

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 ÚTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140907	VODAKVA Karlovy Vary Přímá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	442.967	kg	bezejmenný tok	0.32	-874265	-1070090	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140116	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	423.05	kg	bezejmenný tok	3.20	-882091	-1069018	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140953	Stavpo-slужby Hořtka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	308.634	kg	bezejmenný tok	0.41	-879301	-1066444	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140911	Stavpo-slужby Hořtka Žebráky ŠN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299.108	kg	bezejmenný tok	1.30	-879672	-1063736	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140916	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 Sv.Kateřina ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	118.286	kg	bezejmenný tok	0.35	-878720	-1068992	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140907	VODAKVA Karlovy Vary Přímá ČOV	Komunální	dušik amoniakální	277.937	kg	bezejmenný tok	0.32	-874265	-1070090	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140116	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	235.613	kg	bezejmenný tok	3.20	-882091	-1069018	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140916	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 Sv.Kateřina ČOV	Komunální	dušik amoniakální	150.896	kg	bezejmenný tok	0.35	-878720	-1068992	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140116	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov ČOV	Komunální	dušik anorganický	2020.053	kg	bezejmenný tok	3.20	-882091	-1069018	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140116	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov ČOV	Komunální	fosfor celkový	366.004	kg	bezejmenný tok	3.20	-882091	-1069018	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140916	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 Sv.Kateřina ČOV	Komunální	fosfor celkový	112.023	kg	bezejmenný tok	0.35	-878720	-1068992	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140907	VODAKVA Karlovy Vary Přímá ČOV	Komunální	fosfor celkový	69.785	kg	bezejmenný tok	0.32	-874265	-1070090	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140116	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3497.772	kg	bezejmenný tok	3.20	-882091	-1069018	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140907	VODAKVA Karlovy Vary Přímá ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2207.667	kg	bezejmenný tok	0.32	-874265	-1070090	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140953	Stavpo-slужby Hořtka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1031.331	kg	bezejmenný tok	0.41	-879301	-1066444	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140911	Stavpo-slужby Hořtka Žebráky ŠN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	802.315	kg	bezejmenný tok	1.30	-879672	-1063736	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140916	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 Sv.Kateřina ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	771.769	kg	bezejmenný tok	0.35	-878720	-1068992	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140116	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	897.882	kg	bezejmenný tok	3.20	-882091	-1069018	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140953	Stavpo-slужby Hořtka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	459.504	kg	bezejmenný tok	0.41	-879301	-1066444	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140907	VODAKVA Karlovy Vary Přímá ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	378.457	kg	bezejmenný tok	0.32	-874265	-1070090	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140911	Stavpo-slужby Hořtka Žebráky ŠN	Komunální	nerozpuštěné látky	355.728	kg	bezejmenný tok	1.30	-879672	-1063736	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140916	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 Sv.Kateřina ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	116.678	kg	bezejmenný tok	0.35	-878720	-1068992	VHB
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	140116	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	27643.213	kg	bezejmenný tok	3.20	-882091	-1069018	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140115	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	191.237	kg	bezejmenný tok	0.18	-884666	-1071777	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140945	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov celnice I (os.přepř)	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10.121	kg	bezejmenný tok	0.03	-884137	-1069725	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140115	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 ČOV	Komunální	dušik amoniakální	245.264	kg	bezejmenný tok	0.18	-884666	-1071777	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140945	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov celnice I (os.přepř)	Komunální	dušik amoniakální	1.903	kg	bezejmenný tok	0.03	-884137	-1069725	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140115	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 ČOV	Komunální	fosfor celkový	86.103	kg	bezejmenný tok	0.18	-884666	-1071777	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140945	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov celnice I (os.přepř)	Komunální	fosfor celkový	0.55	kg	bezejmenný tok	0.03	-884137	-1069725	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140115	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1228.721	kg	bezejmenný tok	0.18	-884666	-1071777	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140945	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov celnice I (os.přepř)	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	70.93	kg	bezejmenný tok	0.03	-884137	-1069725	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140115	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	397.995	kg	bezejmenný tok	0.18	-884666	-1071777	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140945	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov celnice I (os.přepř)	Komunální	nerozpuštěné látky	11.851	kg	bezejmenný tok	0.03	-884137	-1069725	VHB
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katherinabach	140115	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	21802.86	kg	bezejmenný tok	0.18	-884666	-1071777	VHB
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	140123	PRAVES Nemanice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	151.163	kg	Novosedský potok	0.89	-874804	-1096007	VHB
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	140123	PRAVES Nemanice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	56.031	kg	Novosedský potok	0.89	-874804	-1096007	VHB
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	140123	PRAVES Nemanice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	745.735	kg	Novosedský potok	0.89	-874804	-1096007	VHB
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	140123	PRAVES Nemanice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	221.705	kg	Novosedský potok	0.89	-874804	-1096007	VHB
DUN_0060	Černý potok od pramene po ústí do toku Schwarzbach	140148	PRAVES Nemanice celnice Lísková	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41.563	kg	Černý potok	0.80	-875397	-1098276	VHB
DUN_0060	Černý potok od pramene po ústí do toku Schwarzbach	140148	PRAVES Nemanice celnice Lísková	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	185.25	kg	Černý potok	0.80	-875397	-1098276	VHB
DUN_0060	Černý potok od pramene po ústí do toku Schwarzbach	140148	PRAVES Nemanice celnice Lísková	Komunální	nerozpuštěné látky	65.313	kg	Černý potok	0.80	-875397	-1098276	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	143230	Město Železná Ruda centr. ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1768.399	kg	Jezerní potok	0.24	-843667	-1135313	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	143230	Město Železná Ruda centr. ČOV	Komunální	dušik amoniakální	51.444	kg	Jezerní potok	0.24	-843667	-1135313	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	143230	Město Železná Ruda centr. ČOV	Komunální	dušik anorganický	3941.921	kg	Jezerní potok	0.24	-843667	-1135313	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	143230	Město Železná Ruda centr. ČOV	Komunální	fosfor celkový	598.04	kg	Jezerní potok	0.24	-843667	-1135313	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	140457	Město Železná Ruda ÚV	Průmyslové	hlinit	17.468	kg	Grádelský potok	0.46	-842339	-1135417	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	143230	Město Železná Ruda centr. ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13182.607	kg	Jezerní potok	0.24	-843667	-1135313	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	140457	Město Železná Ruda ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	124.023	kg	Grádelský potok	0.46	-842339	-1135417	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	143230	Město Železná Ruda centr. ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3794.019	kg	Jezerní potok	0.24	-843667	-1135313	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	140457	Město Železná Ruda ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	174.68	kg	Grádelský potok	0.46	-842339	-1135417	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	143230	Město Železná Ruda centr. ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	91313.668	kg	Jezerní potok	0.24	-843667	-1135313	VHB
DUN_0070	Rezná od pramene po státní hranici	140457	Město Železná Ruda ÚV	Průmyslové	železo	1.485	kg	Grádelský potok	0.46	-842339	-1135417	VHB
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	140189	Obec Mrázov Nový Klížov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49.939	kg	bezejmenný tok	1.40	-858257	-1105570	VHB
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	140189	Obec Mrázov Nový Klížov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	179.989	kg	bezejmenný tok	1.40	-858257	-1105570	VHB
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	140189	Obec Mrázov Nový Klížov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	30.172	kg	bezejmenný tok	1.40	-858257	-1105570	VHB
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	140143	CHVaK Domažlice Česká Kubice Spálenec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51.466	kg	bezejmenný tok	1.00	-863929	-1107346	VHB
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	140143	CHVaK Domažlice Česká Kubice Spálenec ČOV	Komunální	dušik amoniakální	58.757	kg	bezejmenný tok	1.00	-863929	-1107346	VHB
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	140143	CHVaK Domažlice Česká Kubice Spálenec ČOV	Komunální	dušik anorganický	390.602	kg	bezejmenný tok	1.00	-863929	-1107346	VHB
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	140143	CHVaK Domažlice Česká Kubice Spálenec ČOV	Komunální	fosfor celkový	41.494	kg	bezejmenný tok	1.00	-863929	-1107346	VHB
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	140143	CHVaK Domažlice Česká Kubice Spálenec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	340.745	kg	bezejmenný tok	1.00	-863929	-1107346	VHB
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	140143	CHVaK Domažlice Česká Kubice Spálenec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	146.141	kg	bezejmenný tok	1.00	-863929	-1107346	VHB
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	140143	CHVaK Domažlice Česká Kubice Spálenec ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	5527.191	kg	bezejmenný tok	1.00	-863929	-1107346	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				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140119	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	442.508	kg	Teplá Bystřice	3.80	-867242	-1107517	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140102	CHVaK Domažlice Česká Kubice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	393.385	kg	Teplá Bystřice	5.62	-866665	-1105852	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava Resort ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	217.007	kg	bezejmenný tok	0.10	-867032	-1108385	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava centr. ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67.23	kg	Teplá Bystřice	2.72	-867070	-1108454	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140119	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava ČOV	Komunální	dušik amoniakální	332.141	kg	Teplá Bystřice	3.80	-867242	-1107517	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140102	CHVaK Domažlice Česká Kubice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	290.493	kg	Teplá Bystřice	5.62	-866665	-1105852	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava Resort ČOV	Komunální	dušik amoniakální	250.969	kg	bezejmenný tok	0.10	-867032	-1108385	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava centr. ČOV	Komunální	dušik amoniakální	14.94	kg	Teplá Bystřice	2.72	-867070	-1108454	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140102	CHVaK Domažlice Česká Kubice ČOV	Komunální	dušik anorganický	1271.071	kg	Teplá Bystřice	5.62	-866665	-1105852	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140119	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava ČOV	Komunální	dušik anorganický	484.026	kg	Teplá Bystřice	3.80	-867242	-1107517	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava Resort ČOV	Komunální	dušik anorganický	257.378	kg	bezejmenný tok	0.10	-867032	-1108385	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava centr. ČOV	Komunální	dušik anorganický	218.747	kg	Teplá Bystřice	2.72	-867070	-1108454	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava centr. ČOV	Komunální	dušik celkový	321.459	kg	Teplá Bystřice	2.72	-867070	-1108454	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140102	CHVaK Domažlice Česká Kubice ČOV	Komunální	fosfor celkový	130.389	kg	Teplá Bystřice	5.62	-866665	-1105852	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140119	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava ČOV	Komunální	fosfor celkový	117.979	kg	Teplá Bystřice	3.80	-867242	-1107517	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava Resort ČOV	Komunální	fosfor celkový	66.176	kg	bezejmenný tok	0.10	-867032	-1108385	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava centr. ČOV	Komunální	fosfor celkový	34.487	kg	Teplá Bystřice	2.72	-867070	-1108454	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140102	CHVaK Domažlice Česká Kubice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1765.574	kg	Teplá Bystřice	5.62	-866665	-1105852	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140119	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1505.013	kg	Teplá Bystřice	3.80	-867242	-1107517	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava Resort ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	868.443	kg	bezejmenný tok	0.10	-867032	-1108385	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava centr. ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	408.983	kg	Teplá Bystřice	2.72	-867070	-1108454	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140119	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	562.218	kg	Teplá Bystřice	3.80	-867242	-1107517	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140102	CHVaK Domažlice Česká Kubice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	362.34	kg	Teplá Bystřice	5.62	-866665	-1105852	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava Resort ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	305.241	kg	bezejmenný tok	0.10	-867032	-1108385	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava centr. ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	62.25	kg	Teplá Bystřice	2.72	-867070	-1108454	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140102	CHVaK Domažlice Česká Kubice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	19225.725	kg	Teplá Bystřice	5.62	-866665	-1105852	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	140119	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	12412.033	kg	Teplá Bystřice	3.80	-867242	-1107517	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava centr. ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5552.7	kg	Teplá Bystřice	2.72	-867070	-1108454	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava Resort ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	2871.78	kg	bezejmenný tok	0.10	-867032	-1108385	VHB
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Fojmava Resort ČOV	Komunální	uhlovodíky C10-C40	1.665	kg	bezejmenný tok	0.10	-867032	-1108385	VHB
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	140120	PRAVES Všenuby ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275.063	kg	Hájecký potok	0.69	-857357	-1110510	VHB
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	140197	Obec Nová Ves VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158.175	kg	Novoveský potok	3.43	-853244	-1108174	VHB
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	140179	PRAVES Všenuby Brůdek VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10.514	kg	Hájecký potok	4.70	-855104	-1107653	VHB
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	140120	PRAVES Všenuby ČOV	Komunální	dušik amoniakální	6.724	kg	Hájecký potok	0.69	-857357	-1110510	VHB
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	140120	PRAVES Všenuby ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1772.625	kg	Hájecký potok	0.69	-857357	-1110510	VHB
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	140197	Obec Nová Ves VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	472.675	kg	Novoveský potok	3.43	-853244	-1108174	VHB
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	140179	PRAVES Všenuby Brůdek VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	56.232	kg	Hájecký potok	4.70	-855104	-1107653	VHB
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	140120	PRAVES Všenuby ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	385.088	kg	Hájecký potok	0.69	-857357	-1110510	VHB
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	140197	Obec Nová Ves VK	Komunální	nerozpuštěné látky	222.925	kg	Novoveský potok	3.43	-853244	-1108174	VHB
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	140179	PRAVES Všenuby Brůdek VK	Komunální	nerozpuštěné látky	11.076	kg	Hájecký potok	4.70	-855104	-1107653	VHB