Radomyšlský potok	1,28	-790570	-1123813	VHB
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	117037	Obec Droužetice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	123,403	kg	PBP Řepický p. mel. kanál od Droužetic	1,35	-792538	-1125856	VHB
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	117011	Městys Stěkeň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	476,688	kg	Hlavní stoka	3,90	-784653	-1129590	VHB
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	117011	Městys Stěkeň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	91,643	kg	Hlavní stoka	3,90	-784653	-1129590	VHB
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	117011	Městys Stěkeň ČOV	Komunální	dusík anorganický	1374,204	kg	Hlavní stoka	3,90	-784653	-1129590	VHB
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	117011	Městys Stěkeň ČOV	Komunální	fosfor celkový	158,033	kg	Hlavní stoka	3,90	-784653	-1129590	VHB
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	117011	Městys Stěkeň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2024,541	kg	Hlavní stoka	3,90	-784653	-1129590	VHB
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	117011	Městys Stěkeň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	451,792	kg	Hlavní stoka	3,90	-784653	-1129590	VHB
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	112222	ČEVAK Sedlice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1101,233	kg	bezejmenný tok	2,66	-787393	-1116364	VHB
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	117013	Obec Osek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	290,225	kg	Petrovický potok	1,68	-787113	-1123312	VHB
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	115027	Obec Kestřany VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	261,987	kg	bezejmenný tok	0,39	-779833	-1129648	VHB
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	117036	Obec Doubravice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,6	kg	bezejmenný tok	0,60	-794082	-1118123	VHB
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	112007	Obec Dobeš VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,48	kg	Brložský potok (Rojický)	4,72	-781513	-1126656	VHB
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	117038	Obec Velká Turná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,779	kg	Brložský potok (Rojický)	14,30	-787294	-1120912	VHB
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	115033	Domov pro seniory Drhovie ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,679	kg	LBP Pamětnický p. Drhovelský p.	2,10	-781183	-1121928	VHB
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	115028	Obec Drhovie a Pamětice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,12	kg	Pamětický potok	0,94	-782724	-1122682	VHB
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	112222	ČEVAK Sedlice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1199,571	kg	bezejmenný tok	2,66	-787393	-1116364	VHB
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	112222	ČEVAK Sedlice ČOV	Komunální	dusík celkový	1218,337	kg	bezejmenný tok	2,66	-787393	-1116364	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	112222	ČEVAK Sedlice ČOV	Komunální	fosfor celkový	280	kg	bezejmenný tok	2,66	-787393	-1116364	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	112222	ČEVAK Sedlice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4967,183	kg	bezejmenný tok	2,66	-787393	-1116364	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	117013	Obec Osek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	995,273	kg	Petrovický potok	1,68	-787113	-1123312	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	117036	Obec Doubravice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	839,45	kg	bezejmenný tok	0,60	-794082	-1118123	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	115027	Obec Kestřany VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	736,957	kg	bezejmenný tok	0,39	-779833	-1129648	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	112007	Obec Dobeš VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	684	kg	Břložský potok (Rojický)	4,72	-781513	-1126656	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	115033	Domov pro seniory Drhovle ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	417,251	kg	LBP Pamětnický p. Drhovelský p.	2,10	-781183	-1121928	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	117038	Obec Velká Turná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	294,762	kg	Břložský potok (Rojický)	14,30	-787294	-1120912	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	115028	Obec Drhovle a Paměťice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	246,05	kg	Pamětický potok	0,94	-782724	-1122682	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	112222	ČEVAK Sedlice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1401,501	kg	bezejmenný tok	2,66	-787393	-1116364	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	117036	Obec Doubravice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	303,85	kg	bezejmenný tok	0,60	-794082	-1118123	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	115027	Obec Kestřany VK	Komunální	nerozpuštěné látky	243,933	kg	bezejmenný tok	0,39	-779833	-1129648	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	115033	Domov pro seniory Drhovle ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	243,234	kg	LBP Pamětnický p. Drhovelský p.	2,10	-781183	-1121928	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	112007	Obec Dobeš VK	Komunální	nerozpuštěné látky	237,6	kg	Břložský potok (Rojický)	4,72	-781513	-1126656	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	117038	Obec Velká Turná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	180,714	kg	Břložský potok (Rojický)	14,30	-787294	-1120912	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	117013	Obec Osek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	136,755	kg	Petrovický potok	1,68	-787113	-1123312	VHB
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	115028	Obec Drhovle a Paměťice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	101,5	kg	Pamětický potok	0,94	-782724	-1122682	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116038	Obec Lažiště ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	498,675	kg	Žárovenský potok	2,29	-794100	-1154005	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116019	Obec Záblatí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	489,496	kg	Blanice	66,61	-794741	-1157572	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116040	Obec Zbytiny ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,642	kg	Zbytínský p.	1,95	-792724	-1164700	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116029	Obec Buk BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,828	kg	LBP Cikánský p. mel. kanál od Petra	0,70	-799987	-1153140	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116037	Obec Šumavské Hoštice východ ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,562	kg	bezejmenný tok	0,20	-798228	-1152573	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116038	Obec Lažiště ČOV	Komunální	dusík amoniakální	247,05	kg	Žárovenský potok	2,29	-794100	-1154005	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	CZ01137301	Skládka odpadů Libinské Sedlo	Průmyslové	dusík celkový	29	kg	Blanice	0,00	-790951	-1161705	IRZ
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	CZ01137301	Skládka odpadů Libinské Sedlo	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,6	kg	Blanice	0,00	-790951	-1161705	IRZ
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116038	Obec Lažiště ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1395,375	kg	Žárovenský potok	2,29	-794100	-1154005	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116019	Obec Záblatí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1013,956	kg	Blanice	66,61	-794741	-1157572	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116040	Obec Zbytiny ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	443,099	kg	Zbytínský p.	1,95	-792724	-1164700	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116037	Obec Šumavské Hoštice východ ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	231,78	kg	bezejmenný tok	0,20	-798228	-1152573	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116029	Obec Buk BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	134,804	kg	LBP Cikánský p. mel. kanál od Petra	0,70	-799987	-1153140	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	CZ01137301	Skládka odpadů Libinské Sedlo	Průmyslové	Chloroalkany, C10-C13	1,2	kg	Blanice	0,00	-790951	-1161705	IRZ
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116019	Obec Záblatí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	349,64	kg	Blanice	66,61	-794741	-1157572	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116038	Obec Lažistě ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	324,825	kg	Žárovenský potok	2,29	-794100	-1154005	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116029	Obec Buk BR	Komunální	nerozpuštěné látky	199,34	kg	LBP Cikánský p. mel. kanál od Petra	0,70	-799987	-1153140	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116040	Obec Zbytiny ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	94,909	kg	Zbytínský p.	1,95	-792724	-1164700	VHB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	116037	Obec Šumavské Hoštice východ ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	91,08	kg	bezejmenný tok	0,20	-798228	-1152573	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112084	ČEVAK Husinec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1250,671	kg	Blanice	54,26	-788821	-1152705	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112080	Město Vlachovo Březí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1114,18	kg	Libotyřský potok	6,60	-790688	-1149933	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112023	ČEVAK Strunkovice n/Blanici ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	821,169	kg	Blanice	45,85	-784065	-1149366	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112083	ČEVAK Prachatice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	674,974	kg	Živný potok	4,88	-788619	-1156196	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	116044	EKOBIO ŠUMAVA areál v Těšovicích ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	561	kg	Živný potok	1,19	-787266	-1153771	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	116057	Obec Žernovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189	kg	bezejmenný tok	0,31	-786426	-1155479	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	116022	Obec Těšovice Běleč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,5	kg	Živný potok	0,49	-787112	-1153188	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	116043	Obec Pěčnov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,84	kg	Drozдовský p.	3,24	-792951	-1152328	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	116047	Obec Těšovice Těšovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,45	kg	Blanice	51,82	-786890	-1152868	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112080	Město Vlachovo Březí ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2443,956	kg	Libotyřský potok	6,60	-790688	-1149933	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112083	ČEVAK Prachatice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1000,824	kg	Živný potok	4,88	-788619	-1156196	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112084	ČEVAK Husinec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	872,798	kg	Blanice	54,26	-788821	-1152705	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112023	ČEVAK Strunkovice n/Blanici ČOV	Komunální	dusík amoniakální	525,445	kg	Blanice	45,85	-784065	-1149366	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112080	Město Vlachovo Březí ČOV	Komunální	dusík anorganický	251,792	kg	Libotyřský potok	6,60	-790688	-1149933	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112083	ČEVAK Prachatice ČOV	Komunální	fosfor celkový	686,612	kg	Živný potok	4,88	-788619	-1156196	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112083	ČEVAK Prachatice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	22786,205	kg	Živný potok	4,88	-788619	-1156196	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112084	ČEVAK Husinec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5746,979	kg	Blanice	54,26	-788821	-1152705	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112080	Město Vlachovo Březí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5127,115	kg	Libotyřský potok	6,60	-790688	-1149933	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	112023	ČEVAK Strunkovice n/Blanici ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4557,573	kg	Blanice	45,85	-784065	-1149366	VHB
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	116044	EKOBIO ŠUMAVA areál v Těšovicích ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2062,5	kg	Živný potok	1,19	-787266	-1153771	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116043	Obec Pěčnov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	617,32	kg	Drozdovský p.	3,24	-792951	-1152328	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116057	Obec Žernovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	531	kg	bezejmenný tok	0,31	-786426	-1155479	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116022	Obec Těšovice Běleč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	492,5	kg	Živný potok	0,49	-787112	-1153188	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116047	Obec Těšovice Těšovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	292,25	kg	Blanice	51,82	-786890	-1152868	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	112083	ČEVAK Prachatice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	5620,908	kg	Živný potok	4,88	-788619	-1156196	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	112084	ČEVAK Husinec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1545,845	kg	Blanice	54,26	-788821	-1152705	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	112080	Město Vlachovo Březí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1137,785	kg	Libotyňský potok	6,60	-790688	-1149933	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	112023	ČEVAK Strunkovice n/Blanici ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1103,178	kg	Blanice	45,85	-784065	-1149366	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116046	KAMENOLOMY ČR lom Těšovice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	897,759	kg	Blanice	52,78	-787797	-1153020	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116044	EKOBIO ŠUMAVA areál v Těšovicích ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	522,5	kg	Živný potok	1,19	-787266	-1153771	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116057	Obec Žernovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	171	kg	bezejmenný tok	0,31	-786426	-1155479	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116043	Obec Pěčnov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	134,2	kg	Drozdovský p.	3,24	-792951	-1152328	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116022	Obec Těšovice Běleč ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	132,5	kg	Živný potok	0,49	-787112	-1153188	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116047	Obec Těšovice Těšovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	66,85	kg	Blanice	51,82	-786890	-1152868	VHB
HVL_1350	Blanice od vzduší nádrže Husinec po Dubský potok	116046	KAMENOLOMY ČR lom Těšovice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	6,506	kg	Blanice	52,78	-787797	-1153020	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116055	Městys Dub ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1304,875	kg	Dubský potok	4,38	-786984	-1146573	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116059	Obec Tvrzice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	379,6	kg	Tvrzický p.	0,05	-790221	-1145669	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116060	Obec Bušanovice Dolní Nakvasovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,4	kg	LBP Černý p. sev. od Nekvasovic	0,50	-793224	-1146359	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116042	Obec Lipovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,837	kg	bezejmenný tok	1,24	-788468	-1147343	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116055	Městys Dub ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3129,875	kg	Dubský potok	4,38	-786984	-1146573	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116059	Obec Tvrzice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1138,8	kg	Tvrzický p.	0,05	-790221	-1145669	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116060	Obec Bušanovice Dolní Nakvasovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	295,2	kg	LBP Černý p. sev. od Nekvasovic	0,50	-793224	-1146359	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116042	Obec Lipovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	77,232	kg	bezejmenný tok	1,24	-788468	-1147343	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116055	Městys Dub ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1332,25	kg	Dubský potok	4,38	-786984	-1146573	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116059	Obec Tvrzice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	361,35	kg	Tvrzický p.	0,05	-790221	-1145669	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116060	Obec Bušanovice Dolní Nakvasovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	79,2	kg	LBP Černý p. sev. od Nekvasovic	0,50	-793224	-1146359	VHB
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	116042	Obec Lipovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	6,436	kg	bezejmenný tok	1,24	-788468	-1147343	VHB
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	116045	Obec Hracholusky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	979,965	kg	Zlatý potok	8,10	-783202	-1152164	VHB
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	116027	Obec Nebahovy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,8	kg	bezejmenný tok	1,71	-785678	-1158508	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	112250	Obec Chroboly ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	273,265	kg	LBP Zlatého p. Z Chrobol	1,14	-785297	-1164168	VHB
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	116045	Obec Hracholusky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3156,75	kg	Zlatý potok	8,10	-783202	-1152164	VHB
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	112250	Obec Chroboly ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	826,15	kg	LBP Zlatého p. Z Chrobol	1,14	-785297	-1164168	VHB
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	116027	Obec Nebahovy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	583,2	kg	bezejmenný tok	1,71	-785678	-1158508	VHB
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	116045	Obec Hracholusky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1907,775	kg	Zlatý potok	8,10	-783202	-1152164	VHB
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	116027	Obec Nebahovy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	248,4	kg	bezejmenný tok	1,71	-785678	-1158508	VHB
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	112250	Obec Chroboly ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	180,482	kg	LBP Zlatého p. Z Chrobol	1,14	-785297	-1164168	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	112116	ČEVAK Bavorov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	724,192	kg	Blanice	37,43	-781162	-1145684	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	112248	ČEVAK Chelčice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	538,444	kg	bezejmenný tok	3,70	-775307	-1147121	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117024	Obec Skočice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,363	kg	Lidmovický potok	2,10	-777723	-1140357	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117033	Obec Bílsko VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	246,4	kg	Bílský potok	4,72	-782862	-1141714	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117053	ČEVAK Vodňany Křetice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,029	kg	LBP Blanice mel.kanal od Konvičků	0,93	-776059	-1141276	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117032	Obec Stožice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,08	kg	Stožický potok	3,34	-776916	-1144669	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117021	ČEVAK Vodňany Radčice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,661	kg	Blanice	21,38	-773227	-1141630	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117023	Obec Krajničko VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,048	kg	Bavorovský potok	7,29	-785415	-1142683	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	112116	ČEVAK Bavorov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	618,428	kg	Blanice	37,43	-781162	-1145684	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117032	Obec Stožice KČOV	Komunální	fosfor celkový	148,394	kg	Stožický potok	3,34	-776916	-1144669	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	112116	ČEVAK Bavorov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3573,955	kg	Blanice	37,43	-781162	-1145684	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	112248	ČEVAK Chelčice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1895,322	kg	bezejmenný tok	3,70	-775307	-1147121	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117024	Obec Skočice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1053,244	kg	Lidmovický potok	2,10	-777723	-1140357	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117053	ČEVAK Vodňany Křetice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	614,965	kg	LBP Blanice mel.kanal od Konvičků	0,93	-776059	-1141276	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117032	Obec Stožice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	608,09	kg	Stožický potok	3,34	-776916	-1144669	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117021	ČEVAK Vodňany Radčice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	393,836	kg	Blanice	21,38	-773227	-1141630	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117033	Obec Bílsko VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	385	kg	Bílský potok	4,72	-782862	-1141714	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117023	Obec Krajničko VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	179,872	kg	Bavorovský potok	7,29	-785415	-1142683	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	112116	ČEVAK Bavorov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	791,764	kg	Blanice	37,43	-781162	-1145684	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	112248	ČEVAK Chelčice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	516,906	kg	bezejmenný tok	3,70	-775307	-1147121	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117024	Obec Skočice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	197,713	kg	Lidmovický potok	2,10	-777723	-1140357	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117053	ČEVAK Vodňany Křetice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	184,49	kg	LBP Blanice mel.kanal od Konvičků	0,93	-776059	-1141276	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117021	ČEVAK Vodňany Radčice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	157,58	kg	Blanice	21,38	-773227	-1141630	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117033	Obec Bílsko VK	Komunální	nerozpuštěné látky	108,57	kg	Bílský potok	4,72	-782862	-1141714	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117032	Obec Stožice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	53,348	kg	Stožický potok	3,34	-776916	-1144669	VHB
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	117023	Obec Krajiňko VK	Komunální	nerozpuštěné látky	44,092	kg	Bavorovský potok	7,29	-785415	-1142683	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	CZ75208375	Závod Vodňany	Průmyslové	arsen	0,934	kg	Unknown	0,00	-773728	-1144930	IRZ
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	110030	ČEVAK Vodňany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1239,511	kg	bezejmenný tok	0,20	-773704	-1144357	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111078	Obec Dřiteň Pazderna KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	432	kg	Dřiteňský potok	4,15	-762027	-1146361	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111055	Obec Dřiteň Chvalešovice BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	402,6	kg	bezejmenný tok	0,60	-765297	-1143941	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111091	Obec Temelín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	318,646	kg	LBP Radomilický (Srpský) (Bílý p.) Sedlecký p.	2,35	-762369	-1141301	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	117031	Obec Libějovice Libějovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	281,69	kg	Libějovický potok	4,63	-773828	-1147676	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111014	Obec Dřiteň Dřiteň ČOV+KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,8	kg	Dřiteňský potok	3,00	-762997	-1146481	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	117062	Obec Čičenice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,46	kg	Radomilický potok (Bílý potok)	2,12	-771650	-1143798	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	CZ75208375	Závod Vodňany	Průmyslové	celkový organický uhlík	78389,175	kg	Unknown	0,00	-773728	-1144930	IRZ
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	CZ75208375	Závod Vodňany	Průmyslové	dusík celkový	28485,218	kg	Unknown	0,00	-773728	-1144930	IRZ
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	110030	ČEVAK Vodňany ČOV	Komunální	dusík celkový	9272,183	kg	bezejmenný tok	0,20	-773704	-1144357	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	110030	ČEVAK Vodňany ČOV	Komunální	fosfor celkový	281,707	kg	bezejmenný tok	0,20	-773704	-1144357	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	110030	ČEVAK Vodňany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	19655,096	kg	bezejmenný tok	0,20	-773704	-1144357	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111055	Obec Dřiteň Chvalešovice BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1561,6	kg	bezejmenný tok	0,60	-765297	-1143941	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111091	Obec Temelín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1469,943	kg	LBP Radomilický (Srpský) (Bílý p.) Sedlecký p.	2,35	-762369	-1141301	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111078	Obec Dřiteň Pazderna KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1024	kg	Dřiteňský potok	4,15	-762027	-1146361	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	117031	Obec Libějovice Libějovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	977,63	kg	Libějovický potok	4,63	-773828	-1147676	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111014	Obec Dřiteň Dřiteň ČOV+KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	961	kg	Dřiteňský potok	3,00	-762997	-1146481	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	117062	Obec Čičenice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	605,115	kg	Radomilický potok (Bílý potok)	2,12	-771650	-1143798	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	110030	ČEVAK Vodňany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2495,119	kg	bezejmenný tok	0,20	-773704	-1144357	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111055	Obec Dřiteň Chvalešovice BR	Komunální	nerozpuštěné látky	1439,6	kg	bezejmenný tok	0,60	-765297	-1143941	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111091	Obec Temelín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	606,944	kg	LBP Radomilický (Srpský) (Bílý p.) Sedlecký p.	2,35	-762369	-1141301	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	117031	Obec Libějovice Libějovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	314,83	kg	Libějovický potok	4,63	-773828	-1147676	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111014	Obec Dříteň Dříteň ČOV+KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	271,25	kg	Dříteňský potok	3,00	-762997	-1146481	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	117062	Obec Čičenice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	139,691	kg	Radomilický potok (Bílý potok)	2,12	-771650	-1143798	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	111078	Obec Dříteň Pazderna KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	134,4	kg	Dříteňský potok	4,15	-762027	-1146361	VHB
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	CZ76468152	Jaderná elektrárna Temelín	Průmyslové	zinek	191	kg	Vltava	0,00	-759924	-1142702	IRZ
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	112079	ČEVAK Protivín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2389,148	kg	bezejmenný tok	0,82	-770040	-1138102	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115020	Obec Skály a Budičovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	596,475	kg	Skalský potok	1,95	-774303	-1136124	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115058	Obec Paseky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	300	kg	PBP Tálinského p. zakrytý mel. kanál z Pasek	0,08	-768190	-1133537	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115050	ČEVAK Protivín Milenovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,404	kg	Blanice	20,41	-771241	-1141199	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	112198	Obec Ražice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	287	kg	bezejmenný tok	1,20	-777774	-1132525	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115048	ČEVAK Protivín Myšenec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285	kg	Vltava	0,10	-771542	-1136025	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115078	ČEVAK Protivín Krč VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	227,307	kg	Zábořský p.	0,90	-768194	-1139354	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115055	Obec Putím ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	177,633	kg	bezejmenný tok	1,19	-777195	-1131150	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115076	ČEVAK Protivín Zaboří VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126,941	kg	Zábořský p.	4,52	-768816	-1142325	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115019	Obec Žďár VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,827	kg	bezejmenný tok	1,22	-770191	-1135572	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115049	ČEVAK Protivín Chvalětice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,248	kg	Radanský potok	5,00	-773677	-1139035	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115063	Obec Heřmaň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,525	kg	Blanice	4,95	-776230	-1133529	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115077	ČEVAK Protivín Těšínov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,55	kg	bezejmenný tok	1,20	-767383	-1140416	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	117070	Obec Drahonice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,84	kg	Trávnícký potok	1,60	-780733	-1137235	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115066	RS Benešovský mlýn	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,063	kg	Blanice	6,45	-775029	-1134171	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	112079	ČEVAK Protivín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	248,87	kg	bezejmenný tok	0,82	-770040	-1138102	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115055	Obec Putím ČOV	Komunální	dusík amoniakální	89,397	kg	bezejmenný tok	1,19	-777195	-1131150	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	112079	ČEVAK Protivín ČOV	Komunální	dusík celkový	2129,613	kg	bezejmenný tok	0,82	-770040	-1138102	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	112079	ČEVAK Protivín ČOV	Komunální	fosfor celkový	263,091	kg	bezejmenný tok	0,82	-770040	-1138102	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115063	Obec Heřmaň ČOV	Komunální	fosfor celkový	3,109	kg	Blanice	4,95	-776230	-1133529	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	112079	ČEVAK Protivín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	12976,772	kg	bezejmenný tok	0,82	-770040	-1138102	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115020	Obec Skály a Budičovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1654,983	kg	Skalský potok	1,95	-774303	-1136124	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115058	Obec Paseky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1280	kg	PBP Tálinského p. zakrytý mel. kanál z Pasek	0,08	-768190	-1133537	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	112198	Obec Ražice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	923,32	kg	bezejmenný tok	1,20	-777774	-1132525	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115050	ČEVAK Protivín Milenovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	841,837	kg	Blanice	20,41	-771241	-1141199	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115055	Obec Putím ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	796,214	kg	bezejmenný tok	1,19	-777195	-1131150	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115048	ČEVAK Protivín Myšenec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	670,547	kg	Vltava	0,10	-771542	-1136025	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115078	ČEVAK Protivín Krč VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	654,047	kg	Zábořský p.	0,90	-768194	-1139354	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115076	ČEVAK Protivín Záboří VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	416,287	kg	Zábořský p.	4,52	-768816	-1142325	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115063	Obec Heřmaň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	400,31	kg	Blanice	4,95	-776230	-1133529	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	117070	Obec Drahonice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	382,2	kg	Trávnický potok	1,60	-780733	-1137235	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115019	Obec Žďár VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	289,838	kg	bezejmenný tok	1,22	-770191	-1135572	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115049	ČEVAK Protivín Chvalětice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	268	kg	Radanský potok	5,00	-773677	-1139035	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115077	ČEVAK Protivín Těšínov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	159,408	kg	bezejmenný tok	1,20	-767383	-1140416	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115066	RS Benešovský mlýn	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	93,725	kg	Blanice	6,45	-775029	-1134171	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	112079	ČEVAK Protivín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3245,971	kg	bezejmenný tok	0,82	-770040	-1138102	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115020	Obec Skály a Budičovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	559,35	kg	Skalský potok	1,95	-774303	-1136124	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115058	Obec Paseky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	512	kg	PBP Tálinského p. zakrytý mel. kanál z Pasek	0,08	-768190	-1133537	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	112198	Obec Ražice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	329,64	kg	bezejmenný tok	1,20	-777774	-1132525	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115050	ČEVAK Protivín Milenovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	303,264	kg	Blanice	20,41	-771241	-1141199	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115019	Obec Žďár VK	Komunální	nerozpuštěné látky	282,305	kg	bezejmenný tok	1,22	-770191	-1135572	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115048	ČEVAK Protivín Myšenec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	232,992	kg	Vltava	0,10	-771542	-1136025	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115055	Obec Putím ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	208,98	kg	bezejmenný tok	1,19	-777195	-1131150	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	117070	Obec Drahonice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	189,84	kg	Trávnický potok	1,60	-780733	-1137235	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115078	ČEVAK Protivín Krč VK	Komunální	nerozpuštěné látky	175,59	kg	Zábořský p.	0,90	-768194	-1139354	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115076	ČEVAK Protivín Záboří VK	Komunální	nerozpuštěné látky	144,673	kg	Zábořský p.	4,52	-768816	-1142325	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115049	ČEVAK Protivín Chvalětice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	123,28	kg	Radanský potok	5,00	-773677	-1139035	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115063	Obec Heřmaň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	118,538	kg	Blanice	4,95	-776230	-1133529	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115077	ČEVAK Protivín Těšínov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	46,656	kg	bezejmenný tok	1,20	-767383	-1140416	VHB
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	115066	RS Benešovský mlýn	Komunální	nerozpuštěné látky	27,787	kg	Blanice	6,45	-775029	-1134171	VHB
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	112269	Obec Lnáře VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	527	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	41,10	-797720	-1106243	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	117054	Obec Lnáře ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,895	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	41,20	-797774	-1105654	VHB
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	112269	Obec Lnáře VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1360	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	41,10	-797720	-1106243	VHB
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	117054	Obec Lnáře ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	188,71	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	41,20	-797774	-1105654	VHB
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	112269	Obec Lnáře VK	Komunální	nerozpuštěné látky	493	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	41,10	-797720	-1106243	VHB
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	117054	Obec Lnáře ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	30,255	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	41,20	-797774	-1105654	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	112090	KaV Starý Plzenec Kasejovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1370,715	kg	bezejmenný tok	0,38	-801023	-1105692	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	119202	Obec Hradiště VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,72	kg	Hradištský potok	3,19	-800120	-1107569	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	119201	Obec Nezďev ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,728	kg	bezejmenný tok	0,21	-801469	-1109076	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	112090	KaV Starý Plzenec Kasejovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	982,471	kg	bezejmenný tok	0,38	-801023	-1105692	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	112090	KaV Starý Plzenec Kasejovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	1363,108	kg	bezejmenný tok	0,38	-801023	-1105692	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	112090	KaV Starý Plzenec Kasejovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	273,766	kg	bezejmenný tok	0,38	-801023	-1105692	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	112090	KaV Starý Plzenec Kasejovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4832,673	kg	bezejmenný tok	0,38	-801023	-1105692	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	119202	Obec Hradiště VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	426,726	kg	Hradištský potok	3,19	-800120	-1107569	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	119201	Obec Nezďev ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	320,571	kg	bezejmenný tok	0,21	-801469	-1109076	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	112090	KaV Starý Plzenec Kasejovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1192,447	kg	bezejmenný tok	0,38	-801023	-1105692	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	119202	Obec Hradiště VK	Komunální	nerozpuštěné látky	88,607	kg	Hradištský potok	3,19	-800120	-1107569	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	119201	Obec Nezďev ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	53,429	kg	bezejmenný tok	0,21	-801469	-1109076	VHB
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	112090	KaV Starý Plzenec Kasejovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	25983,33	kg	bezejmenný tok	0,38	-801023	-1105692	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	117015	Obec Bezdědovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	530,72	kg	Závišinský potok	2,48	-791209	-1108608	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	112130	ČEVAK Bělčice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	406,567	kg	LBP Závišinského p. bezejmenný ústí do V.Bělčického r.	1,00	-790900	-1102695	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	110082	VaK Beroun Hvoždany nová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,982	kg	Hvoždanský p.	2,70	-795632	-1098745	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	112130	ČEVAK Bělčice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	403,663	kg	LBP Závišinského p. bezejmenný ústí do V.Bělčického r.	1,00	-790900	-1102695	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	110082	VaK Beroun Hvoždany nová ČOV	Komunální	dusík amoniakální	21,398	kg	Hvoždanský p.	2,70	-795632	-1098745	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	112130	ČEVAK Bělčice ČOV	Komunální	dusík celkový	1205,181	kg	LBP Závišinského p. bezejmenný ústí do V.Bělčického r.	1,00	-790900	-1102695	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	112130	ČEVAK Bělčice ČOV	Komunální	fosfor celkový	180,051	kg	LBP Závišinského p. bezejmenný ústí do V.Bělčického r.	1,00	-790900	-1102695	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	110082	VaK Beroun Hvoždany nová ČOV	Komunální	fosfor celkový	40,92	kg	Hvoždanský p.	2,70	-795632	-1098745	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	112130	ČEVAK Bělčice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1989,274	kg	LBP Závišinského p. bezejmenný ústí do V.Bělčického r.	1,00	-790900	-1102695	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	117015	Obec Bezdědovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1316,88	kg	Závišinský potok	2,48	-791209	-1108608	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	110082	VaK Beroun Hvoždany nová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	786,717	kg	Hvoždanský p.	2,70	-795632	-1098745	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	112130	ČEVAK Bělčice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	957,175	kg	LBP Závišinského p. bezejmenný ústí do V.Bělčického r.	1,00	-790900	-1102695	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	117015	Obec Bezdědovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	314,34	kg	Závišinský potok	2,48	-791209	-1108608	VHB
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	110082	VaK Beroun Hvoždany nová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	91,707	kg	Hvoždanský p.	2,70	-795632	-1098745	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	arsen	0,009	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117012	Obec Zaboří ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	499,269	kg	2	2,35	-796628	-1114906	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117049	Domov PETRA Mačkov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	255,024	kg	04.01.2020	1,23	-791381	-1113139	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117050	LEIFHEIT Blatná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,61	kg	bezejmenný tok	0,49	-792796	-1110760	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117035	Obec Mačkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,5	kg	04.01.2020	0,58	-791602	-1112583	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	112233	Dřevokov Blatná ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,78	kg	bezejmenný tok	0,59	-792852	-1110672	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117012	Obec Zaboří ČOV	Komunální	dusík amoniakální	553,16	kg	2	2,35	-796628	-1114906	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117049	Domov PETRA Mačkov	Komunální	dusík amoniakální	158,479	kg	04.01.2020	1,23	-791381	-1113139	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117050	LEIFHEIT Blatná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	85,201	kg	bezejmenný tok	0,49	-792796	-1110760	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117012	Obec Zaboří ČOV	Komunální	dusík anorganický	631,829	kg	2	2,35	-796628	-1114906	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117012	Obec Zaboří ČOV	Komunální	fosfor celkový	72,784	kg	2	2,35	-796628	-1114906	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,171	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117012	Obec Zaboří ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1711,203	kg	2	2,35	-796628	-1114906	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117049	Domov PETRA Mačkov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	874,368	kg	04.01.2020	1,23	-791381	-1113139	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117050	LEIFHEIT Blatná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	522,583	kg	bezejmenný tok	0,49	-792796	-1110760	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117035	Obec Mačkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	356,4	kg	04.01.2020	0,58	-791602	-1112583	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	112233	Dřevokov Blatná ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	179,8	kg	bezejmenný tok	0,59	-792852	-1110672	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	chloridy	592,5	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	chrom	0,02	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	0,002	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	měď	0,002	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117012	Obec Záboří ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	627,183	kg	2	2,35	-796628	-1114906	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117050	LEIFHEIT Blatná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	209,322	kg	bezejmenný tok	0,49	-792796	-1110760	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117035	Obec Mačkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	183,87	kg	04.01.2020	0,58	-791602	-1112583	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	117049	Domov PETRA Mačkov	Komunální	nerozpuštěné látky	153,014	kg	04.01.2020	1,23	-791381	-1113139	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	112233	Dřevokov Blatná ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	34,22	kg	bezejmenný tok	0,59	-792852	-1110672	VHB
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	0,018	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	olovo a jeho sloučeniny	0,041	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	polychlorované bifenylly - suma	0	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	rtuť a její sloučeniny	0	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	Průmyslové	zinek	0,005	kg	Unknown	0,00	-789234	-1113554	IRZ
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	112011	ČEPRO Bělčice u Strakoníc	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1361,24	kg	bezejmenný tok	2,10	-789601	-1101212	VHB
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	112011	ČEPRO Bělčice u Strakoníc	Průmyslové	nerozpuštěné látky	232,15	kg	bezejmenný tok	2,10	-789601	-1101212	VHB
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	112011	ČEPRO Bělčice u Strakoníc	Průmyslové	PAU-6	13,929	kg	bezejmenný tok	2,10	-789601	-1101212	VHB
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	112011	ČEPRO Bělčice u Strakoníc	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	18,403	kg	bezejmenný tok	2,10	-789601	-1101212	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112114	ČEVAK Blatná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3896,49	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	28,06	-790255	-1111810	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112078	ČEVAK Mírotice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1879,914	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	14,06	-779845	-1111415	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115031	Obec Ostrovec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	475,852	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	7,01	-774798	-1113548	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117044	Obec Kocelovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	420,076	kg	Hajanský p.	5,25	-794758	-1105588	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117065	Obec Buzice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	24,97	-787295	-1111352	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117061	Obec Tchořovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	178,784	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	36,10	-796022	-1108685	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117071	Obec Chlum ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,187	kg	bezejmenný tok	0,12	-793537	-1108217	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115052	Obec Předotice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84	kg	bezejmenný tok	0,35	-780236	-1118589	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115057	Obec Boudy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,636	kg	bezejmenný tok	1,58	-780266	-1109958	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115046	SANANIM TKK Smetanova Lhota Karlov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,578	kg	bezejmenný tok	0,20	-777212	-1111605	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112114	ČEVAK Blatná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	5593,429	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	28,06	-790255	-1111810	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112078	ČEVAK Mírotice VK	Komunální	dusík amoniakální	1140,612	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	14,06	-779845	-1111415	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115052	Obec Předotice KČOV	Komunální	dusík amoniakální	5,25	kg	bezejmenný tok	0,35	-780236	-1118589	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112114	ČEVAK Blatná ČOV	Komunální	dusík celkový	8604,126	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	28,06	-790255	-1111810	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112114	ČEVAK Blatná ČOV	Komunální	fosfor celkový	1045,036	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	28,06	-790255	-1111810	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112078	ČEVAK Mírotice VK	Komunální	fosfor celkový	191,291	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	14,06	-779845	-1111415	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115046	SANANIM TKK Smetanova Lhota Karlov	Komunální	fosfor celkový	9,408	kg	bezejmenný tok	0,20	-777212	-1111605	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115052	Obec Předotice KČOV	Komunální	fosfor celkový	6,615	kg	bezejmenný tok	0,35	-780236	-1118589	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112114	ČEVAK Blatná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	20940,523	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	28,06	-790255	-1111810	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112078	ČEVAK Mírotice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5601,396	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	14,06	-779845	-1111415	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117044	Obec Kocelovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1160,355	kg	Hajanský p.	5,25	-794758	-1105588	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115031	Obec Ostrovec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1152,518	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	7,01	-774798	-1113548	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117065	Obec Buzice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	768,96	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	24,97	-787295	-1111352	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117061	Obec Tchořovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	441,262	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	36,10	-796022	-1108685	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115052	Obec Předotice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	425,25	kg	bezejmenný tok	0,35	-780236	-1118589	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115057	Obec Boudy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	339,52	kg	bezejmenný tok	1,58	-780266	-1109958	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117071	Obec Chlum ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	288,99	kg	bezejmenný tok	0,12	-793537	-1108217	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115046	SANANIM TKK Smetanova Lhota Karlov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	124,151	kg	bezejmenný tok	0,20	-777212	-1111605	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112114	ČEVAK Blatná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3498,381	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	28,06	-790255	-1111810	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	112078	ČEVAK Mírotice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1788,059	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	14,06	-779845	-1111415	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115031	Obec Ostrovec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	487,398	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	7,01	-774798	-1113548	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117044	Obec Kocelovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	158,928	kg	Hajanský p.	5,25	-794758	-1105588	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117061	Obec Tchořovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	154,438	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	36,10	-796022	-1108685	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115052	Obec Předotice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	141,75	kg	bezejmenný tok	0,35	-780236	-1118589	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117071	Obec Chlum ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	72,248	kg	bezejmenný tok	0,12	-793537	-1108217	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115057	Obec Boudy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	64,933	kg	bezejmenný tok	1,58	-780266	-1109958	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	115046	SANANIM TKK Smetanova Lhota Karlov	Komunální	nerozpuštěné látky	34,224	kg	bezejmenný tok	0,20	-777212	-1111605	VHB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	117065	Obec Buzice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2,736	kg	Lomnice (Smolivecký potok)	24,97	-787295	-1111352	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	112131	Město Rožmitál pod Třemšínem ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1738,318	kg	bezejmenný tok	0,28	-789105	-1091608	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110003	Obec Bezděkov p.Třemšínem KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,832	kg	Bezděkovský potok	2,12	-789168	-1093569	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110087	RAVAK Rožmitál pod Třemšínem	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,363	kg	Skalice	42,85	-789090	-1091271	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110003	Obec Bezděkov p.Třemšínem KČOV	Komunální	dusík amoniakální	203,28	kg	Bezděkovský potok	2,12	-789168	-1093569	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	112131	Město Rožmitál pod Třemšínem ČOV	Komunální	dusík amoniakální	28,208	kg	bezejmenný tok	0,28	-789105	-1091608	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	112131	Město Rožmitál pod Třemšínem ČOV	Komunální	fosfor celkový	345,548	kg	bezejmenný tok	0,28	-789105	-1091608	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110003	Obec Bezděkov p.Třemšínem KČOV	Komunální	fosfor celkový	30,184	kg	Bezděkovský potok	2,12	-789168	-1093569	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	112131	Město Rožmitál pod Třemšínem ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8081,592	kg	bezejmenný tok	0,28	-789105	-1091608	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110003	Obec Bezděkov p.Třemšínem KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	248,248	kg	Bezděkovský potok	2,12	-789168	-1093569	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110087	RAVAK Rožmitál pod Třemšínem	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	110,119	kg	Skalice	42,85	-789090	-1091271	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	112131	Město Rožmitál pod Třemšínem ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1576,122	kg	bezejmenný tok	0,28	-789105	-1091608	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110087	RAVAK Rožmitál pod Třemšínem	Komunální	nerozpuštěné látky	38,881	kg	Skalice	42,85	-789090	-1091271	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110003	Obec Bezděkov p.Třemšínem KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	27,104	kg	Bezděkovský potok	2,12	-789168	-1093569	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110085	AQUATEST Rožmitál pod Třemšínem	Ostatní	nerozpuštěné látky	0,197	kg	bezejmenný tok	0,60	-788800	-1091455	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110085	AQUATEST Rožmitál pod Třemšínem	Ostatní	PCB 28	0,061	kg	bezejmenný tok	0,60	-788800	-1091455	VHB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	110085	AQUATEST Rožmitál pod Třemšínem	Ostatní	železo	0,024	kg	bezejmenný tok	0,60	-788800	-1091455	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112132	VaK Beroun Březnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1265,928	kg	Skalice	30,25	-783430	-1097975	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	110081	Obec Chrást KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	320,169	kg	bezejmenný tok	0,88	-784091	-1093422	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112039	SUBLIMA CZ Březnice ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	197,925	kg	bezejmenný tok	1,00	-782997	-1097345	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	110080	Obec Volenice u Březnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,27	kg	bezejmenný tok	3,91	-789329	-1097053	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112132	VaK Beroun Březnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1222,64	kg	Skalice	30,25	-783430	-1097975	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	110081	Obec Chrást KČOV	Komunální	dusík amoniakální	4,429	kg	bezejmenný tok	0,88	-784091	-1093422	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112132	VaK Beroun Březnice ČOV	Komunální	dusík anorganický	4460,062	kg	Skalice	30,25	-783430	-1097975	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112132	VaK Beroun Březnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	142,817	kg	Skalice	30,25	-783430	-1097975	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112132	VaK Beroun Březnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	11101,923	kg	Skalice	30,25	-783430	-1097975	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	110081	Obec Chrást KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1180,185	kg	bezejmenný tok	0,88	-784091	-1093422	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112039	SUBLIMA CZ Březnice ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1120,125	kg	bezejmenný tok	1,00	-782997	-1097345	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	110080	Obec Volenice u Březnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	167,232	kg	bezejmenný tok	3,91	-789329	-1097053	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112132	VaK Beroun Březnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2605,139	kg	Skalice	30,25	-783430	-1097975	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	110081	Obec Chrást KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	338,865	kg	bezejmenný tok	0,88	-784091	-1093422	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112039	SUBLIMA CZ Březnice ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	147,9	kg	bezejmenný tok	1,00	-782997	-1097345	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	110080	Obec Volenice u Březnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	42,723	kg	bezejmenný tok	3,91	-789329	-1097053	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112039	SUBLIMA CZ Březnice ČOV	Průmyslové	PAU-6	101,355	kg	bezejmenný tok	1,00	-782997	-1097345	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112132	VaK Beroun Březnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zíhané při 550 °C	167961,792	kg	Skalice	30,25	-783430	-1097975	VHB
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112039	SUBLIMA CZ Březnice ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	13,05	kg	bezejmenný tok	1,00	-782997	-1097345	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110005	1.SéV Příbram Lazsko ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	363,25	kg	Hrádecký potok	12,82	-779296	-1090323	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110083	VaK Beroun Tochovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,771	kg	Modřejka	0,65	-780851	-1093185	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110037	Obec Chrašnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,544	kg	bezejmenný tok	0,90	-775586	-1095176	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	121789	Primagra Výroba krmných směsí Milín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,389	kg	Hrádecký potok	14,70	-777706	-1089341	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110086	Obec Starosedský Hrádek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,725	kg	Hrádecký potok	5,90	-780349	-1095487	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110005	1.S&V Příbram Lazsko ČOV	Komunální	dusík amoniakální	297,684	kg	Hrádecký potok	12,82	-779296	-1090323	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110086	Obec Starosedský Hrádek ČOV	Komunální	dusík amoniakální	5,072	kg	Hrádecký potok	5,90	-780349	-1095487	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110037	Obec Chrašnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	4,66	kg	bezejmenný tok	0,90	-775586	-1095176	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110083	VaK Beroun Tochovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	4,018	kg	Modřejka	0,65	-780851	-1093185	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110083	VaK Beroun Tochovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	462,34	kg	Modřejka	0,65	-780851	-1093185	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110005	1.S&V Příbram Lazsko ČOV	Komunální	dusík anorganický	276,331	kg	Hrádecký potok	12,82	-779296	-1090323	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110086	Obec Starosedský Hrádek ČOV	Komunální	dusík anorganický	17,325	kg	Hrádecký potok	5,90	-780349	-1095487	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110083	VaK Beroun Tochovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	121,696	kg	Modřejka	0,65	-780851	-1093185	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110086	Obec Starosedský Hrádek ČOV	Komunální	fosfor celkový	16,07	kg	Hrádecký potok	5,90	-780349	-1095487	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110005	1.S&V Příbram Lazsko ČOV	Komunální	fosfor celkový	9,044	kg	Hrádecký potok	12,82	-779296	-1090323	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110005	1.S&V Příbram Lazsko ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1547,454	kg	Hrádecký potok	12,82	-779296	-1090323	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110083	VaK Beroun Tochovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	726,989	kg	Modřejka	0,65	-780851	-1093185	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110037	Obec Chrašnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	321,489	kg	bezejmenný tok	0,90	-775586	-1095176	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110086	Obec Starosedský Hrádek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	133,937	kg	Hrádecký potok	5,90	-780349	-1095487	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110005	1.S&V Příbram Lazsko ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	360,738	kg	Hrádecký potok	12,82	-779296	-1090323	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110083	VaK Beroun Tochovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	206,49	kg	Modřejka	0,65	-780851	-1093185	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110037	Obec Chrašnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	74,014	kg	bezejmenný tok	0,90	-775586	-1095176	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	121789	Primagra Výroba krmných směsí Milín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	39,043	kg	Hrádecký potok	14,70	-777706	-1089341	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110086	Obec Starosedský Hrádek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	29,273	kg	Hrádecký potok	5,90	-780349	-1095487	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110083	VaK Beroun Tochovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10692,271	kg	Modřejka	0,65	-780851	-1093185	VHB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	110086	Obec Starosedský Hrádek ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1857,914	kg	Hrádecký potok	5,90	-780349	-1095487	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	969,516	kg	Skalice	19,61	-779346	-1102250	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112044	ČEVAK Mirovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	770,447	kg	Skalice	18,14	-778926	-1102875	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115065	Obec Čimelice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	295,46	kg	Skalice	8,65	-776901	-1108814	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115068	Obec Rakovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,014	kg	bezejmenný tok	0,90	-778278	-1107325	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115075	Obec Smetanova Lhota ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,333	kg	Skalice	6,37	-775787	-1110256	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	110036	Obec Zalužany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,998	kg	bezejmenný tok	0,23	-774609	-1100309	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115045	CK Topinka RS Varvažov Spolana	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,455	kg	Skalice	2,55	-773409	-1112412	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112044	ČEVAK Mirovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	394,007	kg	Skalice	18,14	-778926	-1102875	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115065	Obec Čimelice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	126,526	kg	Skalice	8,65	-776901	-1108814	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	39,339	kg	Skalice	19,61	-779346	-1102250	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	110036	Obec Zalužany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	9,343	kg	bezejmenný tok	0,23	-774609	-1100309	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	Průmyslové	dusík anorganický	2058,318	kg	Skalice	19,61	-779346	-1102250	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	Průmyslové	dusík celkový	3140,775	kg	Skalice	19,61	-779346	-1102250	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112044	ČEVAK Mirovice ČOV	Komunální	dusík celkový	2715,387	kg	Skalice	18,14	-778926	-1102875	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112044	ČEVAK Mirovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	383,969	kg	Skalice	18,14	-778926	-1102875	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115065	Obec Čimelice ČOV	Komunální	fosfor celkový	72,996	kg	Skalice	8,65	-776901	-1108814	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	69,795	kg	Skalice	19,61	-779346	-1102250	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115075	Obec Smetanova Lhota ČOV	Komunální	fosfor celkový	19,17	kg	Skalice	6,37	-775787	-1110256	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115045	CK Topinka RS Varvažov Spolana	Komunální	fosfor celkový	5,771	kg	Skalice	2,55	-773409	-1112412	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4582,359	kg	Skalice	19,61	-779346	-1102250	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112044	ČEVAK Mirovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3513,44	kg	Skalice	18,14	-778926	-1102875	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115065	Obec Čimelice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1398,047	kg	Skalice	8,65	-776901	-1108814	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	110036	Obec Zalužany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	718,217	kg	bezejmenný tok	0,23	-774609	-1100309	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115075	Obec Smetanova Lhota ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	505,836	kg	Skalice	6,37	-775787	-1110256	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115068	Obec Rakovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	393,285	kg	bezejmenný tok	0,90	-778278	-1107325	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115045	CK Topinka RS Varvažov Spolana	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	43,5	kg	Skalice	2,55	-773409	-1112412	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	Průmyslové	nepolární extrahovatelné látky	95,175	kg	Skalice	19,61	-779346	-1102250	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	1304,532	kg	Skalice	19,61	-779346	-1102250	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112044	ČEVAK Mirovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	784,25	kg	Skalice	18,14	-778926	-1102875	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115065	Obec Čimelice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	504,02	kg	Skalice	8,65	-776901	-1108814	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115075	Obec Smetanova Lhota ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	170,936	kg	Skalice	6,37	-775787	-1110256	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115068	Obec Rakovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	161,239	kg	bezejmenný tok	0,90	-778278	-1107325	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	110036	Obec Zalužany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	94,912	kg	bezejmenný tok	0,23	-774609	-1100309	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	115045	CK Topinka RS Varvažov Spolana	Komunální	nerozpuštěné látky	38,802	kg	Skalice	2,55	-773409	-1112412	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	89582,517	kg	Skalice	19,61	-779346	-1102250	VHB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	110036	Obec Zalužany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	11567,4	kg	bezejmenný tok	0,23	-774609	-1100309	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115011	ČEVAK Čížová (Zliv.p.) VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	704,235	kg	Zlivický potok	3,20	-776666	-1120204	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	110133	LÁZNĚ HOTEL VRAŽ	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	295,36	kg	bezejmenný tok	0,55	-773954	-1118225	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115051	Obec Zvíkovské Podhradí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,294	kg	bezejmenný tok	0,30	-768865	-1113856	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115026	Pivovarský dvůr Zvíkov	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,695	kg	Otava	2,00	-769007	-1113274	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115014	ARNYON Hotel Zvíkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,234	kg	Otava	2,30	-768870	-1113535	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115047	ORLIK SUMMER RS Středronin ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,705	kg	Otava	3,12	-769077	-1114240	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115014	ARNYON Hotel Zvíkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,451	kg	Otava	2,30	-768870	-1113535	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115047	ORLIK SUMMER RS Středronin ČOV	Komunální	dusík anorganický	135,24	kg	Otava	3,12	-769077	-1114240	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115026	Pivovarský dvůr Zvíkov	Průmyslové	dusík anorganický	0,043	kg	Otava	2,00	-769007	-1113274	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115051	Obec Zvíkovské Podhradí ČOV	Komunální	fosfor celkový	19,134	kg	bezejmenný tok	0,30	-768865	-1113856	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115047	ORLIK SUMMER RS Středronin ČOV	Komunální	fosfor celkový	13,34	kg	Otava	3,12	-769077	-1114240	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115014	ARNYON Hotel Zvíkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	5,96	kg	Otava	2,30	-768870	-1113535	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115026	Pivovarský dvůr Zvíkov	Průmyslové	fosfor celkový	2,903	kg	Otava	2,00	-769007	-1113274	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115011	ČEVAK Čížová (Zliv.p.) VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1931,685	kg	Zlivický potok	3,20	-776666	-1120204	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	110133	LÁZNĚ HOTEL VRAŽ	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	750,214	kg	bezejmenný tok	0,55	-773954	-1118225	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115051	Obec Zvíkovské Podhradí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	498,92	kg	bezejmenný tok	0,30	-768865	-1113856	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115026	Pivovarský dvůr Zvíkov	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	89,505	kg	Otava	2,00	-769007	-1113274	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115014	ARNYON Hotel Zvíkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	78,111	kg	Otava	2,30	-768870	-1113535	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115047	ORLIK SUMMER RS Středronin ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	71,215	kg	Otava	3,12	-769077	-1114240	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115011	ČEVAK Čížová (Zliv.p.) VK	Komunální	nerozpuštěné látky	619,678	kg	Zlivický potok	3,20	-776666	-1120204	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115051	Obec Zvíkovské Podhradí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	216,027	kg	bezejmenný tok	0,30	-768865	-1113856	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	110133	LÁZNĚ HOTEL VRAŽ	Komunální	nerozpuštěné látky	162,24	kg	bezejmenný tok	0,55	-773954	-1118225	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115014	ARNYON Hotel Zvíkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	43,291	kg	Otava	2,30	-768870	-1113535	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115026	Pivovarský dvůr Zvíkov	Průmyslové	nerozpuštěné látky	26,445	kg	Otava	2,00	-769007	-1113274	VHB
HVL_1525_J	Nádrž Orlik II na toku Otava	115047	ORLIK SUMMER RS Středronin ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	16,341	kg	Otava	3,12	-769077	-1114240	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	110073	ČEVAK Písek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22022,808	kg	Otava	23,22	-773516	-1124783	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	115043	ČEVAK Čížová (Jiher) VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	707,298	kg	Jiher	5,40	-777079	-1121379	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	115062	Obec Vrcovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,343	kg	Vrcovický potok	2,18	-771789	-1122233	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	115069	Obec Dobev Oldřichov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,15	kg	bezejmenný tok	0,85	-776632	-1124867	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	110073	ČEVAK Písek ČOV	Komunální	dusík amoniakální	12642,723	kg	Otava	23,22	-773516	-1124783	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	110073	ČEVAK Písek ČOV	Komunální	dusík anorganický	25897,191	kg	Otava	23,22	-773516	-1124783	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	110073	ČEVAK Písek ČOV	Komunální	dusík celkový	26282,364	kg	Otava	23,22	-773516	-1124783	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	110073	ČEVAK Písek ČOV	Komunální	fosfor celkový	2311,035	kg	Otava	23,22	-773516	-1124783	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	110073	ČEVAK Písek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	107712,376	kg	Otava	23,22	-773516	-1124783	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	115043	ČEVAK Čížová (Jiher) VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2201,949	kg	Jiher	5,40	-777079	-1121379	VHB
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzduť nádrže Orlik II	115062	Obec Vrcovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	343,056	kg	Vrcovický potok	2,18	-771789	-1122233	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115069	Obec Dobev Oldřichov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	174,9	kg	bezejmenný tok	0,85	-776632	-1124867	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	110073	ČEVAK Písek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	29522,345	kg	Otava	23,22	-773516	-1124783	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115043	ČEVAK Čížová (Jiher) VK	Komunální	nerozpuštěné látky	574,699	kg	Jiher	5,40	-777079	-1121379	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115062	Obec Vrcovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	130,131	kg	Vrcovický potok	2,18	-771789	-1122233	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115001	Teplárna Písek CHUV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	114,045	kg	Mehelnický p.	1,46	-774547	-1127417	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115069	Obec Dobev Oldřichov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	46,2	kg	bezejmenný tok	0,85	-776632	-1124867	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115056	Teplárna Písek lom Semice	Ostatní	nerozpuštěné látky	33,544	kg	bezejmenný tok	0,58	-773126	-1127988	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115082	Kámen a písek kamenolom Písek	Důlní vody	nerozpuštěné látky	8,548	kg	bezejmenný tok	1,57	-772036	-1124880	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	110073	ČEVAK Písek ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1440001,639	kg	Otava	23,22	-773516	-1124783	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115056	Teplárna Písek lom Semice	Ostatní	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5974,006	kg	bezejmenný tok	0,58	-773126	-1127988	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115001	Teplárna Písek CHUV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	4875,598	kg	Mehelnický p.	1,46	-774547	-1127417	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115001	Teplárna Písek CHUV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,765	kg	Mehelnický p.	1,46	-774547	-1127417	VHB
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115082	Kámen a písek kamenolom Písek	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,214	kg	bezejmenný tok	1,57	-772036	-1124880	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22445,183	kg	Otava	52,20	-790915	-1129125	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117043	Obec Cehnice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	721,469	kg	Cehnický potok	6,70	-784125	-1135134	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117020	Obec Miloňovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	257,355	kg	bezejmenný tok	1,04	-789156	-1134112	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117016	Obec Rovná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,244	kg	PBP Rohozná Rovenský p.	3,38	-788988	-1126426	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117034	Obec Kváskovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200	kg	Cehnický potok	11,11	-786353	-1137860	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117060	Obec Přešovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,675	kg	Rohozná	0,98	-787445	-1127975	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117055	ČEVAK Čejetice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,548	kg	LBP Zorkovický p. přes r. Čejetice	0,49	-784510	-1130965	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117029	TS STRAKONICE Modlešovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,81	kg	bezejmenný tok	0,76	-787761	-1130524	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117003	TS STRAKONICE Hajská ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,592	kg	Otava	50,56	-789409	-1129026	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	CZ0042744E	JOHNSON CONTROLS FABRICS STRAKONICE a.s.	Průmyslové	celkový organický uhlík	87612	kg	Unknown	0,00	-791666	-1128926	IRZ
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	114,809	kg	Otava	52,20	-790915	-1129125	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117029	TS STRAKONICE Modlešovice VK	Komunální	dusík amoniakální	65,052	kg	bezejmenný tok	0,76	-787761	-1130524	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117060	Obec Přešovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	29,391	kg	Rohozná	0,98	-787445	-1127975	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117055	ČEVAK Čejetice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,941	kg	LBP Zorkovický p. přes r. Čejetice	0,49	-784510	-1130965	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117003	TS STRAKONICE Hajská ÚV	Průmyslové	dusík amoniakální	2,927	kg	Otava	50,56	-789409	-1129026	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	Komunální	dusík anorganický	14494,651	kg	Otava	52,20	-790915	-1129125	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117060	Obec Přešovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	111,418	kg	Rohozná	0,98	-787445	-1127975	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117029	TS STRAKONICE Modlešovice VK	Komunální	dusík anorganický	99,038	kg	bezejmenný tok	0,76	-787761	-1130524	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117003	TS STRAKONICE Hajská ÚV	Průmyslové	dusík anorganický	17,318	kg	Otava	50,56	-789409	-1129026	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	CZ15440498	ČOV Strakonice	Průmyslové	dusík celkový	25809	kg	Unknown	0,00	-791143	-1128781	IRZ
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117055	ČEVAK Čejetice ČOV	Komunální	dusík celkový	508,713	kg	LBP Zorkovický p. přes r. Čejetice	0,49	-784510	-1130965	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	Komunální	fosfor celkový	975,878	kg	Otava	52,20	-790915	-1129125	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117055	ČEVAK Čejetice ČOV	Komunální	fosfor celkový	83,304	kg	LBP Zorkovický p. přes r. Čejetice	0,49	-784510	-1130965	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117060	Obec Přešovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	30,736	kg	Rohozná	0,98	-787445	-1127975	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117029	TS STRAKONICE Modlešovice VK	Komunální	fosfor celkový	14,248	kg	bezejmenný tok	0,76	-787761	-1130524	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	76175,851	kg	Otava	52,20	-790915	-1129125	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117043	Obec Cehnice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1806,605	kg	Cehnický potok	6,70	-784125	-1135134	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117060	Obec Přešovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	922,08	kg	Rohozná	0,98	-787445	-1127975	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117020	Obec Miloňovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	803,7	kg	bezejmenný tok	1,04	-789156	-1134112	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117016	Obec Rovná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	718,42	kg	PBP Rohozná Rovenský p.	3,38	-788988	-1126426	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117034	Obec Kváskovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	700	kg	Cehnický potok	11,11	-786353	-1137860	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117055	ČEVAK Čejetice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	558,966	kg	LBP Zorkovický p. přes r. Čejetice	0,49	-784510	-1130965	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117003	TS STRAKONICE Hajská ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	297,826	kg	Otava	50,56	-789409	-1129026	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117029	TS STRAKONICE Modlešovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	274,525	kg	bezejmenný tok	0,76	-787761	-1130524	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	9529,157	kg	Otava	52,20	-790915	-1129125	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117043	Obec Celnice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	559,187	kg	Cehnický potok	6,70	-784125	-1135134	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117016	Obec Rovná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	385,623	kg	PBP Rohozná Rovenský p.	3,38	-788988	-1126426	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117034	Obec Kváskovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	300	kg	Cehnický potok	11,11	-786353	-1137860	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117003	TS STRAKONICE Hajská ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	295,631	kg	Otava	50,56	-789409	-1129026	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117060	Obec Přešovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	186,337	kg	Rohozná	0,98	-787445	-1127975	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117020	Obec Miloňovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	168,435	kg	bezejmenný tok	1,04	-789156	-1134112	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117055	ČEVAK Čejetice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	159,456	kg	LBP Zorkovický p. přes r. Čejetice	0,49	-784510	-1130965	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117029	TS STRAKONICE Modlešovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	41,7	kg	bezejmenný tok	0,76	-787761	-1130524	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1014510,789	kg	Otava	52,20	-790915	-1129125	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117003	TS STRAKONICE Hajská ÚV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	7781,048	kg	Otava	50,56	-789409	-1129026	VHB
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117029	TS STRAKONICE Modlešovice VK	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1765,3	kg	bezejmenný tok	0,76	-787761	-1130524	VHB
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduťi rybníka Staňkovský	112230	ČEVAK Nová Bystřice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	984,559	kg	Bystřický potok	1,87	-709996	-1166169	VHB
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduťi rybníka Staňkovský	112256	Obec Číměř Číměř ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,429	kg	Košťenický potok	28,23	-711271	-1162724	VHB
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduťi rybníka Staňkovský	113061	Obec Číměř Sedlo ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,707	kg	Bílý potok	0,31	-713901	-1163631	VHB
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduťi rybníka Staňkovský	112230	ČEVAK Nová Bystřice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	101,515	kg	Bystřický potok	1,87	-709996	-1166169	VHB
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduťi rybníka Staňkovský	112230	ČEVAK Nová Bystřice ČOV	Komunální	fosfor celkový	155,749	kg	Bystřický potok	1,87	-709996	-1166169	VHB
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduťi rybníka Staňkovský	112230	ČEVAK Nová Bystřice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4461,109	kg	Bystřický potok	1,87	-709996	-1166169	VHB
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduťi rybníka Staňkovský	112256	Obec Číměř Číměř ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	523,127	kg	Košťenický potok	28,23	-711271	-1162724	VHB
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduťi rybníka Staňkovský	113061	Obec Číměř Sedlo ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	274,493	kg	Bílý potok	0,31	-713901	-1163631	VHB
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduťi rybníka Staňkovský	112230	ČEVAK Nová Bystřice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1853,696	kg	Bystřický potok	1,87	-709996	-1166169	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	112256	Obec Číměř ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	65,885	kg	Košťenický potok	28,23	-711271	-1162724	VHB
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	113061	Obec Číměř Sedlo ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	22,092	kg	Bílý potok	0,31	-713901	-1163631	VHB
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	112038	Městys Dolní Bukovsko ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	358,655	kg	Bukovský p.	9,38	-744677	-1145608	VHB
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	111027	ČEVAK Dolní Bukovsko ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,397	kg	Bukovský p.	10,41	-745617	-1145381	VHB
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	112038	Městys Dolní Bukovsko ČOV	Komunální	dusík amoniakální	532,197	kg	Bukovský p.	9,38	-744677	-1145608	VHB
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	112038	Městys Dolní Bukovsko ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2857,667	kg	Bukovský p.	9,38	-744677	-1145608	VHB
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	111027	ČEVAK Dolní Bukovsko ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	61,645	kg	Bukovský p.	10,41	-745617	-1145381	VHB
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	112038	Městys Dolní Bukovsko ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	485,919	kg	Bukovský p.	9,38	-744677	-1145608	VHB
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	111027	ČEVAK Dolní Bukovsko ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	35,754	kg	Bukovský p.	10,41	-745617	-1145381	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	112102	Nezdara - instalatérství Strmilov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1106,352	kg	Hamerský potok	22,29	-699974	-1152910	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	112105	ČEVAK Kunžak ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	887,233	kg	Lánský potok	3,74	-701477	-1156074	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113008	Obec Střížovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	338,1	kg	Hamerský potok	17,60	-703908	-1153935	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113033	Nezdara - instalatérství Strmilov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,532	kg	Hamerský potok	21,05	-700823	-1152957	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113081	Energetické centrum J.Hradec Bobelovka ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	207,769	kg	Hamerský potok	3,46	-712396	-1152423	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113049	ČEVAK Blažejov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,552	kg	Hamerský potok	10,50	-708320	-1153440	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113097	Obec Střížovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,528	kg	LBP Hamerský potok m.k. od Střížova	0,00	-703884	-1154267	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113030	Chaty Ratmírov chatový tábor Malý Ratmírov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,25	kg	bezejmenný tok	0,40	-706855	-1154097	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	112105	ČEVAK Kunžak ČOV	Komunální	dusík amoniakální	603,211	kg	Lánský potok	3,74	-701477	-1156074	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113008	Obec Střížovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	225,008	kg	Hamerský potok	17,60	-703908	-1153935	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113008	Obec Střížovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	93,296	kg	Hamerský potok	17,60	-703908	-1153935	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	112105	ČEVAK Kunžak ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3273,927	kg	Lánský potok	3,74	-701477	-1156074	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	112102	Nezdara - instalatérství Strmilov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2261,462	kg	Hamerský potok	22,29	-699974	-1152910	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113033	Nezdara - instalatérství Strmilov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1964,114	kg	Hamerský potok	21,05	-700823	-1152957	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113008	Obec Střížovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1494,5	kg	Hamerský potok	17,60	-703908	-1153935	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113049	ČEVAK Blažejov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1086,948	kg	Hamerský potok	10,50	-708320	-1153440	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113081	Energetické centrum J.Hradec Bobelovka ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1014,255	kg	Hamerský potok	3,46	-712396	-1152423	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113097	Obec Střížovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	343,04	kg	LBP Hamerský potok m.k. od Střížova	0,00	-703884	-1154267	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113030	Chaty Ratmírov chatový tábor Malý Ratmírov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	14,91	kg	bezejmenný tok	0,40	-706855	-1154097	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113033	Nezdara - instalatérství Strmilov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1111,403	kg	Hamerský potok	21,05	-700823	-1152957	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	112105	ČEVAK Kunžak ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1074,779	kg	Lánský potok	3,74	-701477	-1156074	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	112102	Nezdara - instalatérství Strmilov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	620,55	kg	Hamerský potok	22,29	-699974	-1152910	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113081	Energetické centrum J.Hradec Bobelovka ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	481,31	kg	Hamerský potok	3,46	-712396	-1152423	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113049	ČEVAK Blažejov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	453,726	kg	Hamerský potok	10,50	-708320	-1153440	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113008	Obec Střížovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	387,1	kg	Hamerský potok	17,60	-703908	-1153935	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113097	Obec Střížovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	180,096	kg	LBP Hamerský potok m.k. od Střížova	0,00	-703884	-1154267	VHB
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113030	Chaty Ratmírov chatový tábor Malý Ratmírov	Komunální	nerozpuštěné látky	5,67	kg	bezejmenný tok	0,40	-706855	-1154097	VHB