

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
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	336,7	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,50	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120812	Obec Ústrašín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,0	kg	Želivka	95,55	-699597	-1127435	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120860	Obec Ondřejov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183,2	kg	bezejmenný tok	0,53	-699109	-1126800	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	87,5	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,50	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	dusík anorganický	956,2	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,50	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	fosfor celkový	47,1	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,50	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1474,6	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,50	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120860	Obec Ondřejov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	903,6	kg	bezejmenný tok	0,53	-699109	-1126800	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120812	Obec Ústrašín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	878,0	kg	Želivka	95,55	-699597	-1127435	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120812	Obec Ústrašín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	342,0	kg	Želivka	95,55	-699597	-1127435	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	235,7	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,50	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120860	Obec Ondřejov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	156,3	kg	bezejmenný tok	0,53	-699109	-1126800	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
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	15823,7	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,50	-700264	-1129936	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120888	VoKa Nová Cerekev Proseč-Obořiště VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	390,4	kg	bezejmenný tok	1,50	-702006	-1124511	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120861	VODAK Humpolec Moraveč KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	305,7	kg	Cerekvický potok	9,30	-705435	-1123996	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120828	VoKa Lidmaň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,6	kg	Cerekvický potok	13,38	-708364	-1126435	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	267,6	kg	bezejmenný tok	0,22	-702595	-1123314	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120884	Obec Čížkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	222,0	kg	bezejmenný tok	2,05	-702014	-1121569	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120861	VODAK Humpolec Moraveč KČOV	Komunální	dusík amoniakální	573,6	kg	Cerekvický potok	9,30	-705435	-1123996	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120828	VoKa Lidmaň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	321,4	kg	Cerekvický potok	13,38	-708364	-1126435	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	Komunální	dusík amoniakální	282,8	kg	bezejmenný tok	0,22	-702595	-1123314	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120861	VODAK Humpolec Moraveč KČOV	Komunální	fosfor celkový	83,0	kg	Cerekvický potok	9,30	-705435	-1123996	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	Komunální	fosfor celkový	78,9	kg	bezejmenný tok	0,22	-702595	-1123314	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120828	VoKa Lidmaň ČOV	Komunální	fosfor celkový	61,0	kg	Cerekvický potok	13,38	-708364	-1126435	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1916,5	kg	bezejmenný tok	0,22	-702595	-1123314	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
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120828	VoKa Lidmaň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1309,3	kg	Cerekvický potok	13,38	-708364	-1126435	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120861	VODAK Humpolec Moraveč KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1219,0	kg	Cerekvický potok	9,30	-705435	-1123996	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120888	VoKa Nová Cerekev Proseč-Obořiště VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1163,5	kg	bezejmenný tok	1,50	-702006	-1124511	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120884	Obec Čížkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	864,6	kg	bezejmenný tok	2,05	-702014	-1121569	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	404,8	kg	bezejmenný tok	0,22	-702595	-1123314	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120828	VoKa Lidmaň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	333,4	kg	Cerekvický potok	13,38	-708364	-1126435	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120888	VoKa Nová Cerekev Proseč-Obořiště VK	Komunální	nerozpuštěné látky	300,1	kg	bezejmenný tok	1,50	-702006	-1124511	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120884	Obec Čížkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	155,8	kg	bezejmenný tok	2,05	-702014	-1121569	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120861	VODAK Humpolec Moraveč KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	134,0	kg	Cerekvický potok	9,30	-705435	-1123996	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124062	Čistírna OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6418,8	kg	Bělá	5,00	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120870	VoKa Olešná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	817,1	kg	Olešná	2,84	-692255	-1121713	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124291	Obec Libkova Voda VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	737,2	kg	bezejmenný tok	0,17	-698026	-1128938	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
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120863	VoKa Putimov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	593,3	kg	bezejmenný tok	2,65	-692297	-1125398	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120814	Obec Veselá VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	500,1	kg	bezejmenný tok	1,29	-696255	-1135076	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120890	Obec Bělá VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,9	kg	Bělá	24,52	-693877	-1136391	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120889	VoKa Zajíčkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,5	kg	Podlesník	1,74	-693226	-1128906	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124314	Obec Pavlov BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,2	kg	bezejmenný tok	0,03	-694375	-1127030	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120818	Obec Čelistná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,0	kg	bezejmenný tok	0,95	-697056	-1130532	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120892	VODAK Humpolec Pelhřimov Skryšov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,8	kg	PBP ze Skryšova	0,21	-694080	-1125423	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	121801	VoKa Vokov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,8	kg	bezejmenný tok	0,33	-695638	-1126993	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120883	VODAK Humpolec Pelhřimov Myslotín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,8	kg	Myslotínský potok	2,60	-697135	-1125791	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120819	VoKa Dobrá Voda u Pelhřimova VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,1	kg	Podlesník	4,57	-692391	-1131136	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120886	VoKa Nový Rychnov Sázava ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,1	kg	bezejmenný tok	8,74	-688253	-1127998	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	CZ01171940	MADETA a.s. závod Pelhřimov	Průmyslové	celkový organický uhlík	89387,0	kg	Unknown	0,00	-695183	-1124327	IRZ
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124062	Čistírna OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1689,2	kg	Bělá	5,00	-694742	-1121731	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
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124062	Čistírna OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	dusík anorganický	10303,9	kg	Bělá	5,00	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124062	Čistírna OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	fosfor celkový	337,8	kg	Bělá	5,00	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124062	Čistírna OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	29222,5	kg	Bělá	5,00	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124291	Obec Libkova Voda VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2667,6	kg	bezejmenný tok	0,17	-698026	-1128938	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120870	VoKa Olešná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2087,0	kg	Olešná	2,84	-692255	-1121713	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120814	Obec Veselá VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1503,4	kg	bezejmenný tok	1,29	-696255	-1135076	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120863	VoKa Putimov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1353,8	kg	bezejmenný tok	2,65	-692297	-1125398	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124314	Obec Pavlov BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	492,0	kg	bezejmenný tok	0,03	-694375	-1127030	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120889	VoKa Zajičkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	431,9	kg	Podlesník	1,74	-693226	-1128906	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120890	Obec Bělá VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	384,3	kg	Bělá	24,52	-693877	-1136391	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
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	121801	VoKa Vokov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	307,7	kg	bezejmenný tok	0,33	-695638	-1126993	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120892	VODAK Humpolec Pelhřimov Skryšov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	181,6	kg	PBP ze Skryšova	0,21	-694080	-1125423	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120819	VoKa Dobrá Voda u Pelhřimova VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	168,0	kg	Podlesník	4,57	-692391	-1131136	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120818	Obec Čelistná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	161,9	kg	bezejmenný tok	0,95	-697056	-1130532	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120886	VoKa Nový Rychnov Sázava ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	130,1	kg	bezejmenný tok	8,74	-688253	-1127998	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120883	VODAK Humpolec Pelhřimov Myslotín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	99,0	kg	Myslotínský potok	2,60	-697135	-1125791	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124062	Čistírna OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	7601,2	kg	Bělá	5,00	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124291	Obec Libkova Voda VK	Komunální	nerozpuštěné látky	577,6	kg	bezejmenný tok	0,17	-698026	-1128938	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120814	Obec Veselá VK	Komunální	nerozpuštěné látky	344,5	kg	bezejmenný tok	1,29	-696255	-1135076	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120870	VoKa Olešná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	329,6	kg	Olešná	2,84	-692255	-1121713	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120863	VoKa Putimov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	210,2	kg	bezejmenný tok	2,65	-692297	-1125398	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124314	Obec Pavlov BR	Komunální	nerozpuštěné látky	156,0	kg	bezejmenný tok	0,03	-694375	-1127030	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120890	Obec Bělá VK	Komunální	nerozpuštěné látky	129,8	kg	Bělá	24,52	-693877	-1136391	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	121801	VoKa Vokov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	125,8	kg	bezejmenný tok	0,33	-695638	-1126993	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120889	VoKa Zajíčkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	116,5	kg	Podlesník	1,74	-693226	-1128906	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
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120892	VODAK Humpolec Pelhřimov Skryšov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	112,0	kg	PBP ze Skryšova	0,21	-694080	-1125423	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120883	VODAK Humpolec Pelhřimov Myslotín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	81,6	kg	Myslotínský potok	2,60	-697135	-1125791	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120818	Obec Čelistná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	55,1	kg	bezejmenný tok	0,95	-697056	-1130532	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120819	VoKa Dobrá Voda u Pelhřimova VK	Komunální	nerozpuštěné látky	37,3	kg	Podlesník	4,57	-692391	-1131136	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120886	VoKa Nový Rychnov Sázava ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	22,1	kg	bezejmenný tok	8,74	-688253	-1127998	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124062	Čistírna OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	779041,1	kg	Bělá	5,00	-694742	-1121731	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120871	VoKa Zachotín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	408,8	kg	PBP Kladinského potoka ze Zachotína	0,89	-685772	-1120799	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124286	VODAK Humpolec Hněvkovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,2	kg	Hněvkovický potok	3,50	-686201	-1114025	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	224,1	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,20	-681078	-1120141	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	206,7	kg	bezejmenný tok	1,00	-684591	-1123968	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120869	VoKa Velký Rybník VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,7	kg	Kopaninský potok	1,20	-688197	-1117072	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124264	VoKa Komorovice BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,5	kg	bezejmenný tok	0,51	-685618	-1115270	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120958	Obec Kalhov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,8	kg	bezejmenný tok	0,13	-679054	-1119309	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120862	VoKa Vystrkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,2	kg	ZVHS 109020290/6.1	0,30	-684937	-1114783	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
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120822	VODAK Humpolec Krasoňov BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,2	kg	bezejmenný tok	0,69	-681789	-1117142	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120872	VoKa Mladé Bříště VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,9	kg	bezejmenný tok	0,40	-686324	-1117357	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120829	Obec Jankov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,1	kg	bezejmenný tok	0,54	-683851	-1125995	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	Komunální	dusík amoniakální	194,5	kg	bezejmenný tok	1,00	-684591	-1123968	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	dusík amoniakální	103,8	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,20	-681078	-1120141	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120862	VoKa Vystrkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	97,2	kg	ZVHS 109020290/6.1	0,30	-684937	-1114783	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	dusík anorganický	377,7	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,20	-681078	-1120141	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	Komunální	fosfor celkový	92,3	kg	bezejmenný tok	1,00	-684591	-1123968	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	fosfor celkový	49,8	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,20	-681078	-1120141	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120862	VoKa Vystrkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,4	kg	ZVHS 109020290/6.1	0,30	-684937	-1114783	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1493,4	kg	bezejmenný tok	1,00	-684591	-1123968	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1174,5	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,20	-681078	-1120141	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120871	VoKa Zachotín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	913,8	kg	PBP Kladinského potoka ze Zachotína	0,89	-685772	-1120799	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
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124264	VoKa Komorovice BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	639,1	kg	bezejmenný tok	0,51	-685618	-1115270	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120862	VoKa Vystřkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	572,3	kg	ZVHS 109020290/6.1	0,30	-684937	-1114783	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124286	VODAK Humpolec Hněvkovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	504,0	kg	Hněvkovický potok	3,50	-686201	-1114025	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120958	Obec Kalhov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	452,9	kg	bezejmenný tok	0,13	-679054	-1119309	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120869	VoKa Velký Rybník VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	452,6	kg	Kopaninský potok	1,20	-688197	-1117072	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120872	VoKa Mladé Bříště VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	321,6	kg	bezejmenný tok	0,40	-686324	-1117357	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120822	VODAK Humpolec Krasoňov BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	222,0	kg	bezejmenný tok	0,69	-681789	-1117142	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120829	Obec Jankov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	56,7	kg	bezejmenný tok	0,54	-683851	-1125995	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124286	VODAK Humpolec Hněvkovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	609,8	kg	Hněvkovický potok	3,50	-686201	-1114025	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	387,1	kg	bezejmenný tok	1,00	-684591	-1123968	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120871	VoKa Zachotín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	300,6	kg	PBP Kladinského potoka ze Zachotína	0,89	-685772	-1120799	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
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120822	VODAK Humpolec Krasoňov BR	Komunální	nerozpuštěné látky	268,8	kg	bezejmenný tok	0,69	-681789	-1117142	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	249,0	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,20	-681078	-1120141	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124264	VoKa Komorovice BR	Komunální	nerozpuštěné látky	219,5	kg	bezejmenný tok	0,51	-685618	-1115270	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120958	Obec Kalhov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	190,8	kg	bezejmenný tok	0,13	-679054	-1119309	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120872	VoKa Mladé Bříště VK	Komunální	nerozpuštěné látky	143,8	kg	bezejmenný tok	0,40	-686324	-1117357	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120862	VoKa Vystrkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	126,0	kg	ZVHS 109020290/6.1	0,30	-684937	-1114783	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120869	VoKa Velký Rybník VK	Komunální	nerozpuštěné látky	96,8	kg	Kopaninský potok	1,20	-688197	-1117072	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120829	Obec Jankov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	23,1	kg	bezejmenný tok	0,54	-683851	-1125995	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10354,3	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,20	-681078	-1120141	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	121802	Obec Kojčice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,0	kg	bezejmenný tok	0,80	-692211	-1118206	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120875	Obec Želiv Vřesník VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,9	kg	PBP Želivky-Vřesník (02)	0,85	-691495	-1112379	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	121803	Obec Kojčice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,0	kg	PBP Želivky od Boucí	0,55	-691743	-1117901	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,5	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,40	-692271	-1114425	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120893	Obec Báčovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,6	kg	bezejmenný tok	1,58	-698248	-1117541	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
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	13,1	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,40	-692271	-1114425	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	dusík anorganický	116,1	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,40	-692271	-1114425	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	fosfor celkový	7,6	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,40	-692271	-1114425	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	121802	Obec Kojčice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	472,0	kg	bezejmenný tok	0,80	-692211	-1118206	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	256,1	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,40	-692271	-1114425	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	121803	Obec Kojčice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	236,0	kg	PBP Želivky od Boučí	0,55	-691743	-1117901	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120875	Obec Želiv Vřesník VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	223,8	kg	PBP Želivky-Vřesník (02)	0,85	-691495	-1112379	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120893	Obec Báčovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	93,1	kg	bezejmenný tok	1,58	-698248	-1117541	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	121802	Obec Kojčice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	304,0	kg	bezejmenný tok	0,80	-692211	-1118206	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	121803	Obec Kojčice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	84,0	kg	PBP Želivky od Boučí	0,55	-691743	-1117901	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120875	Obec Želiv Vřesník VK	Komunální	nerozpuštěné látky	60,6	kg	PBP Želivky-Vřesník (02)	0,85	-691495	-1112379	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	60,1	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,40	-692271	-1114425	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120893	Obec Báčovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	37,6	kg	bezejmenný tok	1,58	-698248	-1117541	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
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	2630,7	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,40	-692271	-1114425	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	124205	Obec Velká Chyška VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1173,8	kg	bezejmenný tok	0,79	-707818	-1112776	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120868	VoKa Utěchovice pod Stražištěm VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	238,9	kg	bezejmenný tok	0,66	-707193	-1109708	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120851	Obec Smilovy Hory Smilovy Hory VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,0	kg	bezejmenný tok	8,00	-718037	-1107900	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120815	Město Pacov Jetřichovec BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,7	kg	PBP od Jetřichovce	0,75	-711432	-1112879	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120817	VoKa Bratřice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,2	kg	bezejmenný tok	0,51	-710219	-1111479	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120859	Město Pacov Velká Rovná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,2	kg	bezejmenný tok	0,77	-714964	-1115514	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120867	Obec Smilovy Hory Stojslavice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,3	kg	ZVHS 109020390/4	0,23	-717893	-1107555	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120865	Obec Smilovy Hory Malý Ježov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,6	kg	bezejmenný tok	6,00	-716441	-1108538	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120866	Obec Smilovy Hory Velký Ježov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,2	kg	bezejmenný tok	5,00	-715950	-1109289	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,8	kg	bezejmenný tok	1,50	-717511	-1113080	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120895	VoKa Zhořec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,2	kg	bezejmenný tok	0,48	-713447	-1113968	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
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120827	VoKa Těchobuz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,7	kg	bezejmenný tok	1,50	-714660	-1111799	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120827	VoKa Těchobuz ČOV	Komunální	dusík amoniakální	11,3	kg	bezejmenný tok	1,50	-714660	-1111799	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	dusík amoniakální	1,4	kg	bezejmenný tok	1,50	-717511	-1113080	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	dusík anorganický	52,9	kg	bezejmenný tok	1,50	-717511	-1113080	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120827	VoKa Těchobuz ČOV	Komunální	fosfor celkový	2,5	kg	bezejmenný tok	1,50	-714660	-1111799	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	fosfor celkový	1,0	kg	bezejmenný tok	1,50	-717511	-1113080	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	124205	Obec Velká Chyška VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3035,1	kg	bezejmenný tok	0,79	-707818	-1112776	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120868	VoKa Útěchovice pod Stražištěm VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	630,6	kg	bezejmenný tok	0,66	-707193	-1109708	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120851	Obec Smilovy Hory Smilovy Hory VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	504,7	kg	bezejmenný tok	8,00	-718037	-1107900	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120817	VoKa Bratřice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	310,8	kg	bezejmenný tok	0,51	-710219	-1111479	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120859	Město Pacov Velká Rovná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	273,0	kg	bezejmenný tok	0,77	-714964	-1115514	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120867	Obec Smilovy Hory Stojslavice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	171,6	kg	ZVHS 109020390/4	0,23	-717893	-1107555	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120815	Město Pacov Jetřichovec BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	159,1	kg	PBP od Jetřichovce	0,75	-711432	-1112879	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
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	109,6	kg	bezejmenný tok	1,50	-717511	-1113080	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120827	VoKa Těchobuz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	99,3	kg	bezejmenný tok	1,50	-714660	-1111799	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120866	Obec Smilovy Hory Velký Ježov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	97,2	kg	bezejmenný tok	5,00	-715950	-1109289	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120865	Obec Smilovy Hory Malý Ježov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	89,4	kg	bezejmenný tok	6,00	-716441	-1108538	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120895	VoKa Zhořec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	61,6	kg	bezejmenný tok	0,48	-713447	-1113968	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	124205	Obec Velká Chyška VK	Komunální	nerozpuštěné látky	609,1	kg	bezejmenný tok	0,79	-707818	-1112776	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120851	Obec Smilovy Hory Smilovy Hory VK	Komunální	nerozpuštěné látky	332,4	kg	bezejmenný tok	8,00	-718037	-1107900	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120868	VoKa Útěchovice pod Stražištěm VK	Komunální	nerozpuštěné látky	240,4	kg	bezejmenný tok	0,66	-707193	-1109708	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120817	VoKa Bratřice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	185,1	kg	bezejmenný tok	0,51	-710219	-1111479	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120866	Obec Smilovy Hory Velký Ježov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	165,6	kg	bezejmenný tok	5,00	-715950	-1109289	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120880	KAMENOLOMY ČR Těchobuz	Důlní vody	nerozpuštěné látky	146,0	kg	bezejmenný tok	0,21	-713534	-1112112	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120867	Obec Smilovy Hory Stojslavice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	123,8	kg	ZVHS 109020390/4	0,23	-717893	-1107555	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120815	Město Pacov Jetřichovec BR	Komunální	nerozpuštěné látky	103,2	kg	PBP od Jetřichovce	0,75	-711432	-1112879	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	103,2	kg	bezejmenný tok	1,50	-717511	-1113080	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120859	Město Pacov Velká Rovná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	93,8	kg	bezejmenný tok	0,77	-714964	-1115514	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120865	Obec Smilovy Hory Malý Ježov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	55,2	kg	bezejmenný tok	6,00	-716441	-1108538	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120827	VoKa Těchobuz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	42,4	kg	bezejmenný tok	1,50	-714660	-1111799	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
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120895	VoKa Zhořec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	16,4	kg	bezejmenný tok	0,48	-713447	-1113968	VHB
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	120880	KAMENOLOMY ČR Těchobuz	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	1,8	kg	bezejmenný tok	0,21	-713534	-1112112	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124293	Obec Kámen u Pacova VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2350,0	kg	bezejmenný tok	0,47	-709958	-1122204	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1807,9	kg	Kejtovský potok	9,00	-708965	-1117516	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120802	VODAK Humpolec Obrataň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	224,3	kg	Kejtovský potok	20,10	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124074	VODAK Humpolec Pošná Pošná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	178,8	kg	bezejmenný tok	0,32	-708120	-1118330	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124075	VODAK Humpolec Pošná Proseč u Pošné VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145,2	kg	bezejmenný tok	0,69	-707810	-1120048	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120874	VoKa Cetoraz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,8	kg	LBP Kejtovského p. z Cetoraze	2,74	-714032	-1118334	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120896	Obec Samšín Přešlavičice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,8	kg	bezejmenný tok	0,34	-704382	-1115498	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120877	Obec Věžná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,4	kg	Vitřfovský p.	1,30	-712680	-1122609	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120826	VoKa Dobrá voda u Pacova VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,4	kg	Novodvorský potok	8,45	-709445	-1123924	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120885	Obec Samšín Samšín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,0	kg	bezejmenný tok	0,80	-705671	-1115606	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120864	Obec Obrataň Vintřov BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,1	kg	Vitřfovský p.	3,50	-712602	-1124110	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
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	867,8	kg	Kejtovský potok	9,00	-708965	-1117516	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120802	VODAK Humpolec Obrataň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	97,3	kg	Kejtovský potok	20,10	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120877	Obec Věžná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	11,6	kg	Vitířovský p.	1,30	-712680	-1122609	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	dusík anorganický	1952,5	kg	Kejtovský potok	9,00	-708965	-1117516	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120802	VODAK Humpolec Obrataň ČOV	Komunální	dusík anorganický	465,5	kg	Kejtovský potok	20,10	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120874	VoKa Cetoraz ČOV	Komunální	dusík celkový	281,4	kg	LBP Kejtovského p. z Cetoraze	2,74	-714032	-1118334	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	fosfor celkový	36,2	kg	Kejtovský potok	9,00	-708965	-1117516	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120877	Obec Věžná ČOV	Komunální	fosfor celkový	34,8	kg	Vitířovský p.	1,30	-712680	-1122609	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120802	VODAK Humpolec Obrataň ČOV	Komunální	fosfor celkový	29,6	kg	Kejtovský potok	20,10	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120874	VoKa Cetoraz ČOV	Komunální	fosfor celkový	10,9	kg	LBP Kejtovského p. z Cetoraze	2,74	-714032	-1118334	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8677,9	kg	Kejtovský potok	9,00	-708965	-1117516	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124293	Obec Kámen u Pacova VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5625,0	kg	bezejmenný tok	0,47	-709958	-1122204	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120802	VODAK Humpolec Obrataň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1134,0	kg	Kejtovský potok	20,10	-714289	-1121123	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
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	124075	VODAK Humpolec Pošná Proseč u Pošné VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	960,3	kg	bezejmenný tok	0,69	-707810	-1120048	VHB
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	124074	VODAK Humpolec Pošná Pošná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	840,0	kg	bezejmenný tok	0,32	-708120	-1118330	VHB
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	120874	VoKa Cetoraz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	501,2	kg	LBP Kejtoveckého p. z Cetoraze	2,74	-714032	-1118334	VHB
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	120877	Obec Věžná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	290,7	kg	Vitířovský p.	1,30	-712680	-1122609	VHB
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	120826	VoKa Dobrá voda u Pacova VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	281,5	kg	Novodvorský potok	8,45	-709445	-1123924	VHB
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	120885	Obec Samšín Samšín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	169,2	kg	bezejmenný tok	0,80	-705671	-1115606	VHB
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	120864	Obec Obrataň Vintířov BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	165,0	kg	Vitířovský p.	3,50	-712602	-1124110	VHB
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	120896	Obec Samšín Přešlavice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	145,9	kg	bezejmenný tok	0,34	-704382	-1115498	VHB
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	124293	Obec Kámen u Pacova VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1095,0	kg	bezejmenný tok	0,47	-709958	-1122204	VHB
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1048,6	kg	Kejtovecký potok	9,00	-708965	-1117516	VHB
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	124074	VODAK Humpolec Pošná Pošná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	408,0	kg	bezejmenný tok	0,32	-708120	-1118330	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
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124075	VODAK Humpolec Pošná Proseč u Pošné VK	Komunální	nerozpuštěné látky	372,9	kg	bezejmenný tok	0,69	-707810	-1120048	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120874	VoKa Cetoraz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	166,7	kg	LBP Kejtovského p. z Cetoraze	2,74	-714032	-1118334	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120802	VODAK Humpolec Obrataň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	148,1	kg	Kejtovský potok	20,10	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120864	Obec Obrataň Vintřov BR	Komunální	nerozpuštěné látky	127,4	kg	Vitřfovský p.	3,50	-712602	-1124110	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120877	Obec Věžná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	111,8	kg	Vitřfovský p.	1,30	-712680	-1122609	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120826	VoKa Dobrá voda u Pacova VK	Komunální	nerozpuštěné látky	111,6	kg	Novodvorský potok	8,45	-709445	-1123924	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120885	Obec Samšín Samšín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	61,7	kg	bezejmenný tok	0,80	-705671	-1115606	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120896	Obec Samšín Přešlavičky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	38,3	kg	bezejmenný tok	0,34	-704382	-1115498	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	145824,8	kg	Kejtovský potok	9,00	-708965	-1117516	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	120802	VODAK Humpolec Obrataň ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	14209,4	kg	Kejtovský potok	20,10	-714289	-1121123	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2040,1	kg	Trnava	9,10	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	528,1	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120891	Obec Útěchovičky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182,0	kg	Útěchovičský potok	1,70	-703579	-1118424	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,1	kg	Trnava	19,10	-701705	-1112896	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
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140,3	kg	bezejmenný tok	0,20	-697586	-1111514	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelištná KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,4	kg	bezejmenný tok	1,20	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120820	VoKa Leskovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,9	kg	bezejmenný tok	1,55	-705290	-1121438	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	198,0	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelištná KČOV	Komunální	dusík amoniakální	153,0	kg	bezejmenný tok	1,20	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	123,1	kg	Trnava	9,10	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	dusík amoniakální	58,2	kg	Trnava	19,10	-701705	-1112896	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	51,7	kg	bezejmenný tok	0,20	-697586	-1111514	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	dusík anorganický	1478,6	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	dusík anorganický	484,6	kg	Trnava	19,10	-701705	-1112896	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	dusík anorganický	340,0	kg	Trnava	9,10	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	336,4	kg	bezejmenný tok	0,20	-697586	-1111514	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelištná KČOV	Komunální	dusík anorganický	184,2	kg	bezejmenný tok	1,20	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	fosfor celkový	145,2	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,8	kg	Trnava	19,10	-701705	-1112896	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
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	37,2	kg	Trnava	9,10	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelištná KČOV	Komunální	fosfor celkový	13,8	kg	bezejmenný tok	1,20	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	8,6	kg	bezejmenný tok	0,20	-697586	-1111514	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	17,3	kg	Trnava	9,10	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	12305,2	kg	Trnava	9,10	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2508,4	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	810,9	kg	Trnava	19,10	-701705	-1112896	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120891	Obec Útěchovičky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	714,0	kg	Útěchovičský potok	1,70	-703579	-1118424	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	609,4	kg	bezejmenný tok	0,20	-697586	-1111514	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelištná KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	238,8	kg	bezejmenný tok	1,20	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120820	VoKa Leskovice ČOV I	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	165,3	kg	bezejmenný tok	1,55	-705290	-1121438	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
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	1489,6	kg	Trnava	9,10	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120891	Obec Útěchovičky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	784,0	kg	Útěchovičský potok	1,70	-703579	-1118424	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	303,6	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	229,4	kg	Trnava	19,10	-701705	-1112896	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	87,6	kg	bezejmenný tok	0,20	-697586	-1111514	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120820	VoKa Leskovice ČOV I	Komunální	nerozpuštěné látky	50,9	kg	bezejmenný tok	1,55	-705290	-1121438	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelištná KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	49,8	kg	bezejmenný tok	1,20	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	73831,4	kg	Trnava	9,10	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	38840,3	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	6919,3	kg	bezejmenný tok	0,20	-697586	-1111514	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelištná KČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1635,0	kg	bezejmenný tok	1,20	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	103,4	kg	Trnava	19,10	-701705	-1112896	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	622,3	kg	Želivka	52,15	-695118	-1111675	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	120881	VoKa Kaliště ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,0	kg	bezejmenný tok	1,48	-687565	-1105768	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	120856	VODAK Humpolec Humpolec Petrovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,8	kg	Vitický potok	4,70	-689849	-1110909	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
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	dusík amoniakální	194,5	kg	Želivka	52,15	-695118	-1111675	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	dusík anorganický	1828,1	kg	Želivka	52,15	-695118	-1111675	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	120881	VoKa Kaliště ČOV	Komunální	dusík celkový	368,9	kg	bezejmenný tok	1,48	-687565	-1105768	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	fosfor celkový	103,7	kg	Želivka	52,15	-695118	-1111675	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	120881	VoKa Kaliště ČOV	Komunální	fosfor celkový	41,3	kg	bezejmenný tok	1,48	-687565	-1105768	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2606,0	kg	Želivka	52,15	-695118	-1111675	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	120881	VoKa Kaliště ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	746,3	kg	bezejmenný tok	1,48	-687565	-1105768	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	120856	VODAK Humpolec Humpolec Petrovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	324,8	kg	Vitický potok	4,70	-689849	-1110909	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	440,8	kg	Želivka	52,15	-695118	-1111675	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	120881	VoKa Kaliště ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	250,0	kg	bezejmenný tok	1,48	-687565	-1105768	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	120856	VODAK Humpolec Humpolec Petrovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	75,2	kg	Vitický potok	4,70	-689849	-1110909	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduťi nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	33060,8	kg	Želivka	52,15	-695118	-1111675	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzduťi nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	569,3	kg	Lukavecký potok	1,43	-708889	-1105571	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
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	445,3	kg	bezejmenný tok	0,30	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124201	VoKa Senožaty ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	412,2	kg	bezejmenný tok	0,70	-695460	-1107148	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120804	VoKa Onšov KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	234,4	kg	Martinický potok	16,20	-699242	-1106429	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120805	Dřezozpracující družstvo Lukavec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,1	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,12	-710371	-1106261	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	673,9	kg	Lukavecký potok	1,43	-708889	-1105571	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120804	VoKa Onšov KČOV	Komunální	dusík amoniakální	470,6	kg	Martinický potok	16,20	-699242	-1106429	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	109,2	kg	bezejmenný tok	0,30	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124201	VoKa Senožaty ČOV	Komunální	dusík amoniakální	84,9	kg	bezejmenný tok	0,70	-695460	-1107148	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	dusík anorganický	2169,8	kg	Lukavecký potok	1,43	-708889	-1105571	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	dusík anorganický	857,0	kg	bezejmenný tok	0,30	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124201	VoKa Senožaty ČOV	Komunální	fosfor celkový	108,7	kg	bezejmenný tok	0,70	-695460	-1107148	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	fosfor celkový	94,5	kg	Lukavecký potok	1,43	-708889	-1105571	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120804	VoKa Onšov KČOV	Komunální	fosfor celkový	79,6	kg	Martinický potok	16,20	-699242	-1106429	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	fosfor celkový	33,6	kg	bezejmenný tok	0,30	-700105	-1108185	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
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3605,7	kg	Lukavecký potok	1,43	-708889	-1105571	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124201	VoKa Senožaty ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3216,3	kg	bezejmenný tok	0,70	-695460	-1107148	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1915,5	kg	bezejmenný tok	0,30	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120804	VoKa Onšov KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1086,2	kg	Martinický potok	16,20	-699242	-1106429	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120805	Dřevozpracující družstvo Lukavec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	679,5	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,12	-710371	-1106261	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	kadmium a jeho sloučeniny	0,1	kg	Lukavecký potok	1,43	-708889	-1105571	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	574,4	kg	Lukavecký potok	1,43	-708889	-1105571	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124201	VoKa Senožaty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	540,8	kg	bezejmenný tok	0,70	-695460	-1107148	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120804	VoKa Onšov KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	387,0	kg	Martinický potok	16,20	-699242	-1106429	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	277,3	kg	bezejmenný tok	0,30	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120805	Dřevozpracující družstvo Lukavec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	249,6	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,12	-710371	-1106261	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120897	Dřevozpracující družstvo Lukavec BR	Průmyslové	nerozpuštěné látky	75,8	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,04	-710284	-1106271	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
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	29548,1	kg	bezejmenný tok	0,30	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120897	Dřevozpracující družstvo Lukavec BR	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1949,4	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,04	-710284	-1106271	VHB
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120897	Dřevozpracující družstvo Lukavec BR	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	1,1	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,04	-710284	-1106271	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124247	VoKa Hořice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	160,3	kg	bezejmenný tok	0,27	-695660	-1103655	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,1	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120806	ZOD Hořice ČOV	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,0	kg	Blažejovický potok	7,50	-695341	-1103173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	39,6	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120806	ZOD Hořice ČOV	Ostatní	dusík amoniakální	1,2	kg	Blažejovický potok	7,50	-695341	-1103173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	137,5	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124247	VoKa Hořice ČOV	Komunální	fosfor celkový	35,1	kg	bezejmenný tok	0,27	-695660	-1103655	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	14,1	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120806	ZOD Hořice ČOV	Ostatní	fosfor celkový	2,7	kg	Blažejovický potok	7,50	-695341	-1103173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124247	VoKa Hořice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	850,7	kg	bezejmenný tok	0,27	-695660	-1103655	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
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	277,2	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120806	ZOD Hořice ČOV	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	112,5	kg	Blažejovický potok	7,50	-695341	-1103173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124247	VoKa Hořice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	193,9	kg	bezejmenný tok	0,27	-695660	-1103655	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	122,5	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120806	ZOD Hořice ČOV	Ostatní	nerozpuštěné látky	11,9	kg	Blažejovický potok	7,50	-695341	-1103173	VHB
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	120116	Obec Chmelná KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,1	kg	Od Chmelné	0,35	-708638	-1097256	VHB
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	120116	Obec Chmelná KČOV	Komunální	dusík amoniakální	65,0	kg	Od Chmelné	0,35	-708638	-1097256	VHB
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	120116	Obec Chmelná KČOV	Komunální	fosfor celkový	21,6	kg	Od Chmelné	0,35	-708638	-1097256	VHB
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	120116	Obec Chmelná KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	287,5	kg	Od Chmelné	0,35	-708638	-1097256	VHB
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	120116	Obec Chmelná KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	84,4	kg	Od Chmelné	0,35	-708638	-1097256	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechtice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	376,9	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673	-1099789	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,5	kg	Křivsoudovský potok	0,40	-702592	-1099111	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	224,1	kg	Křivsoudovský potok	0,40	-702592	-1099111	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechtice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	122,7	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673	-1099789	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
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechtice ČOV	Komunální	dusík anorganický	832,6	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673	-1099789	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	dusík anorganický	280,8	kg	Křivsoudovský potok	0,40	-702592	-1099111	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechtice ČOV	Komunální	fosfor celkový	35,1	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673	-1099789	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	fosfor celkový	12,4	kg	Křivsoudovský potok	0,40	-702592	-1099111	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechtice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2655,6	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673	-1099789	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	625,2	kg	Křivsoudovský potok	0,40	-702592	-1099111	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechtice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	245,4	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673	-1099789	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	48,4	kg	Křivsoudovský potok	0,40	-702592	-1099111	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechtice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	38344,7	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673	-1099789	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5878,6	kg	Křivsoudovský potok	0,40	-702592	-1099111	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,7	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	dusík amoniakální	36,2	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	dusík anorganický	404,1	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	fosfor celkový	22,1	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	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
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	558,9	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	122,6	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8393,8	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	533,5	kg	Zahrádčický potok	2,50	-694848	-1098790	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	383,9	kg	bezejmenný tok	2,10	-698314	-1094850	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kožlí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,6	kg	PP Želivky od obce Kožlí (přítok č. 10)	1,20	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,6	kg	Tomický potok	3,22	-696400	-1098690	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,4	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693603	-1095131	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,8	kg	bezejmenný tok	2,30	-698136	-1096394	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,8	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124248	VoKa Vojslavice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,1	kg	PBP Želivky v ř.km 38,400 - od Vojslavic	0,26	-692338	-1105240	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,7	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č.3) - LP LP Hradištského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670	-1099314	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
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kožlí ČOV	Komunální	dusík amoniakální	257,6	kg	PP Želivky od obce Kožlí (přítok č. 10)	1,20	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	239,3	kg	bezejmenný tok	2,10	-698314	-1094850	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	182,9	kg	Zahrádkický potok	2,50	-694848	-1098790	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	169,5	kg	Tomický potok	3,22	-696400	-1098690	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	116,5	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693603	-1095131	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	dusík amoniakální	97,4	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č.3) - LP LP Hradištského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670	-1099314	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	dusík amoniakální	82,4	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	52,4	kg	bezejmenný tok	2,30	-698136	-1096394	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124248	VoKa Vojslavice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	46,4	kg	PBP Želivky v ř.km 38,400 - od Vojslavic	0,26	-692338	-1105240	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	dusík anorganický	555,5	kg	bezejmenný tok	2,10	-698314	-1094850	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	548,8	kg	Zahrádkický potok	2,50	-694848	-1098790	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kožlí ČOV	Komunální	dusík anorganický	443,6	kg	PP Želivky od obce Kožlí (přítok č. 10)	1,20	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	dusík anorganický	246,0	kg	Tomický potok	3,22	-696400	-1098690	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	228,6	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693603	-1095131	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	dusík anorganický	200,3	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č.3) - LP LP Hradištského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670	-1099314	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	dusík anorganický	194,7	kg	bezejmenný tok	2,30	-698136	-1096394	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
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	dusík celkový	200,3	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č.3) - LP LP Hradištského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670	-1099314	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kožlí ČOV	Komunální	fosfor celkový	89,4	kg	PP Želivky od obce Kožlí (přítok č. 10)	1,20	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	fosfor celkový	49,7	kg	bezejmenný tok	2,10	-698314	-1094850	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,1	kg	Zahrádkický potok	2,50	-694848	-1098790	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,1	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693603	-1095131	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Locket Brzotice ČOV	Komunální	fosfor celkový	21,4	kg	bezejmenný tok	2,30	-698136	-1096394	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	fosfor celkový	20,3	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č.3) - LP LP Hradištského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670	-1099314	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	fosfor celkový	11,6	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	fosfor celkový	11,5	kg	Tomický potok	3,22	-696400	-1098690	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124248	VoKa Vojslavice ČOV	Komunální	fosfor celkový	8,6	kg	PBP Želivky v ř.km 38,400 - od Vojslavic	0,26	-692338	-1105240	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1897,9	kg	Zahrádkický potok	2,50	-694848	-1098790	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1544,4	kg	bezejmenný tok	2,10	-698314	-1094850	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kožlí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1352,4	kg	PP Želivky od obce Kožlí (přítok č. 10)	1,20	-690090	-1097070	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
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	652,1	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693603	-1095131	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	412,2	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č.3) - LP LP Hradištského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670	-1099314	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	352,7	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	341,6	kg	Tomický potok	3,22	-696400	-1098690	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	269,5	kg	bezejmenný tok	2,30	-698136	-1096394	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124248	VoKa Vojslavice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	231,8	kg	PBP Želivky v ř.km 38,400 - od Vojslavic	0,26	-692338	-1105240	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	396,3	kg	Zahradčický potok	2,50	-694848	-1098790	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kožlí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	368,5	kg	PP Želivky od obce Kožlí (přítok č. 10)	1,20	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	293,5	kg	bezejmenný tok	2,10	-698314	-1094850	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	136,7	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693603	-1095131	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	114,0	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č.3) - LP LP Hradištského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670	-1099314	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	88,6	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	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
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	85,4	kg	Tomický potok	3,22	-696400	-1098690	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121118	SHB Kamenolom Bernartice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	76,3	kg	LBP Želivky do nádrže Švihov v ř. km 12,2 - od Lipiny	1,55	-699359	-1094113	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	47,1	kg	bezejmenný tok	2,30	-698136	-1096394	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124248	VoKa Vojslavice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	43,9	kg	PBP Želivky v ř.km 38,400 - od Vojslavic	0,26	-692338	-1105240	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	23247,1	kg	Zahradčický potok	2,50	-694848	-1098790	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	16632,1	kg	bezejmenný tok	2,10	-698314	-1094850	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kozlí ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8669,0	kg	PP Želivky od obce Kozlí (přítok č. 10)	1,20	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5640,3	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693603	-1095131	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	4907,6	kg	Tomický potok	3,22	-696400	-1098690	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	4046,3	kg	bezejmenný tok	2,30	-698136	-1096394	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1925,0	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121118	SHB Kamenolom Bernartice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	1,0	kg	LBP Želivky do nádrže Švihov v ř. km 12,2 - od Lipiny	1,55	-699359	-1094113	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15710,1	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947	-1089515	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,2	kg	bezejmenný tok	0,25	-702814	-1088541	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,1	kg	Želivka	4,01	-700851	-1089179	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	dusík amoniakální	892,0	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947	-1089515	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
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	61,4	kg	bezejmenný tok	0,25	-702814	-1088541	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6,2	kg	Želivka	4,01	-700851	-1089179	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	dusík anorganický	25032,7	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947	-1089515	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	dusík anorganický	288,6	kg	Želivka	4,01	-700851	-1089179	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	dusík celkový	150,7	kg	bezejmenný tok	0,25	-702814	-1088541	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	dusík dusičnanový	24629,8	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947	-1089515	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	fosfor celkový	362,5	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947	-1089515	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,1	kg	Želivka	4,01	-700851	-1089179	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	fosfor celkový	36,5	kg	bezejmenný tok	0,25	-702814	-1088541	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	126,6	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947	-1089515	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	107611,6	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947	-1089515	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	651,5	kg	bezejmenný tok	0,25	-702814	-1088541	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	346,7	kg	Želivka	4,01	-700851	-1089179	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	27622,2	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947	-1089515	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
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	307,6	kg	Želivka	4,01	-700851	-1089179	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	173,5	kg	bezejmenný tok	0,25	-702814	-1088541	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	811403,3	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947	-1089515	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	4589,6	kg	Želivka	4,01	-700851	-1089179	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	CZ0043560E	Úpravna vody Želivka	Průmyslové	rtuť a její sloučeniny	3,2	kg	Rýzmburský potok	0,00	-701481	-1089309	IRZ