

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140949	IDEAL AUTOMOTIVE Bor u Tachova ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	556,968	kg	bezejmenný tok	1,50	-864855	-1062322	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	143226	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	538,088	kg	Sedlišťský potok	11,43	-871760	-1062252	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140958	Stavpro-sluzby kom.zóna Nová Hospoda-CTPark Bor	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	221,004	kg	bezejmenný tok	0,93	-865380	-1062192	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	143214	VODAKVA Karlovy Vary Tisová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,571	kg	bezejmenný tok	0,41	-869069	-1060416	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140946	Obec Částkov Maršovy Chody VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	101,233	kg	bezejmenný tok	2,57	-873865	-1061184	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140977	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Labuť VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,164	kg	Hrazený p.	0,93	-873202	-1065593	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140973	Obec Částkov Pernolec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,804	kg	bezejmenný tok	0,18	-871520	-1059033	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140975	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Úšava VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,211	kg	bezejmenný tok	0,34	-872097	-1062212	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	143226	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště ČOV	Komunální	dusík amoniakální	716,711	kg	Sedlišťský potok	11,43	-871760	-1062252	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140958	Stavpro-sluzby kom.zóna Nová Hospoda-CTPark Bor	Komunální	dusík amoniakální	222,601	kg	bezejmenný tok	0,93	-865380	-1062192	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140975	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Úšava VK	Komunální	dusík amoniakální	26,7	kg	bezejmenný tok	0,34	-872097	-1062212	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	143214	VODAKVA Karlovy Vary Tisová ČOV	Komunální	dusík amoniakální	12,583	kg	bezejmenný tok	0,41	-869069	-1060416	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140946	Obec Částkov Maršovy Chody VK	Komunální	dusík amoniakální	7,569	kg	bezejmenný tok	2,57	-873865	-1061184	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140977	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Labuť VK	Komunální	dusík amoniakální	7,19	kg	Hrazený p.	0,93	-873202	-1065593	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140973	Obec Částkov Pernolec VK	Komunální	dusík amoniakální	4,305	kg	bezejmenný tok	0,18	-871520	-1059033	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140958	Stavpro-sluzby kom.zóna Nová Hospoda-CTPark Bor	Komunální	dusík celkový	629,478	kg	bezejmenný tok	0,93	-865380	-1062192	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	143226	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště ČOV	Komunální	fosfor celkový	181,674	kg	Sedlišťský potok	11,43	-871760	-1062252	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	143214	VODAKVA Karlovy Vary Tisová ČOV	Komunální	fosfor celkový	74,257	kg	bezejmenný tok	0,41	-869069	-1060416	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140958	Stavpro-sluzby kom.zóna Nová Hospoda-CTPark Bor	Komunální	fosfor celkový	38,963	kg	bezejmenný tok	0,93	-865380	-1062192	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140975	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Úšava VK	Komunální	fosfor celkový	5,608	kg	bezejmenný tok	0,34	-872097	-1062212	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140973	Obec Částkov Pernolec VK	Komunální	fosfor celkový	3,815	kg	bezejmenný tok	0,18	-871520	-1059033	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140946	Obec Částkov Maršovy Chody VK	Komunální	fosfor celkový	2,062	kg	bezejmenný tok	2,57	-873865	-1061184	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140977	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Labuť VK	Komunální	fosfor celkový	1,464	kg	Hrazený p.	0,93	-873202	-1065593	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140949	IDEAL AUTOMOTIVE Bor u Tachova ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3001,204	kg	bezejmenný tok	1,50	-864855	-1062322	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	143226	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2842,991	kg	Sedlišťský potok	11,43	-871760	-1062252	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140958	Stavpro-sluzby kom.zóna Nová Hospoda-CTPark Bor	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1612,819	kg	bezejmenný tok	0,93	-865380	-1062192	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140946	Obec Částkov Maršovy Chody VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	946,1	kg	bezejmenný tok	2,57	-873865	-1061184	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	143214	VODAKVA Karlovy Vary Tisová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	734,029	kg	bezejmenný tok	0,41	-869069	-1060416	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140975	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Úšava VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	147,521	kg	bezejmenný tok	0,34	-872097	-1062212	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140973	Obec Částkov Pernolec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	132,46	kg	bezejmenný tok	0,18	-871520	-1059033	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140977	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Labuť VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	101,695	kg	Hrazený p.	0,93	-873202	-1065593	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140949	IDEAL AUTOMOTIVE Bor u Tachova ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	746,5	kg	bezejmenný tok	1,50	-864855	-1062322	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140958	Stavpro-sluzby kom.zóna Nová Hospoda-CTPark Bor	Komunální	nerozpuštěné látky	548,358	kg	bezejmenný tok	0,93	-865380	-1062192	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	143226	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	395,245	kg	Sedlišťský potok	11,43	-871760	-1062252	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140946	Obec Částkov Maršovy Chody VK	Komunální	nerozpuštěné látky	154,214	kg	bezejmenný tok	2,57	-873865	-1061184	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	143214	VODAKVA Karlovy Vary Tisová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	107,968	kg	bezejmenný tok	0,41	-869069	-1060416	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140975	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Úšava VK	Komunální	nerozpuštěné látky	79,515	kg	bezejmenný tok	0,34	-872097	-1062212	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140977	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Labuť VK	Komunální	nerozpuštěné látky	29,444	kg	Hrazený p.	0,93	-873202	-1065593	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140973	Obec Částkov Pernolec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	24,836	kg	bezejmenný tok	0,18	-871520	-1059033	VHB
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140949	IDEAL AUTOMOTIVE Bor u Tachova ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	7,2	kg	bezejmenný tok	1,50	-864855	-1062322	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1627,608	kg	Planský potok	1,27	-865720	-1050365	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140955	Stavpro-sluzby Chodský Újezd Dolní Jadruž SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1186,987	kg	PBP Hamerského p. V od Horní Jadruže	2,34	-869461	-1049145	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	689,562	kg	Planský potok	6,00	-866619	-1046615	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140902	Stora Enso Wood pila Planá	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	489,763	kg	Hamerský potok	8,31	-866929	-1050008	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140957	Stavpro-sluzby Chodský Újezd Nahý Újezdec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	438,942	kg	bezejmenný tok	1,05	-869703	-1052300	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	145201	CHEVAK Cheb Tři Sekery Tři Sekery ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,105	kg	bezejmenný tok	0,38	-873667	-1039949	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140954	Stavpro-sluzby Chodský Újezd Horní Jadruž SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,295	kg	PBP Hamerského p. V od Horní Jadruže	4,40	-871318	-1048812	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143216	VODAKVA Karlovy Vary Ctiboř ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	173,6	kg	Starý p.	6,41	-875075	-1052307	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140956	Stavpro-sluzby Chodský Újezd Horní Jadruž SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,881	kg	PBP Hamerského p. V od Horní Jadruže	3,30	-870301	-1048791	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140964	Vodoservis Planá Planá Týnec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,95	kg	LBP Hamerského potoka v km 6,5	2,00	-864130	-1051580	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140972	VODAKVA Karlovy Vary Nemocnice násled.péče Sv.Anna	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,495	kg	Planský potok	4,01	-866730	-1048086	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2023,512	kg	Planský potok	1,27	-865720	-1050365	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	Komunální	dusík amoniakální	162,454	kg	Planský potok	6,00	-866619	-1046615	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140972	VODAKVA Karlovy Vary Nemocnice násled.péče Sv.Anna	Komunální	dusík amoniakální	89,206	kg	Planský potok	4,01	-866730	-1048086	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	145201	CHEVAK Cheb Tři Sekery Tři Sekery ČOV	Komunální	dusík amoniakální	57,752	kg	bezejmenný tok	0,38	-873667	-1039949	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143216	VODAKVA Karlovy Vary Ctiboř ČOV	Komunální	dusík amoniakální	30,605	kg	Starý p.	6,41	-875075	-1052307	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	Komunální	dusík anorganický	285,815	kg	Planský potok	6,00	-866619	-1046615	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	145201	CHEVAK Cheb Tři Sekery Tři Sekery ČOV	Komunální	dusík anorganický	275,173	kg	bezejmenný tok	0,38	-873667	-1039949	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	Komunální	dusík celkový	5058,781	kg	Planský potok	1,27	-865720	-1050365	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	Komunální	dusík celkový	537,533	kg	Planský potok	6,00	-866619	-1046615	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	Komunální	fosfor celkový	756,618	kg	Planský potok	1,27	-865720	-1050365	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	Komunální	fosfor celkový	119,669	kg	Planský potok	6,00	-866619	-1046615	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	145201	CHEVAK Cheb Tři Sekery Tři Sekery ČOV	Komunální	fosfor celkový	95,122	kg	bezejmenný tok	0,38	-873667	-1039949	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143216	VODAKVA Karlovy Vary Ctiboř ČOV	Komunální	fosfor celkový	91,198	kg	Starý p.	6,41	-875075	-1052307	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140972	VODAKVA Karlovy Vary Nemocnice násled.péče Sv.Anna	Komunální	fosfor celkový	20,469	kg	Planský potok	4,01	-866730	-1048086	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13592,725	kg	Planský potok	1,27	-865720	-1050365	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5175,519	kg	Planský potok	6,00	-866619	-1046615	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140902	Stora Enso Wood pila Planá	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3490,443	kg	Hamerský potok	8,31	-866929	-1050008	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140955	Stavpro-slужby Chodský Újezd Dolní Jadruž SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2021,653	kg	PBP Hamerského p. V od Horní Jadruže	2,34	-869461	-1049145	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143216	VODAKVA Karlovy Vary Ctiboř ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1517,392	kg	Starý p.	6,41	-875075	-1052307	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	145201	CHEVAK Cheb Tři Sekery Tři Sekery ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1076,912	kg	bezejmenný tok	0,38	-873667	-1039949	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140957	Stavpro-slужby Chodský Újezd Nahý Újezdec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1073,405	kg	bezejmenný tok	1,05	-869703	-1052300	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140954	Stavpro-slужby Chodský Újezd Horní Jadruž SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	784,097	kg	PBP Hamerského p. V od Horní Jadruže	4,40	-871318	-1048812	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140956	Stavpro-slужby Chodský Újezd Horní Jadruž SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	568,211	kg	PBP Hamerského p. V od Horní Jadruže	3,30	-870301	-1048791	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140964	Vodoservis Planá Planá Týnec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	291,6	kg	LBP Hamerského potoka v km 6,5	2,00	-864130	-1051580	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140972	VODAKVA Karlovy Vary Nemocnice násled.péče Sv.Anna	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	191,701	kg	Planský potok	4,01	-866730	-1048086	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2639,364	kg	Planský potok	1,27	-865720	-1050365	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140955	Stavpro-slужby Chodský Újezd Dolní Jadruž SN	Komunální	nerozpuštěné látky	809,5	kg	PBP Hamerského p. V od Horní Jadruže	2,34	-869461	-1049145	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140902	Stora Enso Wood pila Planá	Průmyslové	nerozpuštěné látky	676,579	kg	Hamerský potok	8,31	-866929	-1050008	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	613,548	kg	Planský potok	6,00	-866619	-1046615	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	145201	CHEVAK Cheb Tři Sekery Tři Sekery ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	361,802	kg	bezejmenný tok	0,38	-873667	-1039949	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143216	VODAKVA Karlovy Vary Ctiboř ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	309,908	kg	Starý p.	6,41	-875075	-1052307	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143098	DIAMO SUL Zadní Chodov ČDV	Důlní vody	nerozpuštěné látky	298,116	kg	bezejmenný tok	1,27	-872754	-1046304	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140957	Stavpro-slужby Chodský Újezd Nahý Újezdec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	288,392	kg	bezejmenný tok	1,05	-869703	-1052300	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140956	Stavpro-slужby Chodský Újezd Horní Jadruž SN	Komunální	nerozpuštěné látky	176,159	kg	PBP Hamerského p. V od Horní Jadruže	3,30	-870301	-1048791	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140954	Stavpro-slужby Chodský Újezd Horní Jadruž SN	Komunální	nerozpuštěné látky	158,939	kg	PBP Hamerského p. V od Horní Jadruže	4,40	-871318	-1048812	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140964	Vodoservis Planá Planá Týnec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	78,75	kg	LBP Hamerského potoka v km 6,5	2,00	-864130	-1051580	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140972	VODAKVA Karlovy Vary Nemocnice násled.péče Sv.Anna	Komunální	nerozpuštěné látky	38,035	kg	Planský potok	4,01	-866730	-1048086	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140902	Stora Enso Wood pila Planá	Průmyslové	PAU-6	0,659	kg	Hamerský potok	8,31	-866929	-1050008	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143098	DIAMO SUL Zadní Chodov ČDV	Důlní vody	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	139281,586	kg	bezejmenný tok	1,27	-872754	-1046304	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	101533,988	kg	Planský potok	6,00	-866619	-1046615	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	145201	CHEVAK Cheb Tři Sekery Tři Sekery ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	6106,467	kg	bezejmenný tok	0,38	-873667	-1039949	VHB
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140902	Stora Enso Wood pila Planá	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	6,564	kg	Hamerský potok	8,31	-866929	-1050008	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13007,976	kg	Kosový potok	26,84	-865572	-1041932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140296	CHEVAK Cheb Lázně Kynžvart ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	958,233	kg	Rašelinný potok	3,59	-871219	-1033503	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140297	CHEVAK Cheb Tři Sekery Krásné ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	141,214	kg	bezejmenný tok	0,69	-871516	-1037381	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140938	Vodoservis Planá Otín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,5	kg	bezejmenný tok	0,08	-861893	-1051380	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140918	Vodoservis Planá Svahy BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,09	kg	PBP Kosového potoka v km 4,0	4,00	-860542	-1054932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145203	Obec Trstěnice Horní Ves ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,168	kg	PBP Senného p. do Knížecího ryb./02	5,00	-870754	-1043046	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145202	CHEVAK Cheb Trstěnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,379	kg	bezejmenný tok	0,15	-869070	-1043349	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140959	Vodoservis Planá Křižanec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,2	kg	bezejmenný tok	0,82	-862517	-1048461	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145204	EUTIT Stará Voda	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,724	kg	Bahnitý p.	4,40	-872917	-1034083	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140333	Obec Ovesné Kladruby ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,703	kg	LBP Jilmového p z Oves.Kladrub/03	1,21	-861396	-1040073	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6407,394	kg	Kosový potok	26,84	-865572	-1041932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140296	CHEVAK Cheb Lázně Kynžvart ČOV	Komunální	dusík amoniakální	67,314	kg	Rašelinný potok	3,59	-871219	-1033503	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140297	CHEVAK Cheb Tři Sekery Krásné ČOV	Komunální	dusík amoniakální	35,303	kg	bezejmenný tok	0,69	-871516	-1037381	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145203	Obec Trstěnice Horní Ves ČOV	Komunální	dusík amoniakální	20,551	kg	PBP Senného p. do Knížecího ryb./02	5,00	-870754	-1043046	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140333	Obec Ovesné Kladruby ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6,904	kg	LBP Jilmového p z Oves.Kladrub/03	1,21	-861396	-1040073	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140293	Léčebné lázně Lázně Kynžvart	Ostatní	dusík amoniakální	6,042	kg	Rašelinný potok	4,40	-870839	-1032843	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145202	CHEVAK Cheb Trstěnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	4,598	kg	bezejmenný tok	0,15	-869070	-1043349	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	Komunální	dusík anorganický	16646,345	kg	Kosový potok	26,84	-865572	-1041932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140296	CHEVAK Cheb Lázně Kynžvart ČOV	Komunální	dusík anorganický	3728,001	kg	Rašelinný potok	3,59	-871219	-1033503	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140297	CHEVAK Cheb Tři Sekery Krásné ČOV	Komunální	dusík anorganický	309,707	kg	bezejmenný tok	0,69	-871516	-1037381	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145202	CHEVAK Cheb Trstěnice ČOV	Komunální	dusík anorganický	250,905	kg	bezejmenný tok	0,15	-869070	-1043349	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145203	Obec Trstěnice Horní Ves ČOV	Komunální	dusík anorganický	30,36	kg	PBP Senného p. do Knižecího ryb./02	5,00	-870754	-1043046	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140333	Obec Ovesné Kladruby ČOV	Komunální	dusík anorganický	25,517	kg	LBP Jilmového p z Oves.Kladrub/03	1,21	-861396	-1040073	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140293	Léčebné lázně Lázně Kynžvart	Ostatní	dusík anorganický	17,49	kg	Rašelinný potok	4,40	-870839	-1032843	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	Komunální	dusík celkový	21508,237	kg	Kosový potok	26,84	-865572	-1041932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	Komunální	fosfor celkový	1996,274	kg	Kosový potok	26,84	-865572	-1041932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140296	CHEVAK Cheb Lázně Kynžvart ČOV	Komunální	fosfor celkový	306,872	kg	Rašelinný potok	3,59	-871219	-1033503	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140297	CHEVAK Cheb Tři Sekery Krásné ČOV	Komunální	fosfor celkový	62,583	kg	bezejmenný tok	0,69	-871516	-1037381	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140333	Obec Ovesné Kladruby ČOV	Komunální	fosfor celkový	27,013	kg	LBP Jilmového p z Oves.Kladrub/03	1,21	-861396	-1040073	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145202	CHEVAK Cheb Trstěnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	19,889	kg	bezejmenný tok	0,15	-869070	-1043349	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145203	Obec Trstěnice Horní Ves ČOV	Komunální	fosfor celkový	4,868	kg	PBP Senného p. do Knižecího ryb./02	5,00	-870754	-1043046	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	73089,369	kg	Kosový potok	26,84	-865572	-1041932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140296	CHEVAK Cheb Lázně Kynžvart ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5602,891	kg	Rašelinný potok	3,59	-871219	-1033503	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140297	CHEVAK Cheb Tři Sekery Krásné ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	653,113	kg	bezejmenný tok	0,69	-871516	-1037381	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145202	CHEVAK Cheb Trstěnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	414,799	kg	bezejmenný tok	0,15	-869070	-1043349	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140938	Vodoservis Planá Otín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	385,2	kg	bezejmenný tok	0,08	-861893	-1051380	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140918	Vodoservis Planá Svahy BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	247,79	kg	PBP Kosového potoka v km 4,0	4,00	-860542	-1054932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140333	Obec Ovesné Kladruby ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	129,844	kg	LBP Jilmového p z Oves.Kladrub/03	1,21	-861396	-1040073	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140959	Vodoservis Planá Křižanec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	107,4	kg	bezejmenný tok	0,82	-862517	-1048461	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145203	Obec Trstěnice Horní Ves ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	97,136	kg	PBP Senného p. do Knižecího ryb./02	5,00	-870754	-1043046	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140293	Léčebné lázně Lázně Kynžvart	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	93,492	kg	Rašelinný potok	4,40	-870839	-1032843	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145204	EUTIT Stará Voda	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	89,082	kg	Bahnitý p.	4,40	-872917	-1034083	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140298	Léčebné lázně Mariánské Lázně	Ostatní	chloridy	2483,3	kg	Úšovický potok	3,00	-866240	-1039085	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	13845,123	kg	Kosový potok	26,84	-865572	-1041932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140296	CHEVAK Cheb Lázně Kynžvart ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2019,416	kg	Rašelinný potok	3,59	-871219	-1033503	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140297	CHEVAK Cheb Tři Sekery Krásné ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	194,169	kg	bezejmenný tok	0,69	-871516	-1037381	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145202	CHEVAK Cheb Trstěnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	153,27	kg	bezejmenný tok	0,15	-869070	-1043349	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140938	Vodoservis Planá Otín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	115,2	kg	bezejmenný tok	0,08	-861893	-1051380	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140918	Vodoservis Planá Svahy BR	Komunální	nerozpuštěné látky	51,83	kg	PBP Kosového potoka v km 4,0	4,00	-860542	-1054932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140333	Obec Ovesné Kladruby ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	50,154	kg	LBP Jilmového p z Oves.Kladrub/03	1,21	-861396	-1040073	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140959	Vodoservis Planá Křižanec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	41,4	kg	bezejmenný tok	0,82	-862517	-1048461	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145203	Obec Trstěnice Horní Ves ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	27,139	kg	PBP Senného p. do Knížecího ryb./02	5,00	-870754	-1043046	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145204	EUTIT Stará Voda	Komunální	nerozpuštěné látky	7,272	kg	Bahnitý p.	4,40	-872917	-1034083	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1223522,48	kg	Kosový potok	26,84	-865572	-1041932	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140296	CHEVAK Cheb Lázně Kynžvart ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	62285,137	kg	Rašelinný potok	3,59	-871219	-1033503	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140293	Léčebné lázně Lázně Kynžvart	Ostatní	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	13992	kg	Rašelinný potok	4,40	-870839	-1032843	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140297	CHEVAK Cheb Tři Sekery Krásné ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	4863,846	kg	bezejmenný tok	0,69	-871516	-1037381	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145202	CHEVAK Cheb Trstěnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3260,997	kg	bezejmenný tok	0,15	-869070	-1043349	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140298	Léčebné lázně Mariánské Lázně	Ostatní	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3215,22	kg	Úšovický potok	3,00	-866240	-1039085	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	145203	Obec Trstěnice Horní Ves ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	470,859	kg	PBP Senného p. do Knížecího ryb./02	5,00	-870754	-1043046	VHB
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	140298	Léčebné lázně Mariánské Lázně	Ostatní	železo	507,116	kg	Úšovický potok	3,00	-866240	-1039085	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140909	VODAKVA Karlovy Vary Stráž ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1065,593	kg	Úhlavka	33,39	-865992	-1071865	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140950	Obec Prostiboř VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	289,426	kg	Úhlavka	21,90	-857818	-1074607	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	143242	VODAKVA Karlovy Vary Velké Dvorce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,157	kg	Úhlavka	40,51	-870914	-1069619	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140930	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Racov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,269	kg	Racovský potok	3,94	-862221	-1075585	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140971	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Bernartice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,923	kg	bezejmenný tok	1,73	-865778	-1076305	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140965	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Strachovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,323	kg	bezejmenný tok	0,33	-863950	-1075916	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140976	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,824	kg	Úhlavka	27,10	-860451	-1073168	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140914	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Darmyšl VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,42	kg	bezejmenný tok	1,10	-859835	-1075813	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140909	VODAKVA Karlovy Vary Stráž ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1820,5	kg	Úhlavka	33,39	-865992	-1071865	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	143242	VODAKVA Karlovy Vary Velké Dvorce ČOV	Komunální	dusík amoniakální	65,316	kg	Úhlavka	40,51	-870914	-1069619	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140976	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo ČOV	Komunální	dusík amoniakální	40,192	kg	Úhlavka	27,10	-860451	-1073168	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140971	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Bernartice VK	Komunální	dusík amoniakální	25,487	kg	bezejmenný tok	1,73	-865778	-1076305	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140930	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Racov VK	Komunální	dusík amoniakální	10,123	kg	Racovský potok	3,94	-862221	-1075585	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140965	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Strachovice VK	Komunální	dusík amoniakální	1,798	kg	bezejmenný tok	0,33	-863950	-1075916	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140914	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Darmešl VK	Komunální	dusík amoniakální	1,386	kg	bezejmenný tok	1,10	-859835	-1075813	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140909	VODAKVA Karlovy Vary Stráž ČOV	Komunální	fosfor celkový	353,862	kg	Úhlavka	33,39	-865992	-1071865	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	143242	VODAKVA Karlovy Vary Velké Dvorce ČOV	Komunální	fosfor celkový	50,342	kg	Úhlavka	40,51	-870914	-1069619	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140976	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo ČOV	Komunální	fosfor celkový	32,513	kg	Úhlavka	27,10	-860451	-1073168	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140971	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Bernartice VK	Komunální	fosfor celkový	4,51	kg	bezejmenný tok	1,73	-865778	-1076305	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140930	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Racov VK	Komunální	fosfor celkový	2,554	kg	Racovský potok	3,94	-862221	-1075585	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140965	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Strachovice VK	Komunální	fosfor celkový	0,457	kg	bezejmenný tok	0,33	-863950	-1075916	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140914	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Darmešl VK	Komunální	fosfor celkový	0,378	kg	bezejmenný tok	1,10	-859835	-1075813	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140909	VODAKVA Karlovy Vary Stráž ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4095,012	kg	Úhlavka	33,39	-865992	-1071865	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140950	Obec Prostiboř VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	839,865	kg	Úhlavka	21,90	-857818	-1074607	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	143242	VODAKVA Karlovy Vary Velké Dvorce ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	574,156	kg	Úhlavka	40,51	-870914	-1069619	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140930	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Racov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	298,022	kg	Racovský potok	3,94	-862221	-1075585	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140976	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	247,86	kg	Úhlavka	27,10	-860451	-1073168	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140971	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Bernartice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	199,865	kg	bezejmenný tok	1,73	-865778	-1076305	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140965	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Strachovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	145,084	kg	bezejmenný tok	0,33	-863950	-1075916	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140914	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Darmešl VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	80,325	kg	bezejmenný tok	1,10	-859835	-1075813	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140909	VODAKVA Karlovy Vary Stráž ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	921,378	kg	Úhlavka	33,39	-865992	-1071865	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140950	Obec Prostiboř VK	Komunální	nerozpuštěné látky	382,409	kg	Úhlavka	21,90	-857818	-1074607	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	143242	VODAKVA Karlovy Vary Velké Dvorce ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	119,884	kg	Úhlavka	40,51	-870914	-1069619	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140971	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Bernartice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	115,136	kg	bezejmenný tok	1,73	-865778	-1076305	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140930	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Racov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	104,544	kg	Racovský potok	3,94	-862221	-1075585	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140965	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Strachovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	77,115	kg	bezejmenný tok	0,33	-863950	-1075916	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140976	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	42,89	kg	Úhlavka	27,10	-860451	-1073168	VHB
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	140914	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Darmešl VK	Komunální	nerozpuštěné látky	39,848	kg	bezejmenný tok	1,10	-859835	-1075813	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	143150	VODAKVA Karlovy Vary Bor ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1044,128	kg	Výrovský potok	15,33	-865335	-1067080	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140282	Stavpro-sloužby Bor Vysočany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	900,292	kg	Mlýnecký potok	3,94	-868360	-1068725	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140917	Město Bor Skviřín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,8	kg	Výrovský potok	12,80	-863113	-1067107	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140919	VODAKVA Karlovy Vary Přimda Újezd VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,633	kg	Mlýnecký potok	9,00	-872431	-1067620	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140929	VODAKVA Karlovy Vary Bor Holostřevy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,574	kg	bezejmenný tok	0,30	-859725	-1067105	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	143150	VODAKVA Karlovy Vary Bor ČOV	Komunální	dusík amoniakální	170,166	kg	Výrovský potok	15,33	-865335	-1067080	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140917	Město Bor Skviřin VK	Komunální	dusík amoniakální	22,824	kg	Výrovský potok	12,80	-863113	-1067107	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140919	VODAKVA Karlovy Vary Přimda Újezd VK	Komunální	dusík amoniakální	12,583	kg	Mlýnecký potok	9,00	-872431	-1067620	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140929	VODAKVA Karlovy Vary Bor Holostřevy VK	Komunální	dusík amoniakální	8,286	kg	bezejmenný tok	0,30	-859725	-1067105	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	143150	VODAKVA Karlovy Vary Bor ČOV	Komunální	dusík anorganický	3271,88	kg	Výrovský potok	15,33	-865335	-1067080	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	143150	VODAKVA Karlovy Vary Bor ČOV	Komunální	fosfor celkový	255,512	kg	Výrovský potok	15,33	-865335	-1067080	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140917	Město Bor Skviřin VK	Komunální	fosfor celkový	3,398	kg	Výrovský potok	12,80	-863113	-1067107	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140929	VODAKVA Karlovy Vary Bor Holostřevy VK	Komunální	fosfor celkový	2,884	kg	bezejmenný tok	0,30	-859725	-1067105	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140919	VODAKVA Karlovy Vary Přimda Újezd VK	Komunální	fosfor celkový	2,842	kg	Mlýnecký potok	9,00	-872431	-1067620	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	143150	VODAKVA Karlovy Vary Bor ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6498,196	kg	Výrovský potok	15,33	-865335	-1067080	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140282	Stavpro-sluzby Bor Vysočany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2977,888	kg	Mlýnecký potok	3,94	-868360	-1068725	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140929	VODAKVA Karlovy Vary Bor Holostřevy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	294,113	kg	bezejmenný tok	0,30	-859725	-1067105	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140919	VODAKVA Karlovy Vary Přimda Újezd VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	162,811	kg	Mlýnecký potok	9,00	-872431	-1067620	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140917	Město Bor Skviřin VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	141,912	kg	Výrovský potok	12,80	-863113	-1067107	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	143150	VODAKVA Karlovy Vary Bor ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2187,095	kg	Výrovský potok	15,33	-865335	-1067080	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140282	Stavpro-sluzby Bor Vysočany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1692,856	kg	Mlýnecký potok	3,94	-868360	-1068725	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140929	VODAKVA Karlovy Vary Bor Holostřevy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	72,738	kg	bezejmenný tok	0,30	-859725	-1067105	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140919	VODAKVA Karlovy Vary Přimda Újezd VK	Komunální	nerozpuštěné látky	43,876	kg	Mlýnecký potok	9,00	-872431	-1067620	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	140917	Město Bor Skviřin VK	Komunální	nerozpuštěné látky	43,165	kg	Výrovský potok	12,80	-863113	-1067107	VHB
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	143150	VODAKVA Karlovy Vary Bor ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	64403,64	kg	Výrovský potok	15,33	-865335	-1067080	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140961	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Kladruby	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	308,813	kg	Senětický potok	0,22	-851639	-1069996	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140279	VODAKVA Karlovy Vary Kladruby ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	206,32	kg	Úhlavka	5,80	-850589	-1068808	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140279	VODAKVA Karlovy Vary Kladruby ČOV	Komunální	dusík amoniakální	54,729	kg	Úhlavka	5,80	-850589	-1068808	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140279	VODAKVA Karlovy Vary Kladruby ČOV	Komunální	dusík anorganický	1532,039	kg	Úhlavka	5,80	-850589	-1068808	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140279	VODAKVA Karlovy Vary Kladruby ČOV	Komunální	fosfor celkový	81,473	kg	Úhlavka	5,80	-850589	-1068808	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140279	VODAKVA Karlovy Vary Kladruby ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1623,254	kg	Úhlavka	5,80	-850589	-1068808	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140961	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Kladruby	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1409,931	kg	Senětický potok	0,22	-851639	-1069996	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140942	KAMENOLOMY ČR kamenolom Kladruby	Důlní vody	nerozpuštěné látky	725,16	kg	LBP Úhlavky v km 9,4	0,32	-852491	-1070136	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140279	VODAKVA Karlovy Vary Kladruby ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	448,815	kg	Úhlavka	5,80	-850589	-1068808	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140961	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Kladruby	Komunální	nerozpuštěné látky	304,85	kg	Senětický potok	0,22	-851639	-1069996	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140279	VODAKVA Karlovy Vary Kladruby ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	28903,356	kg	Úhlavka	5,80	-850589	-1068808	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140942	KAMENOLOMY ČR kamenolom Kladruby	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	9,065	kg	LBP Úhlavky v km 9,4	0,32	-852491	-1070136	VHB
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	140961	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Kladruby	Komunální	uhlovodíky C10-C40	3,049	kg	Senětický potok	0,22	-851639	-1069996	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3239,053	kg	Mže	44,48	-848813	-1065321	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	Komunální	dusík amoniakální	430,557	kg	Mže	44,48	-848813	-1065321	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	Komunální	dusík anorganický	5262,277	kg	Mže	44,48	-848813	-1065321	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	Komunální	dusík celkový	5979,608	kg	Mže	44,48	-848813	-1065321	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	Komunální	fosfor celkový	175,383	kg	Mže	44,48	-848813	-1065321	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	22144,064	kg	Mže	44,48	-848813	-1065321	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140933	DIAMO SUL štola Prokop Stříbro	Důlní vody	kadmium a jeho sloučeniny	0,789	kg	bezejmenný tok	0,56	-848472	-1064950	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	4284,24	kg	Mže	44,48	-848813	-1065321	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140934	DIAMO SUL štola Dlouhý tah Stříbro	Důlní vody	nerozpuštěné látky	1333,124	kg	Mže	43,30	-848029	-1064572	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140934	DIAMO SUL štola Dlouhý tah Stříbro	Důlní vody	nikl a jeho sloučeniny	40,667	kg	Mže	43,30	-848029	-1064572	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140934	DIAMO SUL štola Dlouhý tah Stříbro	Důlní vody	olovo a jeho sloučeniny	134,659	kg	Mže	43,30	-848029	-1064572	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140933	DIAMO SUL štola Prokop Stříbro	Důlní vody	olovo a jeho sloučeniny	68,578	kg	bezejmenný tok	0,56	-848472	-1064950	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	465475,66	kg	Mže	44,48	-848813	-1065321	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140934	DIAMO SUL štola Dlouhý tah Stříbro	Důlní vody	zinek	1640,147	kg	Mže	43,30	-848029	-1064572	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140933	DIAMO SUL štola Prokop Stříbro	Důlní vody	zinek	192,018	kg	bezejmenný tok	0,56	-848472	-1064950	VHB
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	140934	DIAMO SUL štola Dlouhý tah Stříbro	Důlní vody	železo	1788,272	kg	Mže	43,30	-848029	-1064572	VHB
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	140730	Vodárna Plzeň Úterý ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	141,928	kg	Úterský potok	23,13	-846011	-1045092	VHB
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	140730	Vodárna Plzeň Úterý ČOV	Komunální	dusík amoniakální	238,865	kg	Úterský potok	23,13	-846011	-1045092	VHB
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	140730	Vodárna Plzeň Úterý ČOV	Komunální	dusík anorganický	543,426	kg	Úterský potok	23,13	-846011	-1045092	VHB
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	140730	Vodárna Plzeň Úterý ČOV	Komunální	fosfor celkový	94,72	kg	Úterský potok	23,13	-846011	-1045092	VHB
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	140730	Vodárna Plzeň Úterý ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1150,606	kg	Úterský potok	23,13	-846011	-1045092	VHB
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	140730	Vodárna Plzeň Úterý ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	163,939	kg	Úterský potok	23,13	-846011	-1045092	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	140730	Vodárna Plzeň Úterý ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	11925,015	kg	Úterský potok	23,13	-846011	-1045092	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140905	VODAKVA Karlovy Vary Konstantinovy Lázně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2053,211	kg	bezejmenný tok	0,39	-849008	-1051302	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	143244	VODAKVA Karlovy Vary Lestkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,214	kg	bezejmenný tok	0,80	-855563	-1049247	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140904	VODAKVA Karlovy Vary Kokašice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	238,266	kg	bezejmenný tok	0,60	-850296	-1050663	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140905	VODAKVA Karlovy Vary Konstantinovy Lázně ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1365,605	kg	bezejmenný tok	0,39	-849008	-1051302	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	143244	VODAKVA Karlovy Vary Lestkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	33,003	kg	bezejmenný tok	0,80	-855563	-1049247	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140904	VODAKVA Karlovy Vary Kokašice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	31,16	kg	bezejmenný tok	0,60	-850296	-1050663	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140905	VODAKVA Karlovy Vary Konstantinovy Lázně ČOV	Komunální	dusík anorganický	2233,317	kg	bezejmenný tok	0,39	-849008	-1051302	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140905	VODAKVA Karlovy Vary Konstantinovy Lázně ČOV	Komunální	fosfor celkový	482,685	kg	bezejmenný tok	0,39	-849008	-1051302	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	143244	VODAKVA Karlovy Vary Lestkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	114,614	kg	bezejmenný tok	0,80	-855563	-1049247	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140904	VODAKVA Karlovy Vary Kokašice ČOV	Komunální	fosfor celkový	30,059	kg	bezejmenný tok	0,60	-850296	-1050663	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140905	VODAKVA Karlovy Vary Konstantinovy Lázně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7354,337	kg	bezejmenný tok	0,39	-849008	-1051302	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	143244	VODAKVA Karlovy Vary Lestkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1829,523	kg	bezejmenný tok	0,80	-855563	-1049247	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140904	VODAKVA Karlovy Vary Kokašice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	991,911	kg	bezejmenný tok	0,60	-850296	-1050663	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140905	VODAKVA Karlovy Vary Konstantinovy Lázně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2607,538	kg	bezejmenný tok	0,39	-849008	-1051302	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	143244	VODAKVA Karlovy Vary Lestkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	475,317	kg	bezejmenný tok	0,80	-855563	-1049247	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140904	VODAKVA Karlovy Vary Kokašice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	275,242	kg	bezejmenný tok	0,60	-850296	-1050663	VHB
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	140905	VODAKVA Karlovy Vary Konstantinovy Lázně ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	61696,379	kg	bezejmenný tok	0,39	-849008	-1051302	VHB
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzduť nádrže Hracholusky	140943	VODAKVA Karlovy Vary Cebiv ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,499	kg	bezejmenný tok	6,60	-849449	-1056092	VHB
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzduť nádrže Hracholusky	140951	Obec Trpísty ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,304	kg	Úterský potok	4,20	-843736	-1057919	VHB
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzduť nádrže Hracholusky	140943	VODAKVA Karlovy Vary Cebiv ČOV	Komunální	dusík amoniakální	66,354	kg	bezejmenný tok	6,60	-849449	-1056092	VHB
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzduť nádrže Hracholusky	140943	VODAKVA Karlovy Vary Cebiv ČOV	Komunální	fosfor celkový	5,769	kg	bezejmenný tok	6,60	-849449	-1056092	VHB
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzduť nádrže Hracholusky	140943	VODAKVA Karlovy Vary Cebiv ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	373,613	kg	bezejmenný tok	6,60	-849449	-1056092	VHB
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzduť nádrže Hracholusky	140951	Obec Trpísty ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	96,888	kg	Úterský potok	4,20	-843736	-1057919	VHB
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzduť nádrže Hracholusky	140943	VODAKVA Karlovy Vary Cebiv ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	65,507	kg	bezejmenný tok	6,60	-849449	-1056092	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	140951	Obec Trpísty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	44,003	kg	Úterský potok	4,20	-843736	-1057919	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140944	CPI Property a Facility areál Stříbro	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,362	kg	bezejmenný tok	0,28	-847533	-1066622	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143227	ČEVAK Záchlumí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,056	kg	ZVHS 110011290/5	0,66	-850754	-1059896	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140960	Obec Sulislav ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,768	kg	Sulislavský potok	5,82	-844571	-1066241	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143215	VODAKVA Karlovy Vary Erpužice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,779	kg	Erpužický potok	1,30	-845568	-1059404	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140966	Obec Kšice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,137	kg	Kšický potok (Únehelský)	6,58	-848200	-1059657	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140947	Stavpro-slужby Sytno SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,867	kg	bezejmenný tok	0,70	-846039	-1066635	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140756	Obec Pernarec Pernarec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,76	kg	PERNARECKY POT.Z PERNARCE	1,78	-840077	-1057034	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140770	Obec Pernarec Pernarec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,086	kg	PERNARECKY POT.Z PERNARCE	1,58	-839997	-1057216	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140978	RS Butov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,963	kg	Mže	38,10	-844399	-1063814	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143227	ČEVAK Záchlumí ČOV	Komunální	dusík amoniakální	149,121	kg	ZVHS 110011290/5	0,66	-850754	-1059896	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140944	CPI Property a Facility areál Stříbro	Komunální	dusík amoniakální	92,804	kg	bezejmenný tok	0,28	-847533	-1066622	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143215	VODAKVA Karlovy Vary Erpužice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	12,321	kg	Erpužický potok	1,30	-845568	-1059404	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140770	Obec Pernarec Pernarec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	9,127	kg	PERNARECKY POT.Z PERNARCE	1,58	-839997	-1057216	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140978	RS Butov	Komunální	dusík amoniakální	6,694	kg	Mže	38,10	-844399	-1063814	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143227	ČEVAK Záchlumí ČOV	Komunální	dusík celkový	847,473	kg	ZVHS 110011290/5	0,66	-850754	-1059896	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140770	Obec Pernarec Pernarec ČOV	Komunální	dusík celkový	267,722	kg	PERNARECKY POT.Z PERNARCE	1,58	-839997	-1057216	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143227	ČEVAK Záchlumí ČOV	Komunální	fosfor celkový	80,196	kg	ZVHS 110011290/5	0,66	-850754	-1059896	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140770	Obec Pernarec Pernarec ČOV	Komunální	fosfor celkový	50,705	kg	PERNARECKY POT.Z PERNARCE	1,58	-839997	-1057216	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143215	VODAKVA Karlovy Vary Erpužice ČOV	Komunální	fosfor celkový	46,924	kg	Erpužický potok	1,30	-845568	-1059404	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140947	Stavpro-slужby Sytno SN	Komunální	fosfor celkový	9,718	kg	bezejmenný tok	0,70	-846039	-1066635	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140978	RS Butov	Komunální	fosfor celkový	8,819	kg	Mže	38,10	-844399	-1063814	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143227	ČEVAK Záchlumí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1111,035	kg	ZVHS 110011290/5	0,66	-850754	-1059896	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140944	CPI Property a Facility areál Stříbro	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	935,58	kg	bezejmenný tok	0,28	-847533	-1066622	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143215	VODAKVA Karlovy Vary Erpužice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	693,718	kg	Erpužický potok	1,30	-845568	-1059404	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140960	Obec Sulislav ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	627,62	kg	Sulislavský potok	5,82	-844571	-1066241	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140756	Obec Pernarec Pernarec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	546,72	kg	PERNARECKY POT.Z PERNARCE	1,78	-840077	-1057034	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140947	Stavpro-slужby Sytno SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	544,554	kg	bezejmenný tok	0,70	-846039	-1066635	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140770	Obec Pernarec Pernarec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	386,372	kg	PERNARECKY POT.Z PERNARCE	1,58	-839997	-1057216	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140966	Obec Kšice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	354,312	kg	Kšický potok (Únehelský)	6,58	-848200	-1059657	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140978	RS Butov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	239,063	kg	Mže	38,10	-844399	-1063814	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143227	ČEVAK Záchlumí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	296,074	kg	ZVHS 110011290/5	0,66	-850754	-1059896	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140960	Obec Sulislav ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	228,045	kg	Sulislavský potok	5,82	-844571	-1066241	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140966	Obec Kšice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	210,9	kg	Kšický potok (Únehelský)	6,58	-848200	-1059657	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140947	Stavpro-slужby Sytno SN	Komunální	nerozpuštěné látky	181,644	kg	bezejmenný tok	0,70	-846039	-1066635	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	143215	VODAKVA Karlovy Vary Erpužice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	160,487	kg	Erpužický potok	1,30	-845568	-1059404	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140756	Obec Pernarec Pernarec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	106,08	kg	PERNARECKY POT.Z PERNARCE	1,78	-840077	-1057034	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140944	CPI Property a Facility areál Stříbro	Komunální	nerozpuštěné látky	62,322	kg	bezejmenný tok	0,28	-847533	-1066622	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140770	Obec Pernarec Pernarec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	56,79	kg	PERNARECKY POT.Z PERNARCE	1,58	-839997	-1057216	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140978	RS Butov	Komunální	nerozpuštěné látky	51,531	kg	Mže	38,10	-844399	-1063814	VHB
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	140935	DIAMO SUL štolá Michael Vranov u Stříbra	Důlní vody	zinek	32,695	kg	Mže	42,80	-847767	-1064385	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	CZ47150542	Teplárna ELÚ III	Průmyslové	arsen	14,4	kg	Unknown	0,00	-824822	-1070226	IRZ
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8634,572	kg	Vejrnický potok	8,30	-831621	-1070753	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140635	Vodárna Plzeň Město Touškov sdruž.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	736,175	kg	bezejmenný tok	0,18	-830851	-1065700	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140725	Obec Chotíkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	509,512	kg	Chotíkovský potok	3,25	-825790	-1064726	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140773	Obec Vochov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	321,685	kg	Vochovecký potok	2,10	-828966	-1067695	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140518	Vodárna Plzeň Malesice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	295,69	kg	Mže	10,01	-827813	-1066584	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140737	SBD Plzeň-sever Malesice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	262,8	kg	Chotíkovský potok	0,90	-827498	-1065995	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143057	Vodárna Plzeň Heřmanova Hut ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	251,745	kg	Hlubočka	2,60	-843269	-1070696	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140754	Vodárna Plzeň areál Myslinka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	233,854	kg	Myslinka	3,22	-833751	-1067429	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140242	DIOSS Nýřany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,183	kg	Vejrnický potok	15,40	-837680	-1071854	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140744	VODAKVA Karlovy Vary Blatnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,085	kg	Hněvnický potok	2,45	-837997	-1070929	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140769	Obec Úlice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,76	kg	Úlický potok	4,69	-838475	-1065773	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140968	Slepička Panattoni Park Stříbro ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,311	kg	Popovský potok	4,20	-846730	-1071374	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140745	ČEVAK Lišňany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,553	kg	Čeminský potok	11,00	-834776	-1058702	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140969	Slepička D5 Logistic Park ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,841	kg	Popovský potok	4,10	-846614	-1071389	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140717	TANK ONO Blatnice spol. odtok	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,412	kg	Hněvnický potok	1,60	-837218	-1071441	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140715	Nágr bytové jednotky Malesice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,163	kg	Chotíkovský potok	1,10	-827311	-1065932	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,09	kg	Mže	4,39	-824721	-1068413	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1769,847	kg	Vejrnický potok	8,30	-831621	-1070753	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140773	Obec Vochov VK	Komunální	dusík amoniakální	355,25	kg	Vochovský potok	2,10	-828966	-1067695	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140635	Vodárna Plzeň Město Touškov sdrůž.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	276,119	kg	bezejmenný tok	0,18	-830851	-1065700	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140969	Slepička D5 Logistic Park ČOV	Komunální	dusík amoniakální	201,215	kg	Popovský potok	4,10	-846614	-1071389	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140744	VODAKVA Karlovy Vary Blatnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	145,946	kg	Hněvnický potok	2,45	-837997	-1070929	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140968	Slepička Panattoni Park Stříbro ČOV	Komunální	dusík amoniakální	125,945	kg	Popovský potok	4,20	-846730	-1071374	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140242	DIOSS Nýřany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	102,312	kg	Vejrnický potok	15,40	-837680	-1071854	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140745	ČEVAK Líšany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	63,863	kg	Čeminský potok	11,00	-834776	-1058702	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140518	Vodárna Plzeň Malesice VK	Komunální	dusík amoniakální	55,436	kg	Mže	10,01	-827813	-1066584	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140725	Obec Chotíkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	27,541	kg	Chotíkovský potok	3,25	-825790	-1064726	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143057	Vodárna Plzeň Heřmanova Hut' ČOV	Komunální	dusík amoniakální	21,701	kg	Hlubočka	2,60	-843269	-1070696	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140715	Nágr bytové jednotky Malesice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	15,089	kg	Chotíkovský potok	1,10	-827311	-1065932	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	Průmyslové	dusík amoniakální	14,733	kg	Mže	4,39	-824721	-1068413	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140754	Vodárna Plzeň areál Myslinka ČOV	Komunální	dusík amoniakální	5,329	kg	Myslinka	3,22	-833751	-1067429	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	Komunální	dusík anorganický	8763,189	kg	Vejrnický potok	8,30	-831621	-1070753	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140635	Vodárna Plzeň Město Touškov sdrůž.ČOV	Komunální	dusík anorganický	1771,087	kg	bezejmenný tok	0,18	-830851	-1065700	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143057	Vodárna Plzeň Heřmanova Hut' ČOV	Komunální	dusík anorganický	1693,137	kg	Hlubočka	2,60	-843269	-1070696	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140754	Vodárna Plzeň areál Myslinka ČOV	Komunální	dusík anorganický	1331,171	kg	Myslinka	3,22	-833751	-1067429	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	Průmyslové	dusík anorganický	64,271	kg	Mže	4,39	-824721	-1068413	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140745	ČEVAK Líšňany ČOV	Komunální	dusík celkový	486,156	kg	Čeminský potok	11,00	-834776	-1058702	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	Komunální	fosfor celkový	1279,833	kg	Vejprnický potok	8,30	-831621	-1070753	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143057	Vodárna Plzeň Heřmanova Huť ČOV	Komunální	fosfor celkový	428,769	kg	Hlubočka	2,60	-843269	-1070696	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140635	Vodárna Plzeň Město Touškov sdrůž.ČOV	Komunální	fosfor celkový	354,217	kg	bezejmenný tok	0,18	-830851	-1065700	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140725	Obec Chotíkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	117,05	kg	Chotíkovský potok	3,25	-825790	-1064726	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140968	Slepička Panattoni Park Stříbro ČOV	Komunální	fosfor celkový	98,78	kg	Popovský potok	4,20	-846730	-1071374	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140754	Vodárna Plzeň areál Myslinka ČOV	Komunální	fosfor celkový	84,21	kg	Myslinka	3,22	-833751	-1067429	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140745	ČEVAK Líšňany ČOV	Komunální	fosfor celkový	70,935	kg	Čeminský potok	11,00	-834776	-1058702	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140744	VODAKVA Karlovy Vary Blatnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	61,26	kg	Hněvnický potok	2,45	-837997	-1070929	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140715	Nágr bytové jednotky Malesice ČOV	Komunální	fosfor celkový	12,986	kg	Chotíkovský potok	1,10	-827311	-1065932	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140518	Vodárna Plzeň Malesice VK	Komunální	fosfor celkový	8,561	kg	Mže	10,01	-827813	-1066584	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	Průmyslové	fosfor celkový	1,763	kg	Mže	4,39	-824721	-1068413	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	34887,004	kg	Vejprnický potok	8,30	-831621	-1070753	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140635	Vodárna Plzeň Město Touškov sdrůž.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6751,897	kg	bezejmenný tok	0,18	-830851	-1065700	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143057	Vodárna Plzeň Heřmanova Huť ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2711,245	kg	Hlubočka	2,60	-843269	-1070696	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140725	Obec Chotíkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2671,496	kg	Chotíkovský potok	3,25	-825790	-1064726	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140773	Obec Vochov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1535,17	kg	Vochovecký potok	2,10	-828966	-1067695	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140737	SBD Plzeň-sever Malesice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1503,8	kg	Chotíkovský potok	0,90	-827498	-1065995	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140754	Vodárna Plzeň areál Myslinka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1357,907	kg	Myslinka	3,22	-833751	-1067429	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140744	VODAKVA Karlovy Vary Blatnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1336,572	kg	Hněvnický potok	2,45	-837997	-1070929	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140242	DIOSS Nýřany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	883,072	kg	Vejrnický potok	15,40	-837680	-1071854	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140518	Vodárna Plzeň Malesice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	846,897	kg	Mže	10,01	-827813	-1066584	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140745	ČEVAK Líšňany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	838,619	kg	Čeminský potok	11,00	-834776	-1058702	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140769	Obec Úlice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	783,84	kg	Úlický potok	4,69	-838475	-1065773	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140968	Slepička Panattoni Park Stříbro ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	664,296	kg	Popovský potok	4,20	-846730	-1071374	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140969	Slepička D5 Logistic Park ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	442,817	kg	Popovský potok	4,10	-846614	-1071389	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143194	Plzeňská teplárenská podz.vody z RH	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	365	kg	Vejrnický potok	1,69	-825136	-1069872	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140717	TANK ONO Blatnice spol. odtok	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	352,06	kg	Hněvnický potok	1,60	-837218	-1071441	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140715	Nágr bytové jednotky Malesice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	290,03	kg	Chotíkovský potok	1,10	-827311	-1065932	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	232,093	kg	Mže	4,39	-824721	-1068413	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140722	Vodárna Plzeň Město Touškov ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	64,24	kg	Mže	15,28	-831218	-1065692	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	6785,924	kg	Vejrnický potok	8,30	-831621	-1070753	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140635	Vodárna Plzeň Město Touškov sdrůž.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1572	kg	bezejmenný tok	0,18	-830851	-1065700	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143057	Vodárna Plzeň Heřmanova Huť ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	615,412	kg	Hlubočka	2,60	-843269	-1070696	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140737	SBD Plzeň-sever Malesice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	540,2	kg	Chotíkovský potok	0,90	-827498	-1065995	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140242	DIOSS Nýřany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	369,441	kg	Vejrnický potok	15,40	-837680	-1071854	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140754	Vodárna Plzeň areál Myslinka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	345,542	kg	Myslinka	3,22	-833751	-1067429	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140518	Vodárna Plzeň Malesice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	308,806	kg	Mže	10,01	-827813	-1066584	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140968	Slepička Panattoni Park Stříbro ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	251,889	kg	Popovský potok	4,20	-846730	-1071374	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140745	ČEVAK Lišňany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	209,931	kg	Čeminský potok	11,00	-834776	-1058702	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140773	Obec Vochov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	196	kg	Vochovský potok	2,10	-828966	-1067695	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140744	VODAKVA Karlovy Vary Blatnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	195,511	kg	Hněvnický potok	2,45	-837997	-1070929	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140725	Obec Chotíkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	172,133	kg	Chotíkovský potok	3,25	-825790	-1064726	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140717	TANK ONO Blatnice spol. odtok	Průmyslové	nerozpuštěné látky	126,256	kg	Hněvnický potok	1,60	-837218	-1071441	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140769	Obec Úlice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	120,416	kg	Úlický potok	4,69	-838475	-1065773	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140715	Nágr bytové jednotky Malesice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	68,024	kg	Chotíkovský potok	1,10	-827311	-1065932	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	61,645	kg	Mže	4,39	-824721	-1068413	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140757	EUROVIA Kamenolomy lom Přovany	Důlní vody	nerozpuštěné látky	58,394	kg	Hracholuský potok	5,61	-840269	-1064620	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143194	Plzeňská teplárenská podz.vody z RH	Ostatní	nerozpuštěné látky	54,75	kg	Vejrnický potok	1,69	-825136	-1069872	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140969	Slepička D5 Logistic Park ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	50,484	kg	Popovský potok	4,10	-846614	-1071389	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140722	Vodárna Plzeň Město Touškov ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	17,666	kg	Mže	15,28	-831218	-1065692	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143194	Plzeňská teplárenská podz.vody z RH	Ostatní	rozpuštěné látky	16242,5	kg	Vejrnický potok	1,69	-825136	-1069872	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	437487,394	kg	Vejrnický potok	8,30	-831621	-1070753	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140635	Vodárna Plzeň Město Touškov sdruž.ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	115881,809	kg	bezejmenný tok	0,18	-830851	-1065700	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143057	Vodárna Plzeň Heřmanova Huť ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	39896,031	kg	Hlubočka	2,60	-843269	-1070696	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140754	Vodárna Plzeň areál Myslinka ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	19805,669	kg	Myslinka	3,22	-833751	-1067429	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143194	Plzeňská teplárenská podz.vody z RH	Ostatní	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	9307,5	kg	Vejrnický potok	1,69	-825136	-1069872	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140518	Vodárna Plzeň Malesice VK	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5150,247	kg	Mže	10,01	-827813	-1066584	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1507,22	kg	Mže	4,39	-824721	-1068413	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140757	EUROVIA Kamenolomy lom Přovany	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	2,595	kg	Hracholuský potok	5,61	-840269	-1064620	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140779	STÖLZLE-UNION sklárna Heřmanova Huť	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	1,771	kg	Hlubočka	2,90	-843557	-1070670	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	1,233	kg	Mže	4,39	-824721	-1068413	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140717	TANK ONO Blatnice spol. odtok	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,243	kg	Hněvnický potok	1,60	-837218	-1071441	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	143194	Plzeňská teplárenská podz.vody z RH	Ostatní	železo	49,275	kg	Vejrnický potok	1,69	-825136	-1069872	VHB
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140722	Vodárna Plzeň Město Touškov ÚV	Průmyslové	železo	0,402	kg	Mže	15,28	-831218	-1065692	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140114	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	827,578	kg	Radbuza	94,09	-871523	-1079737	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	143172	CHVaK Domažlice Hostouň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	488,293	kg	Starý potok	0,91	-868091	-1083275	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140124	PRAVES Srby Srby VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	421,167	kg	Radbuza	74,50	-862321	-1087321	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140912	Obec Třemešné ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,317	kg	Bezděkovský potok	4,15	-873716	-1076417	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140153	Obec Rybník VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,155	kg	bezejmenný tok	0,19	-876374	-1087322	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140186	PRAVES Srby Polžice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,513	kg	Radbuza	72,75	-860840	-1087559	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140114	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	Komunální	dusík amoniakální	635,018	kg	Radbuza	94,09	-871523	-1079737	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	143172	CHVaK Domažlice Hostouň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	329,489	kg	Starý potok	0,91	-868091	-1083275	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140912	Obec Třemešné ČOV	Komunální	dusík amoniakální	326,394	kg	Bezděkovský potok	4,15	-873716	-1076417	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140114	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	Komunální	dusík anorganický	1311,116	kg	Radbuza	94,09	-871523	-1079737	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	143172	CHVaK Domažlice Hostouň ČOV	Komunální	dusík anorganický	1130,637	kg	Starý potok	0,91	-868091	-1083275	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140114	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	Komunální	fosfor celkový	210,532	kg	Radbuza	94,09	-871523	-1079737	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	143172	CHVaK Domažlice Hostouň ČOV	Komunální	fosfor celkový	169,497	kg	Starý potok	0,91	-868091	-1083275	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140114	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2498,139	kg	Radbuza	94,09	-871523	-1079737	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	143172	CHVaK Domažlice Hostouň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2011,386	kg	Starý potok	0,91	-868091	-1083275	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140124	PRAVES Srby Srby VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1657,639	kg	Radbuza	74,50	-862321	-1087321	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140912	Obec Třemešné ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	681,801	kg	Bezděkovský potok	4,15	-873716	-1076417	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140153	Obec Rybník VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	389,793	kg	bezejmenný tok	0,19	-876374	-1087322	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140186	PRAVES Srby Polžice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	65,084	kg	Radbuza	72,75	-860840	-1087559	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140124	PRAVES Srby Srby VK	Komunální	nerozpuštěné látky	693,752	kg	Radbuza	74,50	-862321	-1087321	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	143172	CHVaK Domažlice Hostouň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	501,757	kg	Starý potok	0,91	-868091	-1083275	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140114	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	464,71	kg	Radbuza	94,09	-871523	-1079737	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140912	Obec Třemešné ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	235,729	kg	Bezděkovský potok	4,15	-873716	-1076417	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140174	COLAS CZ kamenolom Svržno	Důlní vody	nerozpuštěné látky	102,2	kg	bezejmenný tok	0,16	-870220	-1081374	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140153	Obec Rybník VK	Komunální	nerozpuštěné látky	80,419	kg	bezejmenný tok	0,19	-876374	-1087322	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140186	PRAVES Srby Polžice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	27,323	kg	Radbuza	72,75	-860840	-1087559	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140114	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	38768,646	kg	Radbuza	94,09	-871523	-1079737	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	143172	CHVaK Domažlice Hostouň ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	20236,622	kg	Starý potok	0,91	-868091	-1083275	VHB
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	140174	COLAS CZ kamenolom Svržno	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	1,022	kg	bezejmenný tok	0,16	-870220	-1081374	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	143006	PRAVES Klenčí pod Čerchovem ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1218,4	kg	bezejmenný tok	0,26	-866682	-1097935	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140152	Obec Pec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	540,902	kg	Černý potok	23,50	-867175	-1101613	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140164	PRAVES Postřekov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	430,461	kg	bezejmenný tok	0,99	-867011	-1094530	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140181	Obec Draženov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	425,545	kg	PBP od Veškerého r.	2,80	-863636	-1095870	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140118	CHVaK Domažlice Babylon ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	165,613	kg	Bystřice	1,71	-864851	-1101128	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140198	PRAVES Pařezov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	146,025	kg	Černý potok	13,42	-865692	-1094010	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140154	PRAVES Ždánov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,475	kg	Černý potok	15,00	-865773	-1095303	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	143006	PRAVES Klenčí pod Čerchovem ČOV	Komunální	dusík amoniakální	676,212	kg	bezejmenný tok	0,26	-866682	-1097935	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140164	PRAVES Postřekov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	471,594	kg	bezejmenný tok	0,99	-867011	-1094530	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140181	Obec Draženov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	238,601	kg	PBP od Veškerého r.	2,80	-863636	-1095870	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140118	CHVaK Domažlice Babylon ČOV	Komunální	dusík amoniakální	153,709	kg	Bystřice	1,71	-864851	-1101128	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140118	CHVaK Domažlice Babylon ČOV	Komunální	dusík anorganický	366,936	kg	Bystřice	1,71	-864851	-1101128	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140164	PRAVES Postřekov ČOV	Komunální	fosfor celkový	180,794	kg	bezejmenný tok	0,99	-867011	-1094530	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	143006	PRAVES Klenčí pod Čerchovem ČOV	Komunální	fosfor celkový	158,392	kg	bezejmenný tok	0,26	-866682	-1097935	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140181	Obec Draženov ČOV	Komunální	fosfor celkový	153,983	kg	PBP od Veškerého r.	2,80	-863636	-1095870	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140118	CHVaK Domažlice Babylon ČOV	Komunální	fosfor celkový	132,49	kg	Bystřice	1,71	-864851	-1101128	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	143006	PRAVES Klenčí pod Čerchovem ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5616,824	kg	bezejmenný tok	0,26	-866682	-1097935	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140164	PRAVES Postřekov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2735,819	kg	bezejmenný tok	0,99	-867011	-1094530	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140181	Obec Draženov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2031,795	kg	PBP od Veškerého r.	2,80	-863636	-1095870	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140152	Obec Pec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1559,32	kg	Černý potok	23,50	-867175	-1101613	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140118	CHVaK Domažlice Babylon ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1057,334	kg	Bystřice	1,71	-864851	-1101128	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140144	LB MINERALS lom Ždánov	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	626,466	kg	PBP od Veškerého r.	0,30	-865591	-1094991	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140198	PRAVES Pařezov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	385,11	kg	Černý potok	13,42	-865692	-1094010	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140154	PRAVES Ždánov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	347,873	kg	Černý potok	15,00	-865773	-1095303	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	143006	PRAVES Klenčí pod Čerchovem ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1888,52	kg	bezejmenný tok	0,26	-866682	-1097935	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140181	Obec Draženov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	768,933	kg	PBP od Veškerého r.	2,80	-863636	-1095870	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140152	Obec Pec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	570,483	kg	Černý potok	23,50	-867175	-1101613	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140164	PRAVES Postřekov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	535,685	kg	bezejmenný tok	0,99	-867011	-1094530	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140144	LB MINERALS lom Ždánov	Důlní vody	nerozpuštěné látky	208,425	kg	PBP od Veškerého r.	0,30	-865591	-1094991	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140118	CHVaK Domažlice Babylon ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	187,867	kg	Bystřice	1,71	-864851	-1101128	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140154	PRAVES Ždánov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	136,195	kg	Černý potok	15,00	-865773	-1095303	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140198	PRAVES Pařezov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	74,25	kg	Černý potok	13,42	-865692	-1094010	VHB
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	140118	CHVaK Domažlice Babylon ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	19925,29	kg	Bystřice	1,71	-864851	-1101128	VHB
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	140105	CHVaK Domažlice Poběžovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	655,379	kg	Pivoňka	4,01	-866878	-1089400	VHB
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	140105	CHVaK Domažlice Poběžovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	437,933	kg	Pivoňka	4,01	-866878	-1089400	VHB
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	140105	CHVaK Domažlice Poběžovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	1035,529	kg	Pivoňka	4,01	-866878	-1089400	VHB
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	145109	LB MINERALS Poběžovice	Průmyslové	dusík anorganický	17,842	kg	bezejmenný tok	0,03	-866441	-1089420	VHB
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	140105	CHVaK Domažlice Poběžovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	343,656	kg	Pivoňka	4,01	-866878	-1089400	VHB
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	140105	CHVaK Domažlice Poběžovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3266,249	kg	Pivoňka	4,01	-866878	-1089400	VHB
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	140105	CHVaK Domažlice Poběžovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1011,199	kg	Pivoňka	4,01	-866878	-1089400	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	145109	LB MINERALS Poběžovice	Průmyslové	nerozpuštěné látky	82,929	kg	bezejmenný tok	0,03	-866441	-1089420	VHB
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	140105	CHVaK Domažlice Poběžovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	57960,71	kg	Pivoňka	4,01	-866878	-1089400	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1864,151	kg	Radbuza	65,10	-855762	-1088811	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140194	PRAVES Luženičky Luženičky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	383,344	kg	Mračnický p.	9,60	-861778	-1095781	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140159	CHVaK Domažlice Meclov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	234,668	kg	Černý potok	4,98	-862093	-1090518	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140195	PRAVES Luženičky Lužence VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	173,604	kg	Mračnický p.	8,70	-862024	-1095203	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140126	Obec Křenovy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,366	kg	Radbuza	58,65	-851145	-1088963	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2531,622	kg	Radbuza	65,10	-855762	-1088811	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140159	CHVaK Domažlice Meclov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	103,254	kg	Černý potok	4,98	-862093	-1090518	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	Komunální	dusík anorganický	8000,117	kg	Radbuza	65,10	-855762	-1088811	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140159	CHVaK Domažlice Meclov ČOV	Komunální	dusík anorganický	546,696	kg	Černý potok	4,98	-862093	-1090518	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	CZ59205142	Rychlovýkrm Horšov	Průmyslové	dusík celkový	406,32	kg	Unknown	0,00	-857774	-1086775	IRZ
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	Komunální	fosfor celkový	834,339	kg	Radbuza	65,10	-855762	-1088811	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140159	CHVaK Domažlice Meclov ČOV	Komunální	fosfor celkový	36,9	kg	Černý potok	4,98	-862093	-1090518	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	10836,868	kg	Radbuza	65,10	-855762	-1088811	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140159	CHVaK Domažlice Meclov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1091,125	kg	Černý potok	4,98	-862093	-1090518	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140194	PRAVES Luženičky Luženičky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	948,171	kg	Mračnický p.	9,60	-861778	-1095781	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140195	PRAVES Luženičky Lužence VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	455,899	kg	Mračnický p.	8,70	-862024	-1095203	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140139	LB MINERALS lom Luženičky	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	369,098	kg	bezejmenný tok	0,41	-861522	-1095986	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140126	Obec Křenovy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	293,526	kg	Radbuza	58,65	-851145	-1088963	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1826,01	kg	Radbuza	65,10	-855762	-1088811	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140139	LB MINERALS lom Luženičky	Důlní vody	nerozpuštěné látky	513,27	kg	bezejmenný tok	0,41	-861522	-1095986	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140159	CHVaK Domažlice Meclov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	281,278	kg	Černý potok	4,98	-862093	-1090518	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140194	PRAVES Luženičky Luženičky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	154,223	kg	Mračnický p.	9,60	-861778	-1095781	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140195	PRAVES Luženičky Lužence VK	Komunální	nerozpuštěné látky	144,418	kg	Mračnický p.	8,70	-862024	-1095203	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140192	Silnice Horšovský Týn obalovna Valdorf	Ostatní	nerozpuštěné látky	75,384	kg	Podhájský potok	1,39	-858847	-1091465	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140126	Obec Křenovy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	53,82	kg	Radbuza	58,65	-851145	-1088963	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140139	LB MINERALS lom Luženičky	Důlní vody	nerozpuštěné látky	4,562	kg	bezejmenný tok	0,41	-861522	-1095986	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	269691,658	kg	Radbuza	65,10	-855762	-1088811	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140159	CHVaK Domažlice Meclov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	20974,464	kg	Černý potok	4,98	-862093	-1090518	VHB
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	140192	Silnice Horšovský Týn obalovna Valdorf	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	0,207	kg	Podhájský potok	1,39	-858847	-1091465	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7955,138	kg	Zubřina	21,12	-857469	-1099676	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	143208	CHVaK Domažlice Mrákov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	848,74	kg	bezejmenný tok	0,40	-858123	-1102757	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140169	Obec Újezd ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	353,76	kg	bezejmenný tok	1,70	-863671	-1098533	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140185	Obec Pelechy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	332,465	kg	Zubřina	33,79	-861778	-1104094	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140190	Obec Mrákov Smolov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	169,286	kg	Tlumačovský p. od Šafranice	2,19	-857716	-1101308	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140137	Obec Nevolice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,104	kg	bezejmenný tok	0,20	-859569	-1100904	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	145105	PRAVES Stráž VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	105,679	kg	bezejmenný tok	0,88	-860937	-1101222	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	145103	PRAVES Tlumačov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,664	kg	LBP od vrchu Zadní Skála	0,48	-859948	-1102509	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140182	Obec Pasečnice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,553	kg	Zubřina	31,80	-863257	-1102889	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140128	Plavecký bazén Domažlice	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,25	kg	Zubřina	24,70	-860607	-1098806	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	7342,315	kg	Zubřina	21,12	-857469	-1099676	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	143208	CHVaK Domažlice Mrákov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	235,995	kg	bezejmenný tok	0,40	-858123	-1102757	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	145103	PRAVES Tlumačov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	43,694	kg	LBP od vrchu Zadní Skála	0,48	-859948	-1102509	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	Komunální	dusík anorganický	9747,356	kg	Zubřina	21,12	-857469	-1099676	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	143208	CHVaK Domažlice Mrákov ČOV	Komunální	dusík anorganický	2439,179	kg	bezejmenný tok	0,40	-858123	-1102757	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	Komunální	dusík celkový	10533,62	kg	Zubřina	21,12	-857469	-1099676	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	Komunální	fosfor celkový	1075,331	kg	Zubřina	21,12	-857469	-1099676	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	143208	CHVaK Domažlice Mrákov ČOV	Komunální	fosfor celkový	262,966	kg	bezejmenný tok	0,40	-858123	-1102757	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	24131,355	kg	Zubřina	21,12	-857469	-1099676	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	143208	CHVaK Domažlice Mrákov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4172,901	kg	bezejmenný tok	0,40	-858123	-1102757	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140169	Obec Újezd ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1848	kg	bezejmenný tok	1,70	-863671	-1098533	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140190	Obec Mrákov Smolov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	700,227	kg	Tlumačovský p. od Šafrance	2,19	-857716	-1101308	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140185	Obec Pelechy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	671,6	kg	Zubřina	33,79	-861778	-1104094	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	145105	PRAVES Stráž VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	430,218	kg	bezejmenný tok	0,88	-860937	-1101222	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140137	Obec Nevolice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	421,676	kg	bezejmenný tok	0,20	-859569	-1100904	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	145103	PRAVES Tlumačov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	403,474	kg	LBP od vrchu Zadní Skála	0,48	-859948	-1102509	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140182	Obec Pasečnice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	244,94	kg	Zubřina	31,80	-863257	-1102889	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140128	Plavecký bazén Domažlice	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2,65	kg	Zubřina	24,70	-860607	-1098806	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140128	Plavecký bazén Domažlice	Ostatní	chloridy	10,5	kg	Zubřina	24,70	-860607	-1098806	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	Průmyslové	chrom	0,18	kg	Unknown	0,00	-858472	-1098653	IRZ
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	Průmyslové	chrom	0,18	kg	Unknown	0,00	-858472	-1098653	IRZ
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	0,011	kg	Unknown	0,00	-858472	-1098653	IRZ
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	Průmyslové	kyanidy celkové	0,131	kg	Unknown	0,00	-858472	-1098653	IRZ
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	Průmyslové	měď	0,33	kg	Unknown	0,00	-858472	-1098653	IRZ
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	10579,871	kg	Zubřina	21,12	-857469	-1099676	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	143208	CHVaK Domažlice Mrákov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1594,653	kg	bezejmenný tok	0,40	-858123	-1102757	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140190	Obec Mrákov Smolov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	330,876	kg	Tlumačovský p. od Šafrance	2,19	-857716	-1101308	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140137	Obec Nevolice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	201,624	kg	bezejmenný tok	0,20	-859569	-1100904	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140185	Obec Pelechy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	176,525	kg	Zubřina	33,79	-861778	-1104094	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140182	Obec Pasečnice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	137,145	kg	Zubřina	31,80	-863257	-1102889	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	145103	PRAVES Tlumačov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	96,566	kg	LBP od vrchu Zadní Skála	0,48	-859948	-1102509	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	145105	PRAVES Stráž VK	Komunální	nerozpuštěné látky	70,073	kg	bezejmenný tok	0,88	-860937	-1101222	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140169	Obec Újezd ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	52,8	kg	bezejmenný tok	1,70	-863671	-1098533	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140128	Plavecký bazén Domažlice	Ostatní	nerozpuštěné látky	0,5	kg	Zubřina	24,70	-860607	-1098806	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	0,4	kg	Unknown	0,00	-858472	-1098653	IRZ
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	642793,618	kg	Zubřina	21,12	-857469	-1099676	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	143208	CHVaK Domažlice Mrákov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	46482,626	kg	bezejmenný tok	0,40	-858123	-1102757	VHB
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	Průmyslové	zinek	0,263	kg	Unknown	0,00	-858472	-1098653	IRZ
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4297,765	kg	Záhořanský potok	9,33	-853550	-1105208	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140108	VaK města Kdyně Starec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	843,169	kg	bezejmenný tok	0,51	-854831	-1105539	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143207	PRAVES Kout na Šumavě ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	314,952	kg	Koutský potok	1,58	-854744	-1103245	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140196	PRAVES Spáňov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,72	kg	LBP od kóty 419 přes Háje	0,88	-855599	-1101924	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140142	PRAVES Zahořany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,436	kg	Záhořanský potok	2,55	-854944	-1099883	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	201,813	kg	Koutský potok	0,40	-854847	-1103391	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140140	Obec Zahořany Oprechtice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	201,727	kg	Oprechtický potok	2,21	-852599	-1101047	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140130	VaK Kdyně Kdyně Hluboká ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,506	kg	Záhořanský potok	12,64	-851494	-1107538	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140173	Centrum vodní zábavy Kdyně	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15	kg	Kojetický potok	1,25	-853081	-1104585	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6686,682	kg	Záhořanský potok	9,33	-853550	-1105208	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143207	PRAVES Kout na Šumavě ČOV	Komunální	dusík amoniakální	715,204	kg	Koutský potok	1,58	-854744	-1103245	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140130	VaK Kdyně Kdyně Hluboká ČOV	Komunální	dusík amoniakální	168,913	kg	Záhořanský potok	12,64	-851494	-1107538	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140142	PRAVES Zahořany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	53,302	kg	Záhořanský potok	2,55	-854944	-1099883	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	Průmyslové	dusík amoniakální	11,602	kg	Koutský potok	0,40	-854847	-1103391	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140173	Centrum vodní zábavy Kdyně	Ostatní	dusík amoniakální	2,288	kg	Kojetický potok	1,25	-853081	-1104585	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	Komunální	dusík anorganický	5943,717	kg	Záhořanský potok	9,33	-853550	-1105208	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140130	VaK Kdyně Kdyně Hluboká ČOV	Komunální	dusík anorganický	107,905	kg	Záhořanský potok	12,64	-851494	-1107538	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	Průmyslové	dusík celkový	35,253	kg	Koutský potok	0,40	-854847	-1103391	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140173	Centrum vodní zábavy Kdyně	Ostatní	dusík dusičnanový	42,863	kg	Kojetický potok	1,25	-853081	-1104585	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	Komunální	fosfor celkový	932,706	kg	Zahořanský potok	9,33	-853550	-1105208	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140130	VaK Kdyně Kdyně Hluboká ČOV	Komunální	fosfor celkový	122,638	kg	Zahořanský potok	12,64	-851494	-1107538	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143207	PRAVES Kout na Šumavě ČOV	Komunální	fosfor celkový	49,867	kg	Koutský potok	1,58	-854744	-1103245	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	Průmyslové	fosfor celkový	4,378	kg	Koutský potok	0,40	-854847	-1103391	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140173	Centrum vodní zábavy Kdyně	Ostatní	fosfor celkový	3,6	kg	Kojetický potok	1,25	-853081	-1104585	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,072	kg	Koutský potok	0,40	-854847	-1103391	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	17373,942	kg	Zahořanský potok	9,33	-853550	-1105208	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143207	PRAVES Kout na Šumavě ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2440,878	kg	Koutský potok	1,58	-854744	-1103245	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140108	VaK města Kdyně Starec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2079,575	kg	bezejmenný tok	0,51	-854831	-1105539	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140142	PRAVES Zahořany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1434,836	kg	Zahořanský potok	2,55	-854944	-1099883	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140130	VaK Kdyně Kdyně Hluboká ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	980,485	kg	Zahořanský potok	12,64	-851494	-1107538	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140196	PRAVES Spáňov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	721,151	kg	LBP od kóty 419 přes Háje	0,88	-855599	-1101924	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	572,84	kg	Koutský potok	0,40	-854847	-1103391	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140140	Obec Zahořany Oprechtice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	519,298	kg	Oprechtický potok	2,21	-852599	-1101047	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140173	Centrum vodní zábavy Kdyně	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	53,438	kg	Kojetický potok	1,25	-853081	-1104585	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140173	Centrum vodní zábavy Kdyně	Ostatní	chloridy	1927,5	kg	Kojetický potok	1,25	-853081	-1104585	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3505,421	kg	Zahořanský potok	9,33	-853550	-1105208	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140108	VaK města Kdyně Starec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1354,125	kg	bezejmenný tok	0,51	-854831	-1105539	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140142	PRAVES Zahořany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	471,1	kg	Zahořanský potok	2,55	-854944	-1099883	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140140	Obec Zahořany Oprechtice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	359,514	kg	Oprechtický potok	2,21	-852599	-1101047	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143207	PRAVES Kout na Šumavě ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	314,952	kg	Koutský potok	1,58	-854744	-1103245	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140130	VaK Kdyně Kdyně Hluboká ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	202,322	kg	Zahořanský potok	12,64	-851494	-1107538	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140196	PRAVES Spáňov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	146,603	kg	LBP od kóty 419 přes Háje	0,88	-855599	-1101924	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	Průmyslové	nerozpuštěné látky	91,793	kg	Koutský potok	0,40	-854847	-1103391	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140173	Centrum vodní zábavy Kdyně	Ostatní	nerozpuštěné látky	40,313	kg	Kojetický potok	1,25	-853081	-1104585	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	135333,864	kg	Zahořanský potok	9,33	-853550	-1105208	VHB
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	140130	VaK Kdyně Kdyně Hluboká ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	7708,997	kg	Zahořanský potok	12,64	-851494	-1107538	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	143204	CHVaK Domažlice Koloveč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	772,187	kg	Kolovecký potok z Kolovce	1,60	-846668	-1095271	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140141	CHVaK Domažlice Blížejov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	284,756	kg	Zubřina	10,00	-854110	-1092782	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	145104	PRAVES Kanice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,272	kg	bezejmenný tok	0,95	-849035	-1096278	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140150	PRAVES Milavče ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,869	kg	Zubřina	15,25	-855106	-1095991	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140146	Obec Osvračín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,476	kg	Zubřina	5,08	-850104	-1091528	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140162	PRAVES Hradiště VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,297	kg	Hradištský potok	6,38	-850756	-1097208	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	143204	CHVaK Domažlice Koloveč ČOV	Komunální	dusík amoniakální	768,989	kg	Kolovecký potok z Kolovce	1,60	-846668	-1095271	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140141	CHVaK Domažlice Blížejov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	210,227	kg	Zubřina	10,00	-854110	-1092782	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140146	Obec Osvračín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	95,641	kg	Zubřina	5,08	-850104	-1091528	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140150	PRAVES Milavče ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,076	kg	Zubřina	15,25	-855106	-1095991	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	143204	CHVaK Domažlice Koloveč ČOV	Komunální	dusík anorganický	2473,235	kg	Kolovecký potok z Kolovce	1,60	-846668	-1095271	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140141	CHVaK Domažlice Blížejov ČOV	Komunální	dusík anorganický	642,985	kg	Zubřina	10,00	-854110	-1092782	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	143204	CHVaK Domažlice Koloveč ČOV	Komunální	fosfor celkový	311,752	kg	Kolovecký potok z Kolovce	1,60	-846668	-1095271	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140141	CHVaK Domažlice Blížejov ČOV	Komunální	fosfor celkový	83,317	kg	Zubřina	10,00	-854110	-1092782	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140150	PRAVES Milavče ČOV	Komunální	fosfor celkový	51,888	kg	Zubřina	15,25	-855106	-1095991	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	143204	CHVaK Domažlice Koloveč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2705,051	kg	Kolovecký potok z Kolovce	1,60	-846668	-1095271	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140141	CHVaK Domažlice Blížejov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1175,232	kg	Zubřina	10,00	-854110	-1092782	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140150	PRAVES Milavče ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	933,975	kg	Zubřina	15,25	-855106	-1095991	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	145104	PRAVES Kanice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	728,323	kg	bezejmenný tok	0,95	-849035	-1096278	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140146	Obec Osvračín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	558,094	kg	Zubřina	5,08	-850104	-1091528	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140162	PRAVES Hradiště VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	216,216	kg	Hradištský potok	6,38	-850756	-1097208	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	143204	CHVaK Domažlice Koloveč ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	399,683	kg	Kolovecký potok z Kolovce	1,60	-846668	-1095271	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140141	CHVaK Domažlice Blížejov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	291,435	kg	Zubřina	10,00	-854110	-1092782	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140150	PRAVES Milavče ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	166,04	kg	Zubřina	15,25	-855106	-1095991	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	145104	PRAVES Kanice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	165,559	kg	bezejmenný tok	0,95	-849035	-1096278	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140162	PRAVES Hradiště VK	Komunální	nerozpuštěné látky	101,055	kg	Hradištský potok	6,38	-850756	-1097208	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140146	Obec Osvračín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	100,496	kg	Zubřina	5,08	-850104	-1091528	VHB
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	143204	CHVaK Domažlice Koloveč ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	64428,819	kg	Kolovecký potok z Kolovce	1,60	-846668	-1095271	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	140141	CHVaK Domažlice Bližejov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	17225,95	kg	Zubřina	10,00	-854110	-1092782	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140611	Obec Ves Touškov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2072,778	kg	Touškovský potok	5,16	-842137	-1076179	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	143206	Město Staňkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1114,041	kg	Radbuza	53,40	-847580	-1087792	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	145107	Obec Poděvousy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1059,562	kg	bezejmenný tok	0,10	-844868	-1091625	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	143002	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1056,394	kg	Radbuza	45,99	-844931	-1082754	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140109	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	862,325	kg	Radbuza	52,60	-847180	-1087353	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140161	Obec Srstice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	690,25	kg	Srbický potok	9,98	-844690	-1092923	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140188	Obec Kvíčovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	602,07	kg	Chuchla	1,63	-846921	-1084011	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140156	Obec Puclice Puclice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	331,073	kg	Laškov	3,71	-851041	-1087090	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140213	Město Holýšov (pův.vojsko) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,9	kg	LBP Radbúzy v km 42,8	1,00	-844864	-1081240	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140158	Obec Hlohovčice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,906	kg	Srbický potok	8,27	-845109	-1091433	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140655	Obec Hradec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	174,61	kg	Radbuza	39,80	-842114	-1079343	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140967	Slepička Kostelec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,806	kg	bezejmenný tok	2,55	-848401	-1073821	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140175	Obec Černovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	105,003	kg	bezejmenný tok	0,53	-851761	-1080028	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140180	CHVaK Domažlice Černá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,333	kg	Srbický potok	7,36	-845458	-1090644	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140191	Obec Horní Kamenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,178	kg	Srbický p.	1,83	-844935	-1085898	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140665	Obec Honezovice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,215	kg	Nedražický potok	1,56	-846312	-1078413	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140183	Obec Velký Malahov Velký Malahov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,457	kg	Hořina	13,14	-854474	-1078704	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140184	Obec Velký Malahov Jivjany VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,161	kg	Dudákovský p.	2,50	-852550	-1077973	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140109	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	907,79	kg	Radbuza	52,60	-847180	-1087353	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	143002	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	877,949	kg	Radbuza	45,99	-844931	-1082754	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140611	Obec Ves Touškov VK	Komunální	dusík amoniakální	608,315	kg	Touškovský potok	5,16	-842137	-1076179	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140180	CHVaK Domažlice Černá ČOV	Komunální	dusík amoniakální	336,494	kg	Srbický potok	7,36	-845458	-1090644	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140665	Obec Honezovice KČOV	Komunální	dusík amoniakální	248,591	kg	Nedražický potok	1,56	-846312	-1078413	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140175	Obec Černovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	59,968	kg	bezejmenný tok	0,53	-851761	-1080028	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140655	Obec Hradec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	59,486	kg	Radbuza	39,80	-842114	-1079343	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	143002	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	Komunální	dusík anorganický	4728,793	kg	Radbuza	45,99	-844931	-1082754	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140109	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	Komunální	dusík anorganický	2532,417	kg	Radbuza	52,60	-847180	-1087353	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140180	CHVaK Domažlice Černá ČOV	Komunální	dusík anorganický	389,875	kg	Srbický potok	7,36	-845458	-1090644	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	143002	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	Komunální	fosfor celkový	346,183	kg	Radbuza	45,99	-844931	-1082754	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140109	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	118,21	kg	Radbuza	52,60	-847180	-1087353	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140180	CHVaK Domažlice Černá ČOV	Komunální	fosfor celkový	84,263	kg	Srbický potok	7,36	-845458	-1090644	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140665	Obec Honezovice KČOV	Komunální	fosfor celkový	20,609	kg	Nedražický potok	1,56	-846312	-1078413	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140655	Obec Hradec ČOV	Komunální	fosfor celkový	13,738	kg	Radbuza	39,80	-842114	-1079343	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	143002	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6513,243	kg	Radbuza	45,99	-844931	-1082754	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140611	Obec Ves Touškov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4829,656	kg	Touškovský potok	5,16	-842137	-1076179	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140109	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3761,496	kg	Radbuza	52,60	-847180	-1087353	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	143206	Město Staňkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2941,277	kg	Radbuza	53,40	-847580	-1087792	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	145107	Obec Poděvousy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2638,781	kg	bezejmenný tok	0,10	-844868	-1091625	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140161	Obec Srbice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2250,501	kg	Srbický potok	9,98	-844690	-1092923	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140156	Obec Pučlice Pučlice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1128,746	kg	Laškov	3,71	-851041	-1087090	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140188	Obec Kvičovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	945	kg	Chuchla	1,63	-846921	-1084011	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140655	Obec Hradec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	845,986	kg	Radbuza	39,80	-842114	-1079343	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140213	Město Holýšov (pův.vojsko) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	725,4	kg	LBP Radbúzy v km 42,8	1,00	-844864	-1081240	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140967	Slepička Kostelec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	714,339	kg	bezejmenný tok	2,55	-848401	-1073821	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140180	CHVaK Domažlice Černá ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	712,674	kg	Srbický potok	7,36	-845458	-1090644	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140158	Obec Hlohovčice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	549,815	kg	Srbický potok	8,27	-845109	-1091433	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140175	Obec Černovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	447,235	kg	bezejmenný tok	0,53	-851761	-1080028	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140191	Obec Horní Kamenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	445,718	kg	Srbický p.	1,83	-844935	-1085898	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140665	Obec Honezovice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	254,087	kg	Nedražický potok	1,56	-846312	-1078413	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140183	Obec Velký Malahov Velký Malahov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	158,463	kg	Hořina	13,14	-854474	-1078704	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140184	Obec Velký Malahov Jivjany VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	113,783	kg	Dudákovský p.	2,50	-852550	-1077973	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	143206	Město Staňkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	2860,587	kg	Radbuza	53,40	-847580	-1087792	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	145107	Obec Poděvousy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1461,115	kg	bezejmenný tok	0,10	-844868	-1091625	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140611	Obec Ves Touškov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1425,547	kg	Touškovský potok	5,16	-842137	-1076179	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140109	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1048,733	kg	Radbuza	52,60	-847180	-1087353	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	143002	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1042,119	kg	Radbuza	45,99	-844931	-1082754	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140156	Obec Puclice Puclice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	575,022	kg	Laškov	3,71	-851041	-1087090	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140161	Obec Srstice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	510,497	kg	Srbický potok	9,98	-844690	-1092923	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140967	Slepička Kostelec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	269,263	kg	bezejmenný tok	2,55	-848401	-1073821	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140213	Město Holýšov (pův.vojsko) ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	237,9	kg	LBP Radbúzy v km 42,8	1,00	-844864	-1081240	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140188	Obec Kvičovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	231	kg	Chuchla	1,63	-846921	-1084011	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140191	Obec Horní Kamenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	166,313	kg	Srbický p.	1,83	-844935	-1085898	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140180	CHVaK Domažlice Černá ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	148,544	kg	Srbický potok	7,36	-845458	-1090644	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140175	Obec Černovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	134,171	kg	bezejmenný tok	0,53	-851761	-1080028	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140158	Obec Hlohovčice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	110,114	kg	Srbický potok	8,27	-845109	-1091433	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140665	Obec Honezovice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	47,644	kg	Nedražický potok	1,56	-846312	-1078413	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140183	Obec Velký Malahov Velký Malahov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	45,906	kg	Hořina	13,14	-854474	-1078704	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140655	Obec Hradec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	45,748	kg	Radbuza	39,80	-842114	-1079343	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140184	Obec Velký Malahov Jivjany VK	Komunální	nerozpuštěné látky	24,63	kg	Dudákovský p.	2,50	-852550	-1077973	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	143002	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	198013,279	kg	Radbuza	45,99	-844931	-1082754	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140109	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	96007,559	kg	Radbuza	52,60	-847180	-1087353	VHB
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	140180	CHVaK Domažlice Černá ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8489,205	kg	Srbický potok	7,36	-845458	-1090644	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	464,834	kg	bezejmenný tok	0,66	-835793	-1093048	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143223	AQUAŠUMAVA Chudenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	298,74	kg	Chudenický potok	2,57	-840991	-1097948	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140160	Obec Úboč VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140,36	kg	bezejmenný tok	0,01	-848236	-1100381	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140657	ČEVAK Soběkury Horušany KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,958	kg	bezejmenný tok	1,95	-834268	-1089278	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140442	Obec Ježovy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,398	kg	Biřkovský potok	8,62	-837081	-1096057	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140654	ČEVAK Merklín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,447	kg	Merklínka	12,08	-838753	-1087634	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140663	Obec Roupov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,808	kg	Roupovský p.	1,42	-835387	-1090710	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140640	Obec Ptenín KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,155	kg	Merklínka	19,41	-840143	-1092074	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	2365,439	kg	bezejmenný tok	0,66	-835793	-1093048	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143223	AQUAŠUMAVA Chudenice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	394,993	kg	Chudenický potok	2,57	-840991	-1097948	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140657	ČEVAK Soběkury Horušany KČOV	Komunální	dusík amoniakální	226,119	kg	bezejmenný tok	1,95	-834268	-1089278	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140640	Obec Ptenín KČOV	Komunální	dusík amoniakální	118,528	kg	Merklínka	19,41	-840143	-1092074	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140654	ČEVAK Merklín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	0,398	kg	Merklínka	12,08	-838753	-1087634	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143223	AQUAŠUMAVA Chudenice ČOV	Komunální	dusík anorganický	378,865	kg	Chudenický potok	2,57	-840991	-1097948	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	Průmyslové	dusík celkový	3046,76	kg	bezejmenný tok	0,66	-835793	-1093048	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	97,745	kg	bezejmenný tok	0,66	-835793	-1093048	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140654	ČEVAK Merklín ČOV	Komunální	fosfor celkový	61,733	kg	Merklínka	12,08	-838753	-1087634	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143223	AQUAŠUMAVA Chudenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	34,815	kg	Chudenický potok	2,57	-840991	-1097948	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140657	ČEVAK Soběkury Horušany KČOV	Komunální	fosfor celkový	26,2	kg	bezejmenný tok	1,95	-834268	-1089278	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5194,987	kg	bezejmenný tok	0,66	-835793	-1093048	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140654	ČEVAK Merklín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1060,221	kg	Merklínka	12,08	-838753	-1087634	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143223	AQUAŠUMAVA Chudenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	941,531	kg	Chudenický potok	2,57	-840991	-1097948	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140442	Obec Ježovy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	495,347	kg	Biřkovský potok	8,62	-837081	-1096057	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140657	ČEVAK Soběkury Horušany KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	442,168	kg	bezejmenný tok	1,95	-834268	-1089278	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140160	Obec Úboč VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	370,246	kg	bezejmenný tok	0,01	-848236	-1100381	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140640	Obec Ptenín KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	214,778	kg	Merklínka	19,41	-840143	-1092074	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140663	Obec Roupov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	109,498	kg	Roupovský p.	1,42	-835387	-1090710	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	Průmyslové	nepolární extrahovatelné látky	27,514	kg	bezejmenný tok	0,66	-835793	-1093048	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	1170,773	kg	bezejmenný tok	0,66	-835793	-1093048	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143223	AQUAŠUMAVA Chudenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	253,174	kg	Chudenický potok	2,57	-840991	-1097948	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140654	ČEVAK Merklín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	136,212	kg	Merklínka	12,08	-838753	-1087634	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140442	Obec Ježovy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	112,878	kg	Biřkovský potok	8,62	-837081	-1096057	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140160	Obec Úboč VK	Komunální	nerozpuštěné látky	69,8	kg	bezejmenný tok	0,01	-848236	-1100381	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140663	Obec Roupov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	55,506	kg	Roupovský p.	1,42	-835387	-1090710	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140657	ČEVAK Soběkury Horušany KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	48,88	kg	bezejmenný tok	1,95	-834268	-1089278	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140640	Obec Ptenín KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	43,513	kg	Merklínka	19,41	-840143	-1092074	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	48655,488	kg	bezejmenný tok	0,66	-835793	-1093048	VHB
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	140654	ČEVAK Merklín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	19197,096	kg	Merklínka	12,08	-838753	-1087634	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduší nádrže České údolí	143140	ČEVAK Dobřany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	986,997	kg	Radbuza	21,07	-829360	-1078177	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140708	Vodárna Plzeň Stod ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	837,741	kg	Radbuza	35,80	-838817	-1079154	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140641	LASSELSBERGER Chlumčany	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	430,212	kg	Chlumčanský potok	3,89	-830790	-1081802	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143033	ČEVAK Chlumčany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	229,4	kg	Chlumcansky-pritok P	0,32	-830083	-1081767	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143232	ČEVAK Chotěšov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,37	kg	Radbuza	31,49	-835652	-1078693	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140656	ČEVAK Soběkury Soběkury KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,848	kg	bezejmenný tok	0,51	-834688	-1086962	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140520	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,244	kg	Radbuza	14,90	-826867	-1075362	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140645	KaV Starý Plzenec Dnešice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,31	kg	Dnešický potok	6,90	-833122	-1083904	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140519	Rodinné domy Lhota u Dobřan ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,353	kg	Radbuza	16,30	-827457	-1076105	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140661	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Šlovice	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,877	kg	bezejmenný tok	0,82	-827285	-1076809	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140656	ČEVAK Soběkury Soběkury KČOV	Komunální	dusík amoniakální	439,468	kg	bezejmenný tok	0,51	-834688	-1086962	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143232	ČEVAK Chotěšov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	306,719	kg	Radbuza	31,49	-835652	-1078693	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140641	LASSELSBERGER Chlumčany	Komunální	dusík amoniakální	254,851	kg	Chlumčanský potok	3,89	-830790	-1081802	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140708	Vodárna Plzeň Stod ČOV	Komunální	dusík amoniakální	81,878	kg	Radbuza	35,80	-838817	-1079154	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140520	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	Komunální	dusík amoniakální	59,715	kg	Radbuza	14,90	-826867	-1075362	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140661	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Šlovice	Komunální	dusík amoniakální	36,769	kg	bezejmenný tok	0,82	-827285	-1076809	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143140	ČEVAK Dobřany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	27,165	kg	Radbuza	21,07	-829360	-1078177	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143033	ČEVAK Chlumčany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	11,16	kg	Chlumcansky-pritok P	0,32	-830083	-1081767	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140645	KaV Starý Plzenec Dnešice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,166	kg	Dnešický potok	6,90	-833122	-1083904	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140708	Vodárna Plzeň Stod ČOV	Komunální	dusík anorganický	7728,714	kg	Radbuza	35,80	-838817	-1079154	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143140	ČEVAK Dobřany ČOV	Komunální	dusík celkový	8783,369	kg	Radbuza	21,07	-829360	-1078177	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143232	ČEVAK Chotěšov ČOV	Komunální	dusík celkový	3363,905	kg	Radbuza	31,49	-835652	-1078693	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143033	ČEVAK Chlumčany ČOV	Komunální	dusík celkový	2425,44	kg	Chlumcansky-pritok P	0,32	-830083	-1081767	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140708	Vodárna Plzeň Stod ČOV	Komunální	fosfor celkový	580,67	kg	Radbuza	35,80	-838817	-1079154	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143033	ČEVAK Chlumčany ČOV	Komunální	fosfor celkový	319,92	kg	Chlumcansky-pritok P	0,32	-830083	-1081767	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143140	ČEVAK Dobřany ČOV	Komunální	fosfor celkový	267,123	kg	Radbuza	21,07	-829360	-1078177	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143232	ČEVAK Chotěšov ČOV	Komunální	fosfor celkový	218,37	kg	Radbuza	31,49	-835652	-1078693	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140656	ČEVAK Soběkury Soběkury KČOV	Komunální	fosfor celkový	61,763	kg	bezejmenný tok	0,51	-834688	-1086962	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140641	LASSELSBERGER Chlumčany	Komunální	fosfor celkový	32,76	kg	Chlumčanský potok	3,89	-830790	-1081802	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140520	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	Komunální	fosfor celkový	7,96	kg	Radbuza	14,90	-826867	-1075362	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140258	Xella Chlumčany průmyslové vody	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,197	kg	bezejmenný tok	0,15	-830409	-1081848	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143140	ČEVAK Dobřany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13618,75	kg	Radbuza	21,07	-829360	-1078177	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140708	Vodárna Plzeň Stod ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8135,093	kg	Radbuza	35,80	-838817	-1079154	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143232	ČEVAK Chotěšov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4735,805	kg	Radbuza	31,49	-835652	-1078693	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143033	ČEVAK Chlumčany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3498,04	kg	Chlumcansky-pritok P	0,32	-830083	-1081767	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140641	LASSELSBERGER Chlumčany	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2183,818	kg	Chlumčanský potok	3,89	-830790	-1081802	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140656	ČEVAK Soběkury Soběkury KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	952,576	kg	bezejmenný tok	0,51	-834688	-1086962	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140645	KaV Starý Plzenec Dnešice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	610,301	kg	Dnešický potok	6,90	-833122	-1083904	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140519	Rodinné domy Lhota u Dobřan ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	343,203	kg	Radbuza	16,30	-827457	-1076105	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140520	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	276,464	kg	Radbuza	14,90	-826867	-1075362	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140258	Xella Chlumčany průmyslové vody	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	143,489	kg	bezejmenný tok	0,15	-830409	-1081848	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140661	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Šlovice	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	116,85	kg	bezejmenný tok	0,82	-827285	-1076809	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143140	ČEVAK Dobřany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3508,82	kg	Radbuza	21,07	-829360	-1078177	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140708	Vodárna Plzeň Stod ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1745,922	kg	Radbuza	35,80	-838817	-1079154	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143232	ČEVAK Chotěšov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	820,139	kg	Radbuza	31,49	-835652	-1078693	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143033	ČEVAK Chlumčany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	643,56	kg	Chlumcansky-pritok P	0,32	-830083	-1081767	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140656	ČEVAK Soběkury Soběkury KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	427,59	kg	bezejmenný tok	0,51	-834688	-1086962	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140645	KaV Starý Plzenec Dnešice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	195,543	kg	Dnešický potok	6,90	-833122	-1083904	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140641	LASSELSBERGER Chlumčany	Komunální	nerozpuštěné látky	96,352	kg	Chlumčanský potok	3,89	-830790	-1081802	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140519	Rodinné domy Lhota u Dobřan ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	93,072	kg	Radbuza	16,30	-827457	-1076105	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140520	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	Komunální	nerozpuštěné látky	71,373	kg	Radbuza	14,90	-826867	-1075362	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140507	EUROVIA Kamenolomy lom Litice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	47,5	kg	bezejmenný tok	0,50	-826656	-1076334	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140258	Xella Chlumčany průmyslové vody	Průmyslové	nerozpuštěné látky	37,8	kg	bezejmenný tok	0,15	-830409	-1081848	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140661	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Šlovice	Komunální	nerozpuštěné látky	20,254	kg	bezejmenný tok	0,82	-827285	-1076809	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143140	ČEVAK Dobřany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	273461,604	kg	Radbuza	21,07	-829360	-1078177	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143232	ČEVAK Chotěšov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	166361,61	kg	Radbuza	31,49	-835652	-1078693	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140708	Vodárna Plzeň Stod ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	147053,876	kg	Radbuza	35,80	-838817	-1079154	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	143033	ČEVAK Chlumčany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	75144	kg	Chlumcansky-pritok P	0,32	-830083	-1081767	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140520	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	2798,124	kg	Radbuza	14,90	-826867	-1075362	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140507	EUROVIA Kamenolomy lom Litice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,475	kg	bezejmenný tok	0,50	-826656	-1076334	VHB
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	140258	Xella Chlumčany průmyslové vody	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,393	kg	bezejmenný tok	0,15	-830409	-1081848	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140731	ČEVAK Líně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	871,079	kg	Luční potok	5,60	-831112	-1073786	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140768	Obec Přehýšov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,8	kg	Luční potok	16,02	-840610	-1072109	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140647	Vodárna Plzeň Úherce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,44	kg	Luční potok	9,00	-834321	-1073527	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140670	Obec Kotovice Kotovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	160,888	kg	bezejmenný tok	1,28	-839209	-1075526	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140671	Obec Kotovice Záluží VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,844	kg	Zálužský potok	10,04	-839630	-1074752	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140647	Vodárna Plzeň Úherce ČOV	Komunální	dusík amoniakální	218,382	kg	Luční potok	9,00	-834321	-1073527	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140731	ČEVAK Líně ČOV	Komunální	dusík amoniakální	99,309	kg	Luční potok	5,60	-831112	-1073786	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140670	Obec Kotovice Kotovice VK	Komunální	dusík amoniakální	93,184	kg	bezejmenný tok	1,28	-839209	-1075526	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140647	Vodárna Plzeň Úherce ČOV	Komunální	dusík anorganický	1356,533	kg	Luční potok	9,00	-834321	-1073527	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140731	ČEVAK Líně ČOV	Komunální	dusík celkový	3560,924	kg	Luční potok	5,60	-831112	-1073786	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140731	ČEVAK Líně ČOV	Komunální	fosfor celkový	303,601	kg	Luční potok	5,60	-831112	-1073786	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140647	Vodárna Plzeň Úherce ČOV	Komunální	fosfor celkový	105,331	kg	Luční potok	9,00	-834321	-1073527	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140731	ČEVAK Líně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	10949,488	kg	Luční potok	5,60	-831112	-1073786	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140647	Vodárna Plzeň Úherce ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1764,873	kg	Luční potok	9,00	-834321	-1073527	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140768	Obec Přehýšov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	527,352	kg	Luční potok	16,02	-840610	-1072109	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140670	Obec Kotovice Kotovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	503,048	kg	bezejmenný tok	1,28	-839209	-1075526	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140671	Obec Kotovice Záluží VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	114,57	kg	Zálužský potok	10,04	-839630	-1074752	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140731	ČEVAK Líně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1915,238	kg	Luční potok	5,60	-831112	-1073786	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140647	Vodárna Plzeň Úherce ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	370,944	kg	Luční potok	9,00	-834321	-1073527	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140670	Obec Kotovice Kotovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	147,784	kg	bezejmenný tok	1,28	-839209	-1075526	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140768	Obec Přehýšov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	102,2	kg	Luční potok	16,02	-840610	-1072109	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140705	DIOSS Nýřany ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	72,385	kg	bezejmenný tok	0,01	-837757	-1071676	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140671	Obec Kotovice Záluží VK	Komunální	nerozpuštěné látky	43,416	kg	Zálužský potok	10,04	-839630	-1074752	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140731	ČEVAK Líně ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	160028,796	kg	Luční potok	5,60	-831112	-1073786	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140647	Vodárna Plzeň Úherce ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	29101,102	kg	Luční potok	9,00	-834321	-1073527	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140671	Obec Kotovice Záluží VK	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	27,738	kg	Zálužský potok	10,04	-839630	-1074752	VHB
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140705	DIOSS Nýřany ÚV	Průmyslové	železo	2,982	kg	bezejmenný tok	0,01	-837757	-1071676	VHB
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	140438	D&FG Šumava I hotel Fanda Brčálník	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,544	kg	bezejmenný tok	0,68	-842761	-1128908	VHB
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	140438	D&FG Šumava I hotel Fanda Brčálník	Komunální	fosfor celkový	13,244	kg	bezejmenný tok	0,68	-842761	-1128908	VHB
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	140438	D&FG Šumava I hotel Fanda Brčálník	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	474,892	kg	bezejmenný tok	0,68	-842761	-1128908	VHB
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	140438	D&FG Šumava I hotel Fanda Brčálník	Komunální	nerozpuštěné látky	113,52	kg	bezejmenný tok	0,68	-842761	-1128908	VHB
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	140428	Město Železná Ruda Hojsova Stráž ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,389	kg	bezejmenný tok	0,36	-844296	-1125848	VHB
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	140428	Město Železná Ruda Hojsova Stráž ČOV	Komunální	dusík amoniakální	64,26	kg	bezejmenný tok	0,36	-844296	-1125848	VHB
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	140428	Město Železná Ruda Hojsova Stráž ČOV	Komunální	fosfor celkový	14,283	kg	bezejmenný tok	0,36	-844296	-1125848	VHB
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	140428	Město Železná Ruda Hojsova Stráž ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	930,487	kg	bezejmenný tok	0,36	-844296	-1125848	VHB
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	140428	Město Železná Ruda Hojsova Stráž ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	163,978	kg	bezejmenný tok	0,36	-844296	-1125848	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140131	Obec Pocinovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	999,147	kg	Andělice	2,30	-846800	-1112092	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	141123	Obec Loučim VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,878	kg	bezejmenný tok	0,22	-847646	-1108833	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140429	AQUAŠUMAVA Chudenín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,874	kg	bezejmenný tok	0,21	-849646	-1116149	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140193	CHVaK Domažlice Chodská Lhota ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,793	kg	bezejmenný tok	0,71	-849617	-1109205	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140193	CHVaK Domažlice Chodská Lhota ČOV	Komunální	dusík amoniakální	20,142	kg	bezejmenný tok	0,71	-849617	-1109205	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140429	AQUAŠUMAVA Chudenín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,109	kg	bezejmenný tok	0,21	-849646	-1116149	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140193	CHVaK Domažlice Chodská Lhota ČOV	Komunální	dusík anorganický	163,292	kg	bezejmenný tok	0,71	-849617	-1109205	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140193	CHVaK Domažlice Chodská Lhota ČOV	Komunální	fosfor celkový	34,673	kg	bezejmenný tok	0,71	-849617	-1109205	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140131	Obec Pocinovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2969,217	kg	Andělice	2,30	-846800	-1112092	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140429	AQUAŠUMAVA Chudenín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	556,006	kg	bezejmenný tok	0,21	-849646	-1116149	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	141123	Obec Loučim VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	299,592	kg	bezejmenný tok	0,22	-847646	-1108833	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140193	CHVaK Domažlice Chodská Lhota ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	276,662	kg	bezejmenný tok	0,71	-849617	-1109205	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140131	Obec Pocinovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	699,968	kg	Andělice	2,30	-846800	-1112092	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140429	AQUAŠUMAVA Chudenín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	72,138	kg	bezejmenný tok	0,21	-849646	-1116149	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	141123	Obec Loučim VK	Komunální	nerozpuštěné látky	69,379	kg	bezejmenný tok	0,22	-847646	-1108833	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140193	CHVaK Domažlice Chodská Lhota ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	46,758	kg	bezejmenný tok	0,71	-849617	-1109205	VHB
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	140193	CHVaK Domažlice Chodská Lhota ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	6984,889	kg	bezejmenný tok	0,71	-849617	-1109205	VHB
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	140430	ČEVAK Strážov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	408,087	kg	Strážovský potok	0,47	-839699	-1116468	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	140430	ČEVAK Strážov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	290,771	kg	Strážovský potok	0,47	-839699	-1116468	VHB
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	140430	ČEVAK Strážov ČOV	Komunální	dusík anorganický	1147,969	kg	Strážovský potok	0,47	-839699	-1116468	VHB
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	140430	ČEVAK Strážov ČOV	Komunální	fosfor celkový	178,493	kg	Strážovský potok	0,47	-839699	-1116468	VHB
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	140430	ČEVAK Strážov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2065,625	kg	Strážovský potok	0,47	-839699	-1116468	VHB
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	140430	ČEVAK Strážov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	633,362	kg	Strážovský potok	0,47	-839699	-1116468	VHB
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	140430	ČEVAK Strážov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	11011,869	kg	Strážovský potok	0,47	-839699	-1116468	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11919,628	kg	Drnový potok	0,98	-835921	-1105404	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140472	Obec Vrhavěč Vrhavěč VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	237,803	kg	Drnový potok	9,72	-834682	-1112432	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140471	Obec Vrhavěč Neznašovy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	172,918	kg	Drnový potok	12,54	-834776	-1114901	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	143198	Obec Běšiny VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	160,515	kg	Drnový potok	16,02	-834858	-1117637	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140424	ŠumVK Klatovy Domov pro seniory Újezdec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,146	kg	bezejmenný tok	0,10	-832113	-1112144	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140421	Obec Vrhavěč Radinovy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,408	kg	Drnový potok	12,51	-834789	-1115123	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140470	Obec Vrhavěč Malá Víska VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,868	kg	Drnový potok	8,89	-834489	-1111669	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140463	Obec Běšiny ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,258	kg	bezejmenný tok	0,14	-834672	-1118034	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140441	ŠumVK Klatovy EUROKEMP Běšiny	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,198	kg	Drnový potok	16,96	-834181	-1118642	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	949,549	kg	Drnový potok	0,98	-835921	-1105404	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140424	ŠumVK Klatovy Domov pro seniory Újezdec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,883	kg	bezejmenný tok	0,10	-832113	-1112144	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	Komunální	dusík anorganický	21624,573	kg	Drnový potok	0,98	-835921	-1105404	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	Komunální	dusík celkový	23984,481	kg	Drnový potok	0,98	-835921	-1105404	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CZ67845707	Drúbežářský závod Klatovy a. s.	Průmyslové	dusík celkový	6772	kg	Unknown	0,00	-834129	-1108911	IRZ
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	Komunální	fosfor celkový	1851,62	kg	Drnový potok	0,98	-835921	-1105404	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140424	ŠumVK Klatovy Domov pro seniory Újezdec ČOV	Komunální	fosfor celkový	112,4	kg	bezejmenný tok	0,10	-832113	-1112144	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	114,504	kg	Drnový potok	0,98	-835921	-1105404	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	73299,566	kg	Drnový potok	0,98	-835921	-1105404	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	143198	Obec Běšiny VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	875,76	kg	Drnový potok	16,02	-834858	-1117637	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140472	Obec Vrhavěč Vrhavěč VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	707,36	kg	Drnový potok	9,72	-834682	-1112432	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140471	Obec Vrhavěč Neznašovy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	427,49	kg	Drnový potok	12,54	-834776	-1114901	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140424	ŠumVK Klatovy Domov pro seniory Újezdec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	393,85	kg	bezejmenný tok	0,10	-832113	-1112144	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140470	Obec Vrhaveč Malá Víska VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	222,6	kg	Drnový potok	8,89	-834489	-1111669	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140421	Obec Vrhaveč Radinovy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	144	kg	Drnový potok	12,51	-834789	-1115123	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140463	Obec Běšiny ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	110,271	kg	bezejmenný tok	0,14	-834672	-1118034	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140441	ŠumVK Klatovy EUROKEMP Běšiny	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	49,256	kg	Drnový potok	16,96	-834181	-1118642	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	4619,275	kg	Drnový potok	0,98	-835921	-1105404	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140472	Obec Vrhaveč Vrhaveč VK	Komunální	nerozpuštěné látky	322,07	kg	Drnový potok	9,72	-834682	-1112432	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	143198	Obec Běšiny VK	Komunální	nerozpuštěné látky	254,61	kg	Drnový potok	16,02	-834858	-1117637	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140471	Obec Vrhaveč Neznašovy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	155,775	kg	Drnový potok	12,54	-834776	-1114901	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140424	ŠumVK Klatovy Domov pro seniory Újezdec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	121,392	kg	bezejmenný tok	0,10	-832113	-1112144	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140470	Obec Vrhaveč Malá Víska VK	Komunální	nerozpuštěné látky	89,25	kg	Drnový potok	8,89	-834489	-1111669	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140421	Obec Vrhaveč Radinovy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	64,8	kg	Drnový potok	12,51	-834789	-1115123	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140463	Obec Běšiny ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	22,107	kg	bezejmenný tok	0,14	-834672	-1118034	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140441	ŠumVK Klatovy EUROKEMP Běšiny	Komunální	nerozpuštěné látky	7,013	kg	Drnový potok	16,96	-834181	-1118642	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1702741,72	kg	Drnový potok	0,98	-835921	-1105404	VHB
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	Komunální	tuky a oleje	47477,43	kg	Drnový potok	0,98	-835921	-1105404	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140414	Obec Dolany Dolany VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	371,4	kg	Poleňka	0,39	-836638	-1101671	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140458	Obec Černíkov Černíkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,823	kg	Černíkovský p.	2,35	-845154	-1102743	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140460	Obec Černíkov Vílov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,419	kg	Poleňka	11,65	-844620	-1105655	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140459	Obec Černíkov Rudoltice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,022	kg	bezejmenný tok	0,60	-845003	-1104647	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140417	Obec Poleň Poleň VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,474	kg	Poleňka	7,30	-842067	-1103064	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140414	Obec Dolany Dolany VK	Komunální	dusík amoniakální	146,536	kg	Poleňka	0,39	-836638	-1101671	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140414	Obec Dolany Dolany VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	822,386	kg	Poleňka	0,39	-836638	-1101671	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140458	Obec Černíkov Černíkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	750,227	kg	Černíkovský p.	2,35	-845154	-1102743	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140460	Obec Černíkov Vílov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	159,891	kg	Poleňka	11,65	-844620	-1105655	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140459	Obec Černíkov Rudoltice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	110,375	kg	bezejmenný tok	0,60	-845003	-1104647	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140417	Obec Poleň Poleň VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	104,297	kg	Poleňka	7,30	-842067	-1103064	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140414	Obec Dolany Dolany VK	Komunální	nerozpuštěné látky	351,46	kg	Poleňka	0,39	-836638	-1101671	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140458	Obec Černíkov Černíkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	200,88	kg	Černíkovský p.	2,35	-845154	-1102743	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140460	Obec Černikov Vílov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	50,143	kg	Poleňka	11,65	-844620	-1105655	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140459	Obec Černikov Rudoltice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	39,735	kg	bezejmenný tok	0,60	-845003	-1104647	VHB
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	140417	Obec Poleň Poleň VK	Komunální	nerozpuštěné látky	12,771	kg	Poleňka	7,30	-842067	-1103064	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140405	ČEVAK Nýrsko centr.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2956,963	kg	Úhlava	85,10	-846277	-1116210	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140228	ČEVAK Janovice centr.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	338,245	kg	Úhlava	74,44	-841005	-1111460	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140422	Obec Dlažov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	297,375	kg	bezejmenný tok	2,46	-843102	-1109567	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140222	ČEVAK areál Janovice (pův.vojsko) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	253,228	kg	Úhlava	75,47	-841307	-1112227	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140433	ŠumVK Klatovy Běhařov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	125,64	kg	LBP Skelmohuťský p. od kóty 518	0,87	-844389	-1112409	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140431	Obec Týnec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,992	kg	bezejmenný tok	0,64	-837600	-1111940	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140408	ŠumVK Klatovy Klatovy Drslavice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,632	kg	bezejmenný tok	0,20	-839350	-1104617	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140407	ŠumVK Klatovy Klatovy Tupadly VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,985	kg	Tupadelský p.	2,72	-838753	-1105658	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140415	Obec Dolany Svrčovec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,061	kg	Úhlava	58,85	-836938	-1103695	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140473	Město Nýrsko Hodousice VK	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,136	kg	bezejmenný tok	0,90	-844885	-1117263	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140455	Technické služby města Klatov venk.plavecké bazény	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,42	kg	bezejmenný tok	0,05	-836311	-1106343	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140464	Technické služby města Klatov vnitř.plavecký bazén	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,375	kg	bezejmenný tok	0,05	-836299	-1106348	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140405	ČEVAK Nýrsko centr.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1566,749	kg	Úhlava	85,10	-846277	-1116210	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140228	ČEVAK Janovice centr.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	496,377	kg	Úhlava	74,44	-841005	-1111460	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140222	ČEVAK areál Janovice (pův.vojsko) ČOV	Komunální	dusík amoniakální	180,131	kg	Úhlava	75,47	-841307	-1112227	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140405	ČEVAK Nýrsko centr.ČOV	Komunální	dusík anorganický	6244,93	kg	Úhlava	85,10	-846277	-1116210	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140228	ČEVAK Janovice centr.ČOV	Komunální	dusík anorganický	990,627	kg	Úhlava	74,44	-841005	-1111460	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140222	ČEVAK areál Janovice (pův.vojsko) ČOV	Komunální	dusík anorganický	643,513	kg	Úhlava	75,47	-841307	-1112227	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	CZ01156815	Rodenstock ČR s.r.o.	Průmyslové	dusík celkový	1351,12	kg	Unknown	0,00	-835856	-1106275	IRZ
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140405	ČEVAK Nýrsko centr.ČOV	Komunální	fosfor celkový	669,362	kg	Úhlava	85,10	-846277	-1116210	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140228	ČEVAK Janovice centr.ČOV	Komunální	fosfor celkový	191,46	kg	Úhlava	74,44	-841005	-1111460	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140222	ČEVAK areál Janovice (pův.vojsko) ČOV	Komunální	fosfor celkový	160,552	kg	Úhlava	75,47	-841307	-1112227	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140431	Obec Týnec ČOV	Komunální	fosfor celkový	52,195	kg	bezejmenný tok	0,64	-837600	-1111940	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	CZ01156815	Rodenstock ČR s.r.o.	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8,957	kg	Unknown	0,00	-835856	-1106275	IRZ
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140456	ČEVAK Milence ÚV	Průmyslové	hliník	95,266	kg	Úhlava	91,18	-846693	-1119733	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140405	ČEVAK Nýrsko centr.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	16770,836	kg	Úhlava	85,10	-846277	-1116210	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140228	ČEVAK Janovice centr.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2730,074	kg	Úhlava	74,44	-841005	-1111460	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140222	ČEVAK areál Janovice (pův.vojsko) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1762,155	kg	Úhlava	75,47	-841307	-1112227	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140456	ČEVAK Milence ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	990,766	kg	Úhlava	91,18	-846693	-1119733	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140422	Obec Dlažov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	902,98	kg	bezejmenný tok	2,46	-843102	-1109567	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140433	ŠumVK Klatovy Běhařov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	638,67	kg	LBP Skelmohuťský p. od kóty 518	0,87	-844389	-1112409	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140431	Obec Týnec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	562,24	kg	bezejmenný tok	0,64	-837600	-1111940	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140407	ŠumVK Klatovy Klatovy Tupadly VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	281	kg	Tupadelský p.	2,72	-838753	-1105658	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140408	ŠumVK Klatovy Klatovy Drslavice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	238,297	kg	bezejmenný tok	0,20	-839350	-1104617	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140415	Obec Dolany Svrčovec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	169,523	kg	Úhlava	58,85	-836938	-1103695	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140473	Město Nýrsko Hodousice VK	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	79,897	kg	bezejmenný tok	0,90	-844885	-1117263	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140464	Technické služby města Klatov vnitř.plavecký bazén	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7,5	kg	bezejmenný tok	0,05	-836299	-1106348	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140455	Technické služby města Klatov venk.plavecké bazény	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6	kg	bezejmenný tok	0,05	-836311	-1106343	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140405	ČEVAK Nýrsko centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3383,59	kg	Úhlava	85,10	-846277	-1116210	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140456	ČEVAK Milence ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	571,596	kg	Úhlava	91,18	-846693	-1119733	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140222	ČEVAK areál Janovice (pův.vojsko) ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	509,067	kg	Úhlava	75,47	-841307	-1112227	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140228	ČEVAK Janovice centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	432,557	kg	Úhlava	74,44	-841005	-1111460	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140422	Obec Dlažov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	391,04	kg	bezejmenný tok	2,46	-843102	-1109567	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140433	ŠumVK Klatovy Běhařov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	198,93	kg	LBP Skelmohuťský p. od kóty 518	0,87	-844389	-1112409	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140427	EUROVIA Kamenolomy lom Svrčovec	Důlní vody	nerozpuštěné látky	198,22	kg	Úhlava	59,61	-836820	-1104026	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140408	ŠumVK Klatovy Klatovy Drslavice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	83,248	kg	bezejmenný tok	0,20	-839350	-1104617	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140431	Obec Týnec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	71,425	kg	bezejmenný tok	0,64	-837600	-1111940	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140415	Obec Dolany Svrčovec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	67,809	kg	Úhlava	58,85	-836938	-1103695	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140407	ŠumVK Klatovy Klatovy Tupadly VK	Komunální	nerozpuštěné látky	56,2	kg	Tupadelský p.	2,72	-838753	-1105658	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140473	Město Nýrsko Hodousice VK	Ostatní	nerozpuštěné látky	29,304	kg	bezejmenný tok	0,90	-844885	-1117263	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140455	Technické služby města Klatov venk.plavecké bazény	Ostatní	nerozpuštěné látky	4	kg	bezejmenný tok	0,05	-836311	-1106343	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140464	Technické služby města Klatov vnitř.plavecký bazén	Ostatní	nerozpuštěné látky	0,75	kg	bezejmenný tok	0,05	-836299	-1106348	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140405	ČEVAK Nýrsko centr.ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	77234,115	kg	Úhlava	85,10	-846277	-1116210	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140222	ČEVAK areál Janovice (pův.vojsko) ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	17360,49	kg	Úhlava	75,47	-841307	-1112227	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140228	ČEVAK Janovice centr.ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	9431,163	kg	Úhlava	74,44	-841005	-1111460	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140427	EUROVIA Kamenolomy lom Svrčovec	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	3,604	kg	Úhlava	59,61	-836820	-1104026	VHB
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140456	ČEVAK Milence ÚV	Průmyslové	železo	8,574	kg	Úhlava	91,18	-846693	-1119733	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140450	AQUAŠUMAVA Bolešiny ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	268,73	kg	PBP S od Obytc- Lišky	0,62	-829717	-1106486	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140465	Obec Obytce VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,847	kg	bezejmenný tok	1,30	-828758	-1108489	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140439	Obec Myslovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,61	kg	Domažličský potok	5,03	-827319	-1107230	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140425	AQUAŠUMAVA Bolešiny VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,78	kg	PBP S od Obytc- Lišky	1,05	-829461	-1106695	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140412	ŠumVK Klatovy Klatovy Kydliny VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,728	kg	Točnický p.	13,76	-829730	-1108981	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140468	Statek česká lípa Myslovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,934	kg	Domažličský potok	4,92	-827255	-1107157	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140450	AQUAŠUMAVA Bolešiny ČOV	Komunální	dusík amoniakální	293,923	kg	PBP S od Obytc- Lišky	0,62	-829717	-1106486	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140468	Statek česká lípa Myslovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	7,517	kg	Domažličský potok	4,92	-827255	-1107157	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140450	AQUAŠUMAVA Bolešiny ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1361,771	kg	PBP S od Obytc- Lišky	0,62	-829717	-1106486	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140465	Obec Obytce VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	238,636	kg	bezejmenný tok	1,30	-828758	-1108489	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140412	ŠumVK Klatovy Klatovy Kydliny VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	216,512	kg	Točnický p.	13,76	-829730	-1108981	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140439	Obec Myslovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	144,76	kg	Domažličský potok	5,03	-827319	-1107230	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140468	Statek česká lípa Myslovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	141,617	kg	Domažličský potok	4,92	-827255	-1107157	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140425	AQUAŠUMAVA Bolešiny VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	141,6	kg	PBP S od Obytc- Lišky	1,05	-829461	-1106695	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140450	AQUAŠUMAVA Bolešiny ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	297,459	kg	PBP S od Obytc- Lišky	0,62	-829717	-1106486	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140465	Obec Obytce VK	Komunální	nerozpuštěné látky	100,602	kg	bezejmenný tok	1,30	-828758	-1108489	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140439	Obec Myslovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	85,54	kg	Domažličský potok	5,03	-827319	-1107230	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140412	ŠumVK Klatovy Klatovy Kydliny VK	Komunální	nerozpuštěné látky	76,16	kg	Točnický p.	13,76	-829730	-1108981	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140425	AQUAŠUMAVA Bolešiny VK	Komunální	nerozpuštěné látky	33	kg	PBP S od Obytc- Lišky	1,05	-829461	-1106695	VHB
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	140468	Statek česká lípa Myslovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	24,087	kg	Domažličský potok	4,92	-827255	-1107157	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140413	ŠumVK Klatovy Měčín Petrovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,936	kg	Petrovický potok	9,70	-823969	-1102853	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140449	ŠumVK Klatovy Předslav Měcholupy u Předslavi VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,003	kg	Petrovický potok	4,68	-827803	-1103184	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140416	ŠumVK Klatovy Předslav Předslav VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,501	kg	bezejmenný tok	0,20	-829089	-1102711	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140466	ŠumVK Klatovy Měčín Bíluky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,73	kg	Petrovický potok	11,67	-823728	-1101163	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140413	ŠumVK Klatovy Měčín Petrovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	559,747	kg	Petrovický potok	9,70	-823969	-1102853	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140449	ŠumVK Klatovy Předslav Měcholupy u Předslavi VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	328,491	kg	Petrovický potok	4,68	-827803	-1103184	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140416	ŠumVK Klatovy Předslav Předslav VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	309,993	kg	bezejmenný tok	0,20	-829089	-1102711	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140466	ŠumVK Klatovy Měčín Bíluky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	135,288	kg	Petrovický potok	11,67	-823728	-1101163	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140413	ŠumVK Klatovy Měčín Petrovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	147,098	kg	Petrovický potok	9,70	-823969	-1102853	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140449	ŠumVK Klatovy Předslav Měcholupy u Předslavi VK	Komunální	nerozpuštěné látky	126,786	kg	Petrovický potok	4,68	-827803	-1103184	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140416	ŠumVK Klatovy Předslav Předslav VK	Komunální	nerozpuštěné látky	54,279	kg	bezejmenný tok	0,20	-829089	-1102711	VHB
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	140466	ŠumVK Klatovy Měčín Bíluky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	16,911	kg	Petrovický potok	11,67	-823728	-1101163	VHB
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	140444	Město Švihov Kokšín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,863	kg	Točnický p.	0,56	-833553	-1099776	VHB
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	140409	ŠumVK Klatovy Klatovy Točnick VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,171	kg	Točnický p.	5,20	-832089	-1103195	VHB
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	140410	ŠumVK Klatovy Klatovy Vícenice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,848	kg	Točnický p.	3,48	-833133	-1102041	VHB
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	140444	Město Švihov Kokšín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	618,588	kg	Točnický p.	0,56	-833553	-1099776	VHB
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	140409	ŠumVK Klatovy Klatovy Točnick VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	460,177	kg	Točnický p.	5,20	-832089	-1103195	VHB
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	140410	ŠumVK Klatovy Klatovy Vícenice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	222,394	kg	Točnický p.	3,48	-833133	-1102041	VHB
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	140409	ŠumVK Klatovy Klatovy Točnick VK	Komunální	nerozpuštěné látky	181,41	kg	Točnický p.	5,20	-832089	-1103195	VHB
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	140444	Město Švihov Kokšín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	145,706	kg	Točnický p.	0,56	-833553	-1099776	VHB
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	140410	ŠumVK Klatovy Klatovy Vícenice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	64,566	kg	Točnický p.	3,48	-833133	-1102041	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143195	Vodárna Plzeň Štěnovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	720,828	kg	bezejmenný tok	0,35	-822266	-1078241	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143040	ČEVAK Přeštice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	585,355	kg	Úhlava	31,30	-827543	-1088331	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140634	KaV Starý Plzenec Nebílovy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	438,094	kg	Nebílovský potok	1,33	-821001	-1082851	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143039	KaV Starý Plzenec Přichovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	375,311	kg	bezejmenný tok	0,20	-828278	-1089094	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140620	Obec Horní Lukavice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	278,395	kg	bezejmenný tok	1,90	-828222	-1084084	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143237	Obec Útušice Útušice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	224,49	kg	Útušický potok	0,25	-822722	-1077534	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140638	KaV Starý Plzenec Štěnovický Borek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,436	kg	Čížický potok	3,40	-820387	-1081192	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140435	Město Švihov Švihov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	190,001	kg	Úhlava	48,17	-833019	-1097569	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	144419	AQUAŠUMAVA Červené Poříčí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,958	kg	Úhlava	44,25	-831999	-1095780	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140406	ŠumVK Klatovy Měčín Měčín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,981	kg	Třebýcinka	10,20	-824790	-1099658	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140608	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,73	kg	Úhlava	26,10	-826763	-1085063	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140445	Město Švihov Lhovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,921	kg	Lhovický potok	2,30	-834100	-1095377	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140633	Vodárna Plzeň Čižice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,661	kg	Úhlava	16,95	-822755	-1080631	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140446	Město Švihov Třebýcinka VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,101	kg	Třebýcinka	1,66	-831241	-1097895	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140651	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,71	kg	Úhlava	40,16	-831107	-1093142	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140632	ČEVAK Losiná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,326	kg	Losinský potok	3,52	-819266	-1078960	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140469	ŠumVK Klatovy Měčín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,546	kg	Třebýcinka	10,05	-824869	-1099829	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140447	Obec Vřeskovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,143	kg	bezejmenný tok	2,78	-833221	-1092640	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140639	Obec Útušice Robčice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,214	kg	Útušický potok	2,06	-824167	-1078152	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140628	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,185	kg	bezejmenný tok	1,70	-825508	-1082788	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140648	Obec Kbel Malinec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,955	kg	bezejmenný tok	0,40	-827117	-1098360	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140616	Obec Kbel Kbel VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,695	kg	Vičí potok (Kbelský)	4,45	-828223	-1097232	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140664	Obec Štěnovický Borek VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,159	kg	bezejmenný tok	0,20	-820502	-1081042	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140614	Obec Netunice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36	kg	Nebílovský potok	3,22	-820949	-1084527	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140672	KaV Starý Plzenec Nezdice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,253	kg	bezejmenný tok	0,25	-830319	-1092618	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140419	AQUAŠUMAVA Mezihoří VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,5	kg	Mezihořský potok	3,01	-835398	-1096991	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140526	Plzeňská žula lom Nebílovský Borek	Důlní vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,9	kg	bezejmenný tok	0,78	-819623	-1081206	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143040	ČEVAK Přeštice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	947,037	kg	Úhlava	31,30	-827543	-1088331	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140633	Vodárna Plzeň Čižice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	210,717	kg	Úhlava	16,95	-822755	-1080631	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143237	Obec Útušice Útušice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	207,737	kg	Útušický potok	0,25	-822722	-1077534	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	144419	AQUAŠUMAVA Červené Poříčí ČOV	Komunální	dusík amoniakální	205,64	kg	Úhlava	44,25	-831999	-1095780	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140435	Město Švihov Švihov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	191,056	kg	Úhlava	48,17	-833019	-1097569	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140638	KaV Starý Plzenec Štěnovický Borek ČOV	Komunální	dusík amoniakální	160,591	kg	Čižický potok	3,40	-820387	-1081192	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140628	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	131,23	kg	bezejmenný tok	1,70	-825508	-1082788	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140608	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	108,941	kg	Úhlava	26,10	-826763	-1085063	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143039	KaV Starý Plzenec Přichovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	81,839	kg	bezejmenný tok	0,20	-828278	-1089094	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140639	Obec Útušice Robčice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	66,451	kg	Útušický potok	2,06	-824167	-1078152	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143195	Vodárna Plzeň Štěnovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	53,973	kg	bezejmenný tok	0,35	-822266	-1078241	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140651	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	44,017	kg	Úhlava	40,16	-831107	-1093142	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140632	ČEVAK Losiná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	35,352	kg	Losinský potok	3,52	-819266	-1078960	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140469	ŠumVK Klatovy Měčín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	35,255	kg	Třebýcinka	10,05	-824869	-1099829	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140447	Obec Vřeskovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,649	kg	bezejmenný tok	2,78	-833221	-1092640	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143195	Vodárna Plzeň Štěnovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	3668,054	kg	bezejmenný tok	0,35	-822266	-1078241	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143039	KaV Starý Plzenec Přichovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	1615,087	kg	bezejmenný tok	0,20	-828278	-1089094	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140435	Město Švihov Švihov ČOV	Komunální	dusík anorganický	891,948	kg	Úhlava	48,17	-833019	-1097569	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140633	Vodárna Plzeň Čižice ČOV	Komunální	dusík anorganický	522,904	kg	Úhlava	16,95	-822755	-1080631	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143040	ČEVAK Přeštice ČOV	Komunální	dusík celkový	6957,629	kg	Úhlava	31,30	-827543	-1088331	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140632	ČEVAK Losiná ČOV	Komunální	dusík celkový	1011,46	kg	Losinský potok	3,52	-819266	-1078960	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140628	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	Komunální	dusík celkový	253,851	kg	bezejmenný tok	1,70	-825508	-1082788	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140608	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV	Komunální	dusík celkový	121,256	kg	Úhlava	26,10	-826763	-1085063	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143195	Vodárna Plzeň Štěnovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	277,82	kg	bezejmenný tok	0,35	-822266	-1078241	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143040	ČEVAK Přeštice ČOV	Komunální	fosfor celkový	261,744	kg	Úhlava	31,30	-827543	-1088331	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143039	KaV Starý Plzenec Přichovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	212,572	kg	bezejmenný tok	0,20	-828278	-1089094	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140435	Město Švihov Švihov ČOV	Komunální	fosfor celkový	190,001	kg	Úhlava	48,17	-833019	-1097569	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140608	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV	Komunální	fosfor celkový	182,515	kg	Úhlava	26,10	-826763	-1085063	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140633	Vodárna Plzeň Čižice ČOV	Komunální	fosfor celkový	124,23	kg	Úhlava	16,95	-822755	-1080631	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140469	ŠumVK Klatovy Měčín ČOV	Komunální	fosfor celkový	116,913	kg	Třebýcinka	10,05	-824869	-1099829	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140632	ČEVAK Losiná ČOV	Komunální	fosfor celkový	63,83	kg	Losinský potok	3,52	-819266	-1078960	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140447	Obec Vřeskovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	54,62	kg	bezejmenný tok	2,78	-833221	-1092640	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140638	KaV Starý Plzenec Štěnovický Borek ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,177	kg	Čižický potok	3,40	-820387	-1081192	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143237	Obec Útušice Útušice ČOV	Komunální	fosfor celkový	36,857	kg	Útušický potok	0,25	-822722	-1077534	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140628	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	Komunální	fosfor celkový	29,138	kg	bezejmenný tok	1,70	-825508	-1082788	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140651	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	Komunální	fosfor celkový	12,971	kg	Úhlava	40,16	-831107	-1093142	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140639	Obec Útušice Robčice ČOV	Komunální	fosfor celkový	12,221	kg	Útušický potok	2,06	-824167	-1078152	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140664	Obec Štěnovický Borek VK	Komunální	fosfor celkový	0,29	kg	bezejmenný tok	0,20	-820502	-1081042	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143040	ČEVAK Přeštice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	10531,623	kg	Úhlava	31,30	-827543	-1088331	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143195	Vodárna Plzeň Štěnovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5458,831	kg	bezejmenný tok	0,35	-822266	-1078241	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140632	ČEVAK Losiná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2426,522	kg	Losinský potok	3,52	-819266	-1078960	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143039	KaV Starý Plzenec Příchovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1850,491	kg	bezejmenný tok	0,20	-828278	-1089094	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140435	Město Švihov Švihov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1572,784	kg	Úhlava	48,17	-833019	-1097569	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140634	KaV Starý Plzenec Nebílovy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1514,622	kg	Nebílovský potok	1,33	-821001	-1082851	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140608	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1226,451	kg	Úhlava	26,10	-826763	-1085063	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140638	KaV Starý Plzenec Štěnovický Borek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1101,49	kg	Čížický potok	3,40	-820387	-1081192	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140620	Obec Horní Lukavice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1092,806	kg	bezejmenný tok	1,90	-828222	-1084084	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143237	Obec Útušice Útušice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	971,674	kg	Útušický potok	0,25	-822722	-1077534	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140633	Vodárna Plzeň Čížice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	892,225	kg	Úhlava	16,95	-822755	-1080631	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140469	ŠumVK Klatovy Měčín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	689,552	kg	Třebýcinka	10,05	-824869	-1099829	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140445	Město Švihov Lhovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	619,87	kg	Lhovický potok	2,30	-834100	-1095377	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140651	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	537,12	kg	Úhlava	40,16	-831107	-1093142	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	144419	AQUAŠUMAVA Červené Poříčí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	531,035	kg	Úhlava	44,25	-831999	-1095780	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140446	Město Švihov Třebýcinka VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	501,503	kg	Třebýcinka	1,66	-831241	-1097895	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140447	Obec Vřeskovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	384,369	kg	bezejmenný tok	2,78	-833221	-1092640	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140628	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	347,997	kg	bezejmenný tok	1,70	-825508	-1082788	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140648	Obec Kbel Malinec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	325,907	kg	bezejmenný tok	0,40	-827117	-1098360	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140639	Obec Útušice Robčice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	313,158	kg	Útušický potok	2,06	-824167	-1078152	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140406	ŠumVK Klatovy Měčín Měčín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	291,366	kg	Třebýcinka	10,20	-824790	-1099658	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140616	Obec Kbel Kbel VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	222,937	kg	Vlčí potok (Kbelský)	4,45	-828223	-1097232	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140664	Obec Štěnovický Borek VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	208,944	kg	bezejmenný tok	0,20	-820502	-1081042	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140614	Obec Netunice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	102	kg	Nebílovský potok	3,22	-820949	-1084527	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140419	AQUAŠUMAVA Mezihoří VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	100	kg	Mezihořský potok	3,01	-835398	-1096991	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140672	KaV Starý Plzenec Nezdice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	72,715	kg	bezejmenný tok	0,25	-830319	-1092618	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140526	Plzeňská žula lom Nebílovský Borek	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	66,528	kg	bezejmenný tok	0,78	-819623	-1081206	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143040	ČEVAK Přeštice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1546,669	kg	Úhlava	31,30	-827543	-1088331	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143195	Vodárna Plzeň Štěnovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1467,648	kg	bezejmenný tok	0,35	-822266	-1078241	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143039	KaV Starý Plzenec Příchovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	899,182	kg	bezejmenný tok	0,20	-828278	-1089094	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140634	KaV Starý Plzenec Nebílovy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	636,565	kg	Nebílovský potok	1,33	-821001	-1082851	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140632	ČEVAK Losiná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	392,8	kg	Losinský potok	3,52	-819266	-1078960	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140638	KaV Starý Plzenec Štěnovický Borek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	360,217	kg	Čížický potok	3,40	-820387	-1081192	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143237	Obec Útušice Útušice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	338,411	kg	Útušický potok	0,25	-822722	-1077534	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140620	Obec Horní Lukavice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	292,655	kg	bezejmenný tok	1,90	-828222	-1084084	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140435	Město Švihov Švihov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	263,89	kg	Úhlava	48,17	-833019	-1097569	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140608	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	261,458	kg	Úhlava	26,10	-826763	-1085063	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	144419	AQUAŠUMAVA Červené Poříčí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	215,882	kg	Úhlava	44,25	-831999	-1095780	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140633	Vodárna Plzeň Čížice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	162,405	kg	Úhlava	16,95	-822755	-1080631	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140445	Město Švihov Lhovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	159,887	kg	Lhovický potok	2,30	-834100	-1095377	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140446	Město Švihov Třebýcinka VK	Komunální	nerozpuštěné látky	156,978	kg	Třebýcinka	1,66	-831241	-1097895	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140447	Obec Vřeskovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	123,634	kg	bezejmenný tok	2,78	-833221	-1092640	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140639	Obec Útušice Robčice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	113,042	kg	Útušický potok	2,06	-824167	-1078152	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140651	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	107,424	kg	Úhlava	40,16	-831107	-1093142	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140406	ŠumVK Klatovy Měčín Měčín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	106,08	kg	Třebýcinka	10,20	-824790	-1099658	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140469	ŠumVK Klatovy Měčín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	103,692	kg	Třebýcinka	10,05	-824869	-1099829	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140672	KaV Starý Plzenec Nezdice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	81,073	kg	bezejmenný tok	0,25	-830319	-1092618	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140648	Obec Kbel Malinec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	78,198	kg	bezejmenný tok	0,40	-827117	-1098360	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140628	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	57,944	kg	bezejmenný tok	1,70	-825508	-1082788	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140616	Obec Kbel Kbel VK	Komunální	nerozpuštěné látky	51,71	kg	Vlčí potok (Kbelský)	4,45	-828223	-1097232	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140419	AQUAŠUMAVA Mezihoří VK	Komunální	nerozpuštěné látky	37,5	kg	Mezihořský potok	3,01	-835398	-1096991	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140614	Obec Netunice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	33,75	kg	Nebílovský potok	3,22	-820949	-1084527	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140664	Obec Štěnovický Borek VK	Komunální	nerozpuštěné látky	17,412	kg	bezejmenný tok	0,20	-820502	-1081042	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140526	Plzeňská žula lom Nebílovský Borek	Důlní vody	nerozpuštěné látky	8,316	kg	bezejmenný tok	0,78	-819623	-1081206	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143040	ČEVAK Přeštice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	218913,08	kg	Úhlava	31,30	-827543	-1088331	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143195	Vodárna Plzeň Štěnovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	53774,451	kg	bezejmenný tok	0,35	-822266	-1078241	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140632	ČEVAK Losiná ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	37119,6	kg	Losinský potok	3,52	-819266	-1078960	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	143039	KaV Starý Plzenec Příchovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	21194,635	kg	bezejmenný tok	0,20	-828278	-1089094	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140633	Vodárna Plzeň Čižice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8208,47	kg	Úhlava	16,95	-822755	-1080631	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140672	KaV Starý Plzenec Nezdice VK	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8,776	kg	bezejmenný tok	0,25	-830319	-1092618	VHB
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	140526	Plzeňská žula lom Nebílovský Borek	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,208	kg	bezejmenný tok	0,78	-819623	-1081206	VHB
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	140527	Chabal fish sádky Plzeň	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1153,288	kg	Radbuza	4,16	-821934	-1072346	VHB
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	CZ53318131	Pivovar Plzeň	Průmyslové	dusík celkový	144980,5	kg	Unknown	0,00	-821741	-1069867	IRZ
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	140527	Chabal fish sádky Plzeň	Ostatní	dusík celkový	3207,582	kg	Radbuza	4,16	-821934	-1072346	VHB
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	140527	Chabal fish sádky Plzeň	Ostatní	fosfor celkový	108,121	kg	Radbuza	4,16	-821934	-1072346	VHB
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	140527	Chabal fish sádky Plzeň	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	10415,632	kg	Radbuza	4,16	-821934	-1072346	VHB
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	140527	Chabal fish sádky Plzeň	Ostatní	nerozpuštěné látky	2594,898	kg	Radbuza	4,16	-821934	-1072346	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143178	KaV Starý Plzenec Nepomuk ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	929,483	kg	Mihovka	0,92	-812129	-1099856	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140404	Město Plánice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	209,117	kg	bezejmenný tok	0,39	-821400	-1110524	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140452	Město Plánice nová centr.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,012	kg	Úslava	83,81	-821205	-1109535	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140420	Obec Čihaň VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,228	kg	Úslava	94,84	-825706	-1114861	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140650	Domov klidného stáří Žinkovy	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,762	kg	Úslava	67,84	-817916	-1100236	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143197	Město Plánice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,064	kg	Úslava	83,90	-821129	-1109660	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140675	KaV Starý Plzenec Žinkovy Žinkovy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,11	kg	Úslava	67,30	-818403	-1099791	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140403	ŠumVK Klatovy Klatovy Habartice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,324	kg	Habartický potok	4,90	-825836	-1109434	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140660	Obec Prádló ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,492	kg	Úslava	60,82	-814246	-1098144	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140676	KaV Starý Plzenec Žinkovy Kokořov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,231	kg	Úslava	64,78	-817138	-1098607	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140437	ŠumVK Klatovy Hnačov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,939	kg	Úslava	87,97	-821352	-1113013	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140467	ŠumVK Klatovy Měčin Radkovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,596	kg	bezejmenný tok	4,78	-821895	-1099170	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143046	Crown Estates zámek Žinkovy	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,195	kg	Úslava	68,08	-817938	-1100495	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143178	KaV Starý Plzenec Nepomuk ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1412,667	kg	Mihovka	0,92	-812129	-1099856	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140452	Město Plánice nová centr.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	9,982	kg	Úslava	83,81	-821205	-1109535	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140437	ŠumVK Klatovy Hnačov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	9,311	kg	Úslava	87,97	-821352	-1113013	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143046	Crown Estates zámek Žinkovy	Komunální	dusík amoniakální	0,048	kg	Úslava	68,08	-817938	-1100495	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143178	KaV Starý Plzenec Nepomuk ČOV	Komunální	dusík anorganický	1451,764	kg	Mihovka	0,92	-812129	-1099856	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143178	KaV Starý Plzenec Nepomuk ČOV	Komunální	fosfor celkový	517,117	kg	Mihovka	0,92	-812129	-1099856	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140452	Město Plánice nová centr.ČOV	Komunální	fosfor celkový	49,992	kg	Úslava	83,81	-821205	-1109535	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140420	Obec Číhaň VK	Komunální	fosfor celkový	1,932	kg	Úslava	94,84	-825706	-1114861	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143046	Crown Estates zámek Žinkovy	Komunální	fosfor celkový	0,062	kg	Úslava	68,08	-817938	-1100495	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143178	KaV Starý Plzenec Nepomuk ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4573,647	kg	Mihovka	0,92	-812129	-1099856	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140452	Město Plánice nová centr.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1079,983	kg	Úslava	83,81	-821205	-1109535	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140404	Město Plánice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	867,543	kg	bezejmenný tok	0,39	-821400	-1110524	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140650	Domov klidného stáří Žinkovy	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	476,084	kg	Úslava	67,84	-817916	-1100236	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140675	KaV Starý Plzenec Žinkovy Žinkovy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	440,55	kg	Úslava	67,30	-818403	-1099791	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143197	Město Plánice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	386,414	kg	Úslava	83,90	-821129	-1109660	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140420	Obec Číhaň VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	294	kg	Úslava	94,84	-825706	-1114861	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140660	Obec Prádlo ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	274,428	kg	Úslava	60,82	-814246	-1098144	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140403	ŠumVK Klatovy Klatovy Habartice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	212,868	kg	Habartický potok	4,90	-825836	-1109434	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140437	ŠumVK Klatovy Hnačov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	196,87	kg	Úslava	87,97	-821352	-1113013	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140467	ŠumVK Klatovy Měčín Radkovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	119,764	kg	bezejmenný tok	4,78	-821895	-1099170	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140676	KaV Starý Plzenec Žinkovy Kokořov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	87,334	kg	Úslava	64,78	-817138	-1098607	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143046	Crown Estates zámek Žinkovy	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	0,75	kg	Úslava	68,08	-817938	-1100495	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140452	Město Plánice nová centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1310,02	kg	Úslava	83,81	-821205	-1109535	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143178	KaV Starý Plzenec Nepomuk ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1051,201	kg	Mihovka	0,92	-812129	-1099856	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140404	Město Plánice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	258,968	kg	bezejmenný tok	0,39	-821400	-1110524	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140675	KaV Starý Plzenec Žinkovy Žinkovy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	160,2	kg	Úslava	67,30	-818403	-1099791	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140420	Obec Číhaň VK	Komunální	nerozpuštěné látky	138,6	kg	Úslava	94,84	-825706	-1114861	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143197	Město Plánice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	116,017	kg	Úslava	83,90	-821129	-1109660	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140650	Domov klidného stáří Žinkovy	Komunální	nerozpuštěné látky	89,873	kg	Úslava	67,84	-817916	-1100236	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140676	KaV Starý Plzenec Žinkovy Kokořov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	67,18	kg	Úslava	64,78	-817138	-1098607	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140660	Obec Prádlu ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	64,796	kg	Úslava	60,82	-814246	-1098144	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140403	ŠumVK Klatovy Klatovy Habartice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	47,304	kg	Habartický potok	4,90	-825836	-1109434	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140467	ŠumVK Klatovy Měčín Radkovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	34,056	kg	bezejmenný tok	4,78	-821895	-1099170	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	140437	ŠumVK Klatovy Hnačov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	18,623	kg	Úslava	87,97	-821352	-1113013	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143046	Crown Estates zámek Žinkovy	Komunální	nerozpuštěné látky	0,555	kg	Úslava	68,08	-817938	-1100495	VHB
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	143178	KaV Starý Plzenec Nepomuk ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	67498,178	kg	Mihovka	0,92	-812129	-1099856	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	143234	Obec Oselce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	465,382	kg	bezejmenný tok	1,15	-806195	-1106990	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	143037	KaV Starý Plzenec Nepomuk Dvorec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	334,908	kg	Myslívský potok	0,30	-809510	-1099060	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140443	Obec Myslív VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,322	kg	bezejmenný tok	0,70	-813775	-1108916	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140615	Obec Nekvasovy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,638	kg	Nekvasovský potok*	0,50	-810243	-1106578	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140448	ŠumVK Klatovy Nehodiv VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,106	kg	Štipoklaský potok	2,05	-815052	-1109783	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140454	AQUAŠUMAVA Kvášňovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,08	kg	bezejmenný tok	0,45	-809237	-1109391	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140451	ČEVAK Chanovice Černice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,352	kg	bezejmenný tok	0,29	-806328	-1109008	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	143037	KaV Starý Plzenec Nepomuk Dvorec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	610,137	kg	Myslívský potok	0,30	-809510	-1099060	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140454	AQUAŠUMAVA Kvášňovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	17,898	kg	bezejmenný tok	0,45	-809237	-1109391	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	143037	KaV Starý Plzenec Nepomuk Dvorec ČOV	Komunální	dusík anorganický	680,742	kg	Myslívský potok	0,30	-809510	-1099060	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	143037	KaV Starý Plzenec Nepomuk Dvorec ČOV	Komunální	fosfor celkový	203,031	kg	Myslívský potok	0,30	-809510	-1099060	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	143234	Obec Oselce ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2317,85	kg	bezejmenný tok	1,15	-806195	-1106990	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	143037	KaV Starý Plzenec Nepomuk Dvorec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1711,162	kg	Myslívský potok	0,30	-809510	-1099060	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140443	Obec Myslív VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	517,77	kg	bezejmenný tok	0,70	-813775	-1108916	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140454	AQUAŠUMAVA Kvášňovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	368,253	kg	bezejmenný tok	0,45	-809237	-1109391	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140448	ŠumVK Klatovy Nehodiv VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	300,649	kg	Štipoklaský potok	2,05	-815052	-1109783	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140615	Obec Nekvasovy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	223,899	kg	Nekvasovský potok*	0,50	-810243	-1106578	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140451	ČEVAK Chanovice Černice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	70,95	kg	bezejmenný tok	0,29	-806328	-1109008	VHB
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	143037	KaV Starý Plzenec Nepomuk Dvorec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	356,87	kg	Myslívský potok	0,30	-809510	-1099060	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140443	Obec Myslív VK	Komunální	nerozpuštěné látky	140,582	kg	bezejmenný tok	0,70	-813775	-1108916	VHB
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	143234	Obec Oselce ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	130,947	kg	bezejmenný tok	1,15	-806195	-1106990	VHB
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140448	ŠumVK Klatovy Nehodiv VK	Komunální	nerozpuštěné látky	125,832	kg	Štipoklaský potok	2,05	-815052	-1109783	VHB
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140454	AQUAŠUMAVA Kvášňovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	84,918	kg	bezejmenný tok	0,45	-809237	-1109391	VHB
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140615	Obec Nekvasovy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	81,991	kg	Nekvasovský potok*	0,50	-810243	-1106578	VHB
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	140451	ČEVAK Chanovice Černice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	37,197	kg	bezejmenný tok	0,29	-806328	-1109008	VHB
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	143037	KaV Starý Plzenec Nepomuk Dvorec ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	25941,668	kg	Myslivský potok	0,30	-809510	-1099060	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	140607	Obec Letiny VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,62	kg	bezejmenný tok	0,15	-820069	-1093365	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	143045	Sociální a zdravotní centrum Letiny	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,869	kg	bezejmenný tok	0,29	-820350	-1094369	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	140669	KaV Starý Plzenec Letiny ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,435	kg	bezejmenný tok	0,19	-820071	-1093410	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	140607	Obec Letiny VK	Komunální	dusík amoniakální	112,86	kg	bezejmenný tok	0,15	-820069	-1093365	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	143045	Sociální a zdravotní centrum Letiny	Komunální	dusík amoniakální	20,522	kg	bezejmenný tok	0,29	-820350	-1094369	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	140669	KaV Starý Plzenec Letiny ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6,298	kg	bezejmenný tok	0,19	-820071	-1093410	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	140669	KaV Starý Plzenec Letiny ČOV	Komunální	fosfor celkový	237,656	kg	bezejmenný tok	0,19	-820071	-1093410	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	143045	Sociální a zdravotní centrum Letiny	Komunální	fosfor celkový	16,79	kg	bezejmenný tok	0,29	-820350	-1094369	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	140669	KaV Starý Plzenec Letiny ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	951,531	kg	bezejmenný tok	0,19	-820071	-1093410	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	140607	Obec Letiny VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	816,75	kg	bezejmenný tok	0,15	-820069	-1093365	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	143045	Sociální a zdravotní centrum Letiny	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	499,048	kg	bezejmenný tok	0,29	-820350	-1094369	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	140669	KaV Starý Plzenec Letiny ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	524,112	kg	bezejmenný tok	0,19	-820071	-1093410	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	140607	Obec Letiny VK	Komunální	nerozpuštěné látky	227,7	kg	bezejmenný tok	0,15	-820069	-1093365	VHB
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	143045	Sociální a zdravotní centrum Letiny	Komunální	nerozpuštěné látky	30,782	kg	bezejmenný tok	0,29	-820350	-1094369	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140601	Město Spálené Poříčí KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1474,641	kg	Bradava	7,23	-809473	-1086587	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140624	Obec Milínov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,51	kg	bezejmenný tok	2,17	-810987	-1083190	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140619	Obec Nové Mitrovce VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,835	kg	Mítovský potok	5,00	-803239	-1091271	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140601	Město Spálené Poříčí KČOV	Komunální	dusík amoniakální	1860,95	kg	Bradava	7,23	-809473	-1086587	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140601	Město Spálené Poříčí KČOV	Komunální	fosfor celkový	306,93	kg	Bradava	7,23	-809473	-1086587	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140601	Město Spálené Poříčí KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7241,118	kg	Bradava	7,23	-809473	-1086587	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140624	Obec Milínov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	127,916	kg	bezejmenný tok	2,17	-810987	-1083190	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140619	Obec Nové Mitrovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	82,239	kg	Mítovský potok	5,00	-803239	-1091271	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140601	Město Spálené Poříčí KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	401,338	kg	Bradava	7,23	-809473	-1086587	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140678	CEMEX Sand lom Mítov	Důlní vody	nerozpuštěné látky	56,172	kg	Mítovský potok	2,43	-804786	-1089778	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140624	Obec Milínov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	23,464	kg	bezejmenný tok	2,17	-810987	-1083190	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140619	Obec Nové Mitrovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	22,986	kg	Mítovský potok	5,00	-803239	-1091271	VHB
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	140678	CEMEX Sand lom Mítov	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,661	kg	Mítovský potok	2,43	-804786	-1089778	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140643	Vodárna Plzeň Starý Plzenec centr.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	810,433	kg	Úslava	13,80	-817097	-1075514	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140604	ČEVAK Blovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	653,767	kg	Úslava	37,20	-813573	-1089234	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140631	ČEVAK Štáhlavy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	471,402	kg	Úslava	19,20	-814214	-1078231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140149	Maso Brejcha Jatky Blovice ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	373,438	kg	bezejmenný tok	0,20	-810797	-1090626	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140859	Obec Kornatice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	344,56	kg	Kornatický p.	5,05	-808910	-1081226	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143221	Plzeňská teplárenská odkaliště Božkov	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	217,173	kg	Božkovský potok	1,68	-818326	-1071736	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140510	Obec Tymákov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200,873	kg	Tymákovský potok	3,78	-813947	-1074343	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140659	Obec Chocenice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,098	kg	Chocenický potok	5,20	-815602	-1093075	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143222	KaV Starý Plzenec TSS Sedlec	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,608	kg	Úslava	16,90	-815209	-1076831	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140637	KaV Starý Plzenec Letkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,009	kg	Božkovský potok	4,35	-816454	-1072398	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140613	Obec Střížovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,218	kg	Olešenský potok	6,20	-818699	-1085724	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140668	KaV Starý Plzenec Nezvěstice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,07	kg	Úslava	22,33	-812879	-1082786	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143233	KaV Starý Plzenec Zdemyslice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,016	kg	Úslava	32,10	-814538	-1086541	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140618	Obec Lhůta VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,557	kg	bezejmenný tok	0,68	-812660	-1076145	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140630	KaV Starý Plzenec Nezvěstice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,547	kg	Olešenský potok	0,25	-814129	-1083083	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140658	Obec Čížkov Čížkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,957	kg	Čížkovský potok	6,18	-804499	-1095746	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140505	AS-PO Armádní střelecký stadion Lobzy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,113	kg	Úslava	3,80	-819844	-1071312	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140516	SERW Starý Plzenec Sedlec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,178	kg	Úslava	16,83	-815265	-1076684	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140623	Obec Čížkov Zahrádka VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,012	kg	Čížkovský potok	4,90	-805627	-1096084	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143030	KaV Starý Plzenec Nezvěstice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,053	kg	Úslava	26,32	-813666	-1083098	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140626	KaV Starý Plzenec zámek Kozel Štáhlavice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,383	kg	bezejmenný tok	0,18	-812745	-1079850	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140673	CENTRUM HÁJEK Štáhlavice	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,658	kg	bezejmenný tok	0,60	-812970	-1080587	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140631	ČEVAK Štřahlavy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1043,267	kg	Úslava	19,20	-814214	-1078231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140149	Maso Brejcha Jatky Blovice ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	344,137	kg	bezejmenný tok	0,20	-810797	-1090626	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140618	Obec Lhůta VK	Komunální	dusík amoniakální	169,448	kg	bezejmenný tok	0,68	-812660	-1076145	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140604	ČEVAK Blovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	133,904	kg	Úslava	37,20	-813573	-1089234	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140643	Vodárna Plzeň Starý Plzenec centr.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	92,292	kg	Úslava	13,80	-817097	-1075514	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140613	Obec Střížovice VK	Komunální	dusík amoniakální	83,677	kg	Olešenský potok	6,20	-818699	-1085724	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143233	KaV Starý Plzenec Zdemyslice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	59,409	kg	Úslava	32,10	-814538	-1086541	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143222	KaV Starý Plzenec TSS Sedlec	Komunální	dusík amoniakální	52,063	kg	Úslava	16,90	-815209	-1076831	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140510	Obec Tymákov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	15,452	kg	Tymákovský potok	3,78	-813947	-1074343	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143221	Plzeňská teplárenská odkaliště Božkov	Ostatní	dusík amoniakální	8,515	kg	Božkovský potok	1,68	-818326	-1071736	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140668	KaV Starý Plzenec Nezvěstice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6,584	kg	Úslava	22,33	-812879	-1082786	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140637	KaV Starý Plzenec Letkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,406	kg	Božkovský potok	4,35	-816454	-1072398	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140626	KaV Starý Plzenec zámek Kozel Štřahlavice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	0,466	kg	bezejmenný tok	0,18	-812745	-1079850	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140643	Vodárna Plzeň Starý Plzenec centr.ČOV	Komunální	dusík anorganický	1942,181	kg	Úslava	13,80	-817097	-1075514	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143221	Plzeňská teplárenská odkaliště Božkov	Ostatní	dusík anorganický	73,284	kg	Božkovský potok	1,68	-818326	-1071736	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140604	ČEVAK Blovice ČOV	Komunální	dusík celkový	4431,962	kg	Úslava	37,20	-813573	-1089234	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140631	ČEVAK Štřahlavy ČOV	Komunální	dusík celkový	3366,273	kg	Úslava	19,20	-814214	-1078231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140149	Maso Brejcha Jatky Blovice ČOV	Průmyslové	dusík celkový	732,025	kg	bezejmenný tok	0,20	-810797	-1090626	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	dusík dusitanový	0,466	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140604	ČEVAK Blovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	401,712	kg	Úslava	37,20	-813573	-1089234	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140510	Obec Tymákov ČOV	Komunální	fosfor celkový	288,434	kg	Tymákovský potok	3,78	-813947	-1074343	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140643	Vodárna Plzeň Starý Plzenec centr.ČOV	Komunální	fosfor celkový	263,826	kg	Úslava	13,80	-817097	-1075514	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140637	KaV Starý Plzenec Letkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	191,633	kg	Božkovský potok	4,35	-816454	-1072398	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143233	KaV Starý Plzenec Zdemyslice ČOV	Komunální	fosfor celkový	97,774	kg	Úslava	32,10	-814538	-1086541	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140631	ČEVAK Štřahlavy ČOV	Komunální	fosfor celkový	44,822	kg	Úslava	19,20	-814214	-1078231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140668	KaV Starý Plzenec Nezvěstice ČOV	Komunální	fosfor celkový	44,458	kg	Úslava	22,33	-812879	-1082786	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140149	Maso Brejcha Jatky Blovice ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	12,869	kg	bezejmenný tok	0,20	-810797	-1090626	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143221	Plzeňská teplárenská odkaliště Božkov	Ostatní	fosfor celkový	5,74	kg	Božkovský potok	1,68	-818326	-1071736	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	fosfor celkový	0,025	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,972	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140643	Vodárna Plzeň Starý Plzenec centr.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8403,274	kg	Úslava	13,80	-817097	-1075514	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140604	ČEVAK Blovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8281,048	kg	Úslava	37,20	-813573	-1089234	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140631	ČEVAK Štáhlavy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5041,682	kg	Úslava	19,20	-814214	-1078231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140510	Obec Tymákov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1905,722	kg	Tymákovský potok	3,78	-813947	-1074343	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140149	Maso Brejcha Jatky Blovice ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1362,072	kg	bezejmenný tok	0,20	-810797	-1090626	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140637	KaV Starý Plzenec Letkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1187,395	kg	Božkovský potok	4,35	-816454	-1072398	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143221	Plzeňská teplárenská odkaliště Božkov	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1004,546	kg	Božkovský potok	1,68	-818326	-1071736	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143222	KaV Starý Plzenec TSS Sedlec	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	960,018	kg	Úslava	16,90	-815209	-1076831	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140668	KaV Starý Plzenec Nezvěstice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	936,881	kg	Úslava	22,33	-812879	-1082786	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140859	Obec Kornatice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	817,024	kg	Kornatický p.	5,05	-808910	-1081226	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140659	Obec Chocenice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	634,298	kg	Chocenický potok	5,20	-815602	-1093075	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143233	KaV Starý Plzenec Zdemyslice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	458,344	kg	Úslava	32,10	-814538	-1086541	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140613	Obec Střížovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	375,102	kg	Olešenský potok	6,20	-818699	-1085724	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140618	Obec Lhůta VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	362,994	kg	bezejmenný tok	0,68	-812660	-1076145	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140505	AS-PO Armádní střelecký stadion Lobzy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	229,21	kg	Úslava	3,80	-819844	-1071312	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140516	SERW Starý Plzenec Sedlec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	219,308	kg	Úslava	16,83	-815265	-1076684	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140630	KaV Starý Plzenec Nezvěstice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	213,099	kg	Olešenský potok	0,25	-814129	-1083083	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140658	Obec Čížkov Čížkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	212,534	kg	Čížkovský potok	6,18	-804499	-1095746	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	142,381	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143030	KaV Starý Plzenec Nezvěstice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	132,93	kg	Úslava	26,32	-813666	-1083098	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140623	Obec Čížkov Zahrádka VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	114,699	kg	Čížkovský potok	4,90	-805627	-1096084	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140626	KaV Starý Plzenec zámek Kozel Štáhlavice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	75,917	kg	bezejmenný tok	0,18	-812745	-1079850	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140673	CENTRUM HÁJEK Štáhlavice	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	18,999	kg	bezejmenný tok	0,60	-812970	-1080587	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140528	EUROVIA CS areál Lobzy	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	14,978	kg	Úslava	3,48	-820305	-1071231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140673	CENTRUM HÁJEK Štáhlavice	Komunální	chloridy	15,498	kg	bezejmenný tok	0,60	-812970	-1080587	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	chrom	0,01	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	měď	0,01	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140643	Vodárna Plzeň Starý Plzenec centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1880,031	kg	Úslava	13,80	-817097	-1075514	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140604	ČEVAK Blovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1268,15	kg	Úslava	37,20	-813573	-1089234	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140631	ČEVAK Štáhlavy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1146,82	kg	Úslava	19,20	-814214	-1078231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140149	Maso Brejcha Jatky Blovice ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	605,63	kg	bezejmenný tok	0,20	-810797	-1090626	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143221	Plzeňská teplárenská odkaliště Božkov	Ostatní	nerozpuštěné látky	593,16	kg	Božkovský potok	1,68	-818326	-1071736	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140637	KaV Starý Plzenec Letkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	545,239	kg	Božkovský potok	4,35	-816454	-1072398	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143222	KaV Starý Plzenec TSS Sedlec	Komunální	nerozpuštěné látky	523,272	kg	Úslava	16,90	-815209	-1076831	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143233	KaV Starý Plzenec Zdemyslice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	390,08	kg	Úslava	32,10	-814538	-1086541	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140668	KaV Starý Plzenec Nezvěstice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	315,314	kg	Úslava	22,33	-812879	-1082786	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140510	Obec Tymákov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	303,885	kg	Tymákovský potok	3,78	-813947	-1074343	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140859	Obec Kornatice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	199,253	kg	Kornatický p.	5,05	-808910	-1081226	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140659	Obec Chocenice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	147,622	kg	Chocenický potok	5,20	-815602	-1093075	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143030	KaV Starý Plzenec Nezvěstice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	112,991	kg	Úslava	26,32	-813666	-1083098	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140613	Obec Střížovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	104,836	kg	Olešenský potok	6,20	-818699	-1085724	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140618	Obec Lhůta VK	Komunální	nerozpuštěné látky	97,15	kg	bezejmenný tok	0,68	-812660	-1076145	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140630	KaV Starý Plzenec Nezvěstice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	69,759	kg	Olešenský potok	0,25	-814129	-1083083	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140626	KaV Starý Plzenec zámek Kozel Štáhlavice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	45,636	kg	bezejmenný tok	0,18	-812745	-1079850	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140658	Obec Čížkov Čížkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	40,185	kg	Čížkovský potok	6,18	-804499	-1095746	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	nerozpuštěné látky	24,805	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140623	Obec Čížkov Zahrádka VK	Komunální	nerozpuštěné látky	23,205	kg	Čížkovský potok	4,90	-805627	-1096084	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140505	AS-PO Armádní střelecký stadion Lobzy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	16,868	kg	Úslava	3,80	-819844	-1071312	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140516	SERW Starý Plzenec Sedlec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	16,245	kg	Úslava	16,83	-815265	-1076684	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140673	CENTRUM HÁJEK Štáhlavice	Komunální	nerozpuštěné látky	5,769	kg	bezejmenný tok	0,60	-812970	-1080587	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140528	EUROVIA CS areál Lobzy	Ostatní	nerozpuštěné látky	1,11	kg	Úslava	3,48	-820305	-1071231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	0,03	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140528	EUROVIA CS areál Lobzy	Ostatní	rozpuštěné látky	37,74	kg	Úslava	3,48	-820305	-1071231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140643	Vodárna Plzeň Starý Plzenec centr.ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	120021,519	kg	Úslava	13,80	-817097	-1075514	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140604	ČEVAK Blovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	109748,826	kg	Úslava	37,20	-813573	-1089234	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	143221	Pízeňská teplárenská odkaliště Božkov	Ostatní	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	94475,113	kg	Božkovský potok	1,68	-818326	-1071736	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140631	ČEVAK Štáhlavy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	62441,432	kg	Úslava	19,20	-814214	-1078231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140149	Maso Brejcha Jatky Blovice ČOV	Průmyslové	tuky a oleje	143,63	kg	bezejmenný tok	0,20	-810797	-1090626	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,248	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140528	EUROVIA CS areál Lobzy	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	0,018	kg	Úslava	3,48	-820305	-1071231	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	zinek	0,169	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140673	CENTRUM HÁJEK Štáhlavice	Komunální	železo	0,344	kg	bezejmenný tok	0,60	-812970	-1080587	VHB
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	Průmyslové	železo	0,288	kg	Úslava	16,73	-815264	-1076686	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	143072	SLUŽBY OBCE STRAŠICE Strašice centr.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1271,9	kg	bezejmenný tok	1,60	-795898	-1074882	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140841	VOSS Sokolov Mirošov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	682,355	kg	Klabava	27,42	-801973	-1076789	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140801	Obec Dobřív Dobřív VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	306,54	kg	Klabava	28,25	-801252	-1076672	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	143072	SLUŽBY OBCE STRAŠICE Strašice centr.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1005,561	kg	bezejmenný tok	1,60	-795898	-1074882	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140841	VOSS Sokolov Mirošov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	116,237	kg	Klabava	27,42	-801973	-1076789	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140841	VOSS Sokolov Mirošov ČOV	Komunální	dusík anorganický	3157,776	kg	Klabava	27,42	-801973	-1076789	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	143072	SLUŽBY OBCE STRAŠICE Strašice centr.ČOV	Komunální	fosfor celkový	236,931	kg	bezejmenný tok	1,60	-795898	-1074882	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140841	VOSS Sokolov Mirošov ČOV	Komunální	fosfor celkový	163,593	kg	Klabava	27,42	-801973	-1076789	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	143072	SLUŽBY OBCE STRAŠICE Strašice centr.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5955,14	kg	bezejmenný tok	1,60	-795898	-1074882	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140841	VOSS Sokolov Mirošov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3911,165	kg	Klabava	27,42	-801973	-1076789	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140801	Obec Dobřív Dobřív VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1139,7	kg	Klabava	28,25	-801252	-1076672	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140852	VOSS Sokolov Strašice ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	944,955	kg	Klabava	35,67	-795413	-1076245	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140841	VOSS Sokolov Mirošov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1005,236	kg	Klabava	27,42	-801973	-1076789	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140801	Obec Dobřív Dobřív VK	Komunální	nerozpuštěné látky	382,52	kg	Klabava	28,25	-801252	-1076672	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140852	VOSS Sokolov Strašice ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	199,7	kg	Klabava	35,67	-795413	-1076245	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	143072	SLUŽBY OBCE STRAŠICE Strašice centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	194,388	kg	bezejmenný tok	1,60	-795898	-1074882	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140841	VOSS Sokolov Mirošov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	83339,891	kg	Klabava	27,42	-801973	-1076789	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140852	VOSS Sokolov Strašice ÚV	Průmyslové	železo	14,489	kg	Klabava	35,67	-795413	-1076245	VHB
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140275	ING.MATAS-SLÉVÁRNA Strašice chladicí v.	Průmyslové	železo	12,221	kg	Mlýnský náhon	1,32	-795845	-1075659	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140823	Obec Příkosice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,205	kg	Příkosický p.	3,26	-803179	-1081305	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140867	Obec Skořice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,987	kg	bezejmenný tok	0,60	-800356	-1081017	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140834	Příkosická zemědělská Mirošov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,547	kg	Skořický potok	2,00	-802665	-1078341	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140834	Příkosická zemědělská Mirošov	Komunální	dusík amoniakální	0,109	kg	Skořický potok	2,00	-802665	-1078341	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140834	Příkosická zemědělská Mirošov	Komunální	fosfor celkový	5,85	kg	Skořický potok	2,00	-802665	-1078341	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140823	Obec Příkosice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	759,711	kg	Příkosický p.	3,26	-803179	-1081305	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140867	Obec Skořice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	145,782	kg	bezejmenný tok	0,60	-800356	-1081017	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140849	VOSS Sokolov Dobřív Janov ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	110,055	kg	Skořický potok	0,20	-801939	-1076971	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140834	Příkosická zemědělská Mirošov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	46,332	kg	Skořický potok	2,00	-802665	-1078341	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140849	VOSS Sokolov Dobřív Janov ÚV	Průmyslové	mangan celkový	7,337	kg	Skořický potok	0,20	-801939	-1076971	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140823	Obec Příkosice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	237,169	kg	Příkosický p.	3,26	-803179	-1081305	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140867	Obec Skořice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	56,07	kg	bezejmenný tok	0,60	-800356	-1081017	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140849	VOSS Sokolov Dobřív Janov ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	36,685	kg	Skořický potok	0,20	-801939	-1076971	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140834	Příkosická zemědělská Mirošov	Komunální	nerozpuštěné látky	29,64	kg	Skořický potok	2,00	-802665	-1078341	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140849	VOSS Sokolov Dobřív Janov ÚV	Průmyslové	rozpuštěné látky	2582,624	kg	Skořický potok	0,20	-801939	-1076971	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140849	VOSS Sokolov Dobřív Janov ÚV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1395,864	kg	Skořický potok	0,20	-801939	-1076971	VHB
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140849	VOSS Sokolov Dobřív Janov ÚV	Průmyslové	železo	6,236	kg	Skořický potok	0,20	-801939	-1076971	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143086	REVOS Rokycany Holoubkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1156,032	kg	Holoubkovský potok	10,00	-799693	-1070477	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140844	Město Mýto ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	840,029	kg	Holoubkovský potok	13,45	-797073	-1069544	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140839	BRAVOS Radnice areál BORGERS Svojkovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	494,125	kg	bezejmenný tok	1,90	-803182	-1070808	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143071	Obec Cheznovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	385,278	kg	Holoubkovský potok	20,32	-792825	-1070503	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140820	Obec Svojkovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	173,951	kg	Holoubkovský potok	5,38	-802958	-1071582	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140830	Obec Hůrky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,438	kg	Hůrecký potok	2,80	-800838	-1073252	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140807	Obec Těškov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,695	kg	Chýlava	7,01	-798419	-1067828	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140851	Obec Medový Újezd VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,321	kg	Holoubkovský potok	12,02	-798240	-1069954	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	141063	Obec Olešná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,075	kg	bezejmenný tok	1,80	-791066	-1070428	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140844	Město Mýto ČOV	Komunální	dusík amoniakální	244,068	kg	Holoubkovský potok	13,45	-797073	-1069544	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140839	BRAVOS Radnice areál BORGERS Svojkovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	213,695	kg	bezejmenný tok	1,90	-803182	-1070808	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143086	REVOS Rokycany Holoubkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	183,038	kg	Holoubkovský potok	10,00	-799693	-1070477	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143086	REVOS Rokycany Holoubkov ČOV	Komunální	dusík anorganický	944,093	kg	Holoubkovský potok	10,00	-799693	-1070477	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140844	Město Mýto ČOV	Komunální	dusík anorganický	911,077	kg	Holoubkovský potok	13,45	-797073	-1069544	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143071	Obec Cheznovice VK	Komunální	dusík celkový	288,419	kg	Holoubkovský potok	20,32	-792825	-1070503	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143086	REVOS Rokycany Holoubkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	317,909	kg	Holoubkovský potok	10,00	-799693	-1070477	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140844	Město Mýto ČOV	Komunální	fosfor celkový	135,408	kg	Holoubkovský potok	13,45	-797073	-1069544	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140839	BRAVOS Radnice areál BORGERS Svjokovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	72,415	kg	bezejmenný tok	1,90	-803182	-1070808	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143071	Obec Cheznovice VK	Komunální	fosfor celkový	13,426	kg	Holoubkovský potok	20,32	-792825	-1070503	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143086	REVOS Rokycany Holoubkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5780,16	kg	Holoubkovský potok	10,00	-799693	-1070477	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140844	Město Mýto ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4227,729	kg	Holoubkovský potok	13,45	-797073	-1069544	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140839	BRAVOS Radnice areál BORGERS Svjokovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2484,825	kg	bezejmenný tok	1,90	-803182	-1070808	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143071	Obec Cheznovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1770,554	kg	Holoubkovský potok	20,32	-792825	-1070503	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140830	Obec Hůrky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	688,713	kg	Hůrecký potok	2,80	-800838	-1073252	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140807	Obec Těškov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	594,062	kg	Chýlava	7,01	-798419	-1067828	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140820	Obec Svjokovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	470,12	kg	Holoubkovský potok	5,38	-802958	-1071582	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	141063	Obec Olešná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	400,155	kg	bezejmenný tok	1,80	-791066	-1070428	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140851	Obec Medový Újezd VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	383,056	kg	Holoubkovský potok	12,02	-798240	-1069954	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143071	Obec Cheznovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	557,419	kg	Holoubkovský potok	20,32	-792825	-1070503	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143086	REVOS Rokycany Holoubkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	500,947	kg	Holoubkovský potok	10,00	-799693	-1070477	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140844	Město Mýto ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	191,41	kg	Holoubkovský potok	13,45	-797073	-1069544	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140820	Obec Svjokovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	151,742	kg	Holoubkovský potok	5,38	-802958	-1071582	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	141063	Obec Olešná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	118,335	kg	bezejmenný tok	1,80	-791066	-1070428	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140851	Obec Medový Újezd VK	Komunální	nerozpuštěné látky	88,531	kg	Holoubkovský potok	12,02	-798240	-1069954	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140839	BRAVOS Radnice areál BORGERS Svjokovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	56,796	kg	bezejmenný tok	1,90	-803182	-1070808	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140830	Obec Hůrky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	37,604	kg	Hůrecký potok	2,80	-800838	-1073252	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140807	Obec Těškov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	34,311	kg	Chýlava	7,01	-798419	-1067828	VHB
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	143086	REVOS Rokycany Holoubkov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	30538,512	kg	Holoubkovský potok	10,00	-799693	-1070477	VHB
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140811	Osecká obecní vodárenská Osek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1315,354	kg	Voldušský potok	4,15	-807053	-1070117	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140828	Obec Lithlavy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	330,26	kg	Voldušský potok	2,29	-808661	-1069812	VHB
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140811	Osecká obecní vodárenská Osek ČOV	Komunální	dusík amoniakální	651,797	kg	Voldušský potok	4,15	-807053	-1070117	VHB
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140811	Osecká obecní vodárenská Osek ČOV	Komunální	dusík anorganický	2239,293	kg	Voldušský potok	4,15	-807053	-1070117	VHB
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140811	Osecká obecní vodárenská Osek ČOV	Komunální	fosfor celkový	309,1	kg	Voldušský potok	4,15	-807053	-1070117	VHB
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140811	Osecká obecní vodárenská Osek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7055,538	kg	Voldušský potok	4,15	-807053	-1070117	VHB
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140828	Obec Lithlavy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1348	kg	Voldušský potok	2,29	-808661	-1069812	VHB
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140811	Osecká obecní vodárenská Osek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	436,771	kg	Voldušský potok	4,15	-807053	-1070117	VHB
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	140828	Obec Lithlavy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	229,16	kg	Voldušský potok	2,29	-808661	-1069812	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5376,752	kg	bezejmenný tok	0,23	-807992	-1072053	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140733	Ball Beverage Packaging CZ Dýšina ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1090,768	kg	Klabava	9,32	-812624	-1068308	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143089	VOSS Sokolov Hrádek u Rokycan ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	627,997	kg	Klabava	24,25	-804416	-1075371	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	595,197	kg	bezejmenný tok	0,60	-813144	-1068196	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143079	Obec Klabava VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	452,32	kg	bezejmenný tok	0,33	-811104	-1070603	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140864	Obec Smědčice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	374,178	kg	bezejmenný tok	0,43	-812078	-1065456	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140719	ČEVAK Dýšina ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,034	kg	Klabava	6,89	-812635	-1067357	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140860	Obec Raková VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	251,914	kg	bezejmenný tok	5,30	-808491	-1076536	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140513	Vodárna Plzeň Chrást Vilov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	220,002	kg	Klabava	2,75	-812389	-1065159	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143080	Obec Bušovice Bušovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,167	kg	Bušovický potok	2,08	-810867	-1065862	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140845	Vodárna Plzeň Ejpovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,855	kg	Ejpovický potok	0,38	-813076	-1070455	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140850	Město Rokycany plavecký areál Rokycany	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,6	kg	Klabava	19,52	-806991	-1072065	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140826	Obec Nevid VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,93	kg	PBP 02 Pekelského	1,46	-807055	-1078441	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140806	Obec Kamenný Újezd VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,687	kg	Klabava	23,06	-805400	-1074795	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140862	KaV Starý Plzenec Veselá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,6	kg	bezejmenný tok	0,04	-806674	-1077471	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140777	Obec Ejpovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,174	kg	Ejpovický potok	0,39	-813071	-1070449	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140825	Obec Dobřív Pavlovsko VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,402	kg	PBP 01 Klabavy	2,38	-802483	-1076040	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140765	LB MINERALS hlinné doly Kyšice	Důlní vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,875	kg	bezejmenný tok	0,20	-813288	-1070634	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140865	AP TRUST rekreační a ubytovací zařízení	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,633	kg	Klabava	12,00	-812856	-1070119	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140848	PLZEŇSKÝ GOLF PARK golfový klub	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,388	kg	bezejmenný tok	0,21	-812779	-1068271	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1171,471	kg	bezejmenný tok	0,23	-807992	-1072053	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	1089,249	kg	bezejmenný tok	0,60	-813144	-1068196	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143079	Obec Klabava VK	Komunální	dusík amoniakální	345,12	kg	bezejmenný tok	0,33	-811104	-1070603	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140513	Vodárna Plzeň Chrást Vilov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	113,723	kg	Klabava	2,75	-812389	-1065159	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143089	VOSS Sokolov Hrádek u Rokycan ČOV	Komunální	dusík amoniakální	59,13	kg	Klabava	24,25	-804416	-1075371	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140719	ČEVAK Dýšina ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,134	kg	Klabava	6,89	-812635	-1067357	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140777	Obec Ejpovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	5,47	kg	Ejpovický potok	0,39	-813071	-1070449	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140765	LB MINERALS hlinné doly Kyšice	Důlní vody	dusík amoniakální	0,766	kg	bezejmenný tok	0,20	-813288	-1070634	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	Komunální	dusík anorganický	8680,901	kg	bezejmenný tok	0,23	-807992	-1072053	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143089	VOSS Sokolov Hrádek u Rokycan ČOV	Komunální	dusík anorganický	3655,837	kg	Klabava	24,25	-804416	-1075371	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140513	Vodárna Plzeň Chrást Vilov ČOV	Komunální	dusík anorganický	1703,533	kg	Klabava	2,75	-812389	-1065159	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140765	LB MINERALS hlinné doly Kyšice	Důlní vody	dusík anorganický	22,599	kg	bezejmenný tok	0,20	-813288	-1070634	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	Komunální	dusík celkový	13396,823	kg	bezejmenný tok	0,23	-807992	-1072053	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140719	ČEVAK Dýšina ČOV	Komunální	dusík celkový	3926,544	kg	Klabava	6,89	-812635	-1067357	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	Průmyslové	dusík dusitanový	11,93	kg	bezejmenný tok	0,60	-813144	-1068196	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140733	Ball Beverage Packaging CZ Dýšina ČOV	Průmyslové	fluoridy	240,081	kg	Klabava	9,32	-812624	-1068308	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	Komunální	fosfor celkový	1141,433	kg	bezejmenný tok	0,23	-807992	-1072053	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140513	Vodárna Plzeň Chrást Vilov ČOV	Komunální	fosfor celkový	373,51	kg	Klabava	2,75	-812389	-1065159	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140719	ČEVAK Dýšina ČOV	Komunální	fosfor celkový	304,754	kg	Klabava	6,89	-812635	-1067357	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143089	VOSS Sokolov Hrádek u Rokycan ČOV	Komunální	fosfor celkový	234,479	kg	Klabava	24,25	-804416	-1075371	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	158,875	kg	bezejmenný tok	0,60	-813144	-1068196	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140733	Ball Beverage Packaging CZ Dýšina ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	51,217	kg	Klabava	9,32	-812624	-1068308	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140777	Obec Ejpovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	46,193	kg	Ejpovický potok	0,39	-813071	-1070449	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140850	Město Rokycany plavecký areál Rokycany	Ostatní	fosfor celkový	4,3	kg	Klabava	19,52	-806991	-1072065	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140765	LB MINERALS hlinné doly Kyšice	Důlní vody	fosfor celkový	0,447	kg	bezejmenný tok	0,20	-813288	-1070634	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železární Hrádek výúst' VV1	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	9,811	kg	PBP 01 Klabavy	0,78	-803657	-1075521	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železární Hrádek výúst' VV2	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,387	kg	PBP 01 Klabavy	0,50	-803906	-1075567	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,297	kg	bezejmenný tok	0,60	-813144	-1068196	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	40550,922	kg	bezejmenný tok	0,23	-807992	-1072053	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140719	ČEVAK Dýšina ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4677,096	kg	Klabava	6,89	-812635	-1067357	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140733	Ball Beverage Packaging CZ Dýšina ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4417,49	kg	Klabava	9,32	-812624	-1068308	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143089	VOSS Sokolov Hrádek u Rokycan ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4094,212	kg	Klabava	24,25	-804416	-1075371	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2203,136	kg	bezejmenný tok	0,60	-813144	-1068196	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140513	Vodárna Plzeň Chrást Vilov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2031,942	kg	Klabava	2,75	-812389	-1065159	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143079	Obec Klabava VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1608,8	kg	bezejmenný tok	0,33	-811104	-1070603	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140864	Obec Smědčice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1200,45	kg	bezejmenný tok	0,43	-812078	-1065456	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140860	Obec Raková VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	818,299	kg	bezejmenný tok	5,30	-808491	-1076536	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143080	Obec Bušovice Bušovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	630,939	kg	Bušovický potok	2,08	-810867	-1065862	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140845	Vodárna Plzeň Ejovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	494,942	kg	Ejovický potok	0,38	-813076	-1070455	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140850	Město Rokycany plavecký areál Rokycany	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	430	kg	Klabava	19,52	-806991	-1072065	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140826	Obec Nevid VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	309,414	kg	PBP 02 Pekelského	1,46	-807055	-1078441	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140862	KaV Starý Plzenec Veselá ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	269,808	kg	bezejmenný tok	0,04	-806674	-1077471	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140806	Obec Kamenný Újezd VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	203,712	kg	Klabava	23,06	-805400	-1074795	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140777	Obec Ejovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	195,104	kg	Ejovický potok	0,39	-813071	-1070449	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140765	LB MINERALS hlinné doly Kyšice	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	108,528	kg	bezejmenný tok	0,20	-813288	-1070634	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140825	Obec Dobřív Pavlovsko VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	98,189	kg	PBP 01 Klabavy	2,38	-802483	-1076040	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140848	PLZEŇSKÝ GOLF PARK golfový klub	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	42,984	kg	bezejmenný tok	0,21	-812779	-1068271	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140865	AP TRUST rekreační a ubytovací zařízení	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13,654	kg	Klabava	12,00	-812856	-1070119	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140850	Město Rokycany plavecký areál Rokycany	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku manganistanem draselným	80,84	kg	Klabava	19,52	-806991	-1072065	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železáry Hrádek výust' VV1	Průmyslové	chrom	19,622	kg	PBP 01 Klabavy	0,78	-803657	-1075521	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železáry Hrádek výust' VV2	Průmyslové	chrom	3,463	kg	PBP 01 Klabavy	0,50	-803906	-1075567	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železáry Hrádek výust' VV1	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	3,27	kg	PBP 01 Klabavy	0,78	-803657	-1075521	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železáry Hrádek výust' VV2	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	0,577	kg	PBP 01 Klabavy	0,50	-803906	-1075567	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140850	Město Rokycany plavecký areál Rokycany	Ostatní	měď	17,63	kg	Klabava	19,52	-806991	-1072065	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	6533,204	kg	bezejmenný tok	0,23	-807992	-1072053	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140733	Ball Beverage Packaging CZ Dýšina ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	991,535	kg	Klabava	9,32	-812624	-1068308	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	940,126	kg	bezejmenný tok	0,60	-813144	-1068196	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140719	ČEVAK Dýšina ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	924,337	kg	Klabava	6,89	-812635	-1067357	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140864	Obec Smědčice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	917,325	kg	bezejmenný tok	0,43	-812078	-1065456	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143089	VOSS Sokolov Hrádek u Rokycan ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	764,606	kg	Klabava	24,25	-804416	-1075371	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140513	Vodárna Plzeň Chrást Vilov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	456,644	kg	Klabava	2,75	-812389	-1065159	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143079	Obec Klabava VK	Komunální	nerozpuštěné látky	304	kg	bezejmenný tok	0,33	-811104	-1070603	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140845	Vodárna Plzeň Ejovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	199,326	kg	Ejovický potok	0,38	-813076	-1070455	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140860	Obec Raková VK	Komunální	nerozpuštěné látky	194,431	kg	bezejmenný tok	5,30	-808491	-1076536	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140826	Obec Nevid VK	Komunální	nerozpuštěné látky	124,683	kg	PBP 02 Pekelského	1,46	-807055	-1078441	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140806	Obec Kamenný Újezd VK	Komunální	nerozpuštěné látky	116,747	kg	Klabava	23,06	-805400	-1074795	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143080	Obec Bušovice Bušovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	107,173	kg	Bušovický potok	2,08	-810867	-1065862	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140765	LB MINERALS hlinné doly Kyšice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	102,144	kg	bezejmenný tok	0,20	-813288	-1070634	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140777	Obec Ejovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	76,583	kg	Ejovický potok	0,39	-813071	-1070449	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140862	KaV Starý Plzenec Veselá ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	73,92	kg	bezejmenný tok	0,04	-806674	-1077471	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140850	Město Rokycany plavecký areál Rokycany	Ostatní	nerozpuštěné látky	43	kg	Klabava	19,52	-806991	-1072065	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140848	PLZEŇSKÝ GOLF PARK golfový klub	Komunální	nerozpuštěné látky	38,327	kg	bezejmenný tok	0,21	-812779	-1068271	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140825	Obec Dobřív Pavlovsko VK	Komunální	nerozpuštěné látky	29,05	kg	PBP 01 Klabavy	2,38	-802483	-1076040	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140865	AP TRUST rekreační a bytovací zařízení	Komunální	nerozpuštěné látky	4,161	kg	Klabava	12,00	-812856	-1070119	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železáry Hrádek výust' VV1	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	15,044	kg	PBP 01 Klabavy	0,78	-803657	-1075521	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železáry Hrádek výust' VV2	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	2,309	kg	PBP 01 Klabavy	0,50	-803906	-1075567	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	CZ40779097	ŽELEZÁRNY Hrádek a. s.	Průmyslové	olovo a jeho sloučeniny	38,25	kg	Klabava	0,00	-803795	-1075790	IRZ
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železáry Hrádek výust' VV1	Průmyslové	PAU-6	16,614	kg	PBP 01 Klabavy	0,78	-803657	-1075521	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	Průmyslové	PAU-6	4,864	kg	bezejmenný tok	0,60	-813144	-1068196	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železáry Hrádek výust' VV2	Průmyslové	PAU-6	0,603	kg	PBP 01 Klabavy	0,50	-803906	-1075567	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	497755,058	kg	bezejmenný tok	0,23	-807992	-1072053	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140719	ČEVAK Dýšina ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	93189,31	kg	Klabava	6,89	-812635	-1067357	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143089	VOSS Sokolov Hrádek u Rokycan ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	87589,214	kg	Klabava	24,25	-804416	-1075371	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140513	Vodárna Plzeň Chrást Vilov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	27254,778	kg	Klabava	2,75	-812389	-1065159	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výust' VV1	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	83,068	kg	PBP 01 Klabavy	0,78	-803657	-1075521	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výust' VV2	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	11,543	kg	PBP 01 Klabavy	0,50	-803906	-1075567	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140733	Ball Beverage Packaging CZ Dýšina ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	8,003	kg	Klabava	9,32	-812624	-1068308	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	5,031	kg	bezejmenný tok	0,60	-813144	-1068196	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140765	LB MINERALS hlinné doly Kyšice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,319	kg	bezejmenný tok	0,20	-813288	-1070634	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výust' VV1	Průmyslové	zinek	16,352	kg	PBP 01 Klabavy	0,78	-803657	-1075521	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výust' VV2	Průmyslové	zinek	2,309	kg	PBP 01 Klabavy	0,50	-803906	-1075567	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výust' VV1	Průmyslové	železo	1425,884	kg	PBP 01 Klabavy	0,78	-803657	-1075521	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výust' VV2	Průmyslové	železo	69,255	kg	PBP 01 Klabavy	0,50	-803906	-1075567	VHB
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	Průmyslové	železo	19,555	kg	bezejmenný tok	0,60	-813144	-1068196	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143171	Vodárna Plzeň Horní Bříza ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1651,48	kg	Bělá	2,82	-822688	-1059890	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143052	Vodárna Plzeň Třemošná Třemošná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1285,036	kg	Třemošná	12,10	-819759	-1061540	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140759	Město Všeruby ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	780,311	kg	Třemošná	27,52	-831029	-1058102	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140741	Obec Ledce VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	548,7	kg	Třemošná	16,37	-823310	-1061159	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140747	Bělská skupina obec Loza sduž.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	547,4	kg	Bělá	12,10	-826270	-1053017	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140721	Vodárna Plzeň Trnová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	485,917	kg	Bělá	6,28	-824085	-1057290	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140775	Obec Žilov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	415,721	kg	Žilovský p. LP Třemošné v km 16,4	2,97	-825417	-1059191	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140750	Obec Jarov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	363,774	kg	LBP Třemošné v km 2,4	1,71	-813210	-1057270	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140772	Obec Nekmíř VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	286,452	kg	Nekmířský potok	3,88	-828779	-1056541	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140761	Obec Příšov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	224,518	kg	Třemošná	20,49	-826639	-1061908	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140760	Obec Hromnice Žichlice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	184,26	kg	Třemošná	6,70	-815540	-1060337	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140766	Obec Lité ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182,175	kg	bezejmenný tok	0,39	-827885	-1050694	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140214	Vodárna Plzeň Horní Bříza keramička	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,679	kg	Bílý potok	3,40	-819862	-1058356	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140712	Vodárna Plzeň Třemošná Záluží ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,83	kg	bezejmenný tok	0,65	-821175	-1062040	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140713	Obec Úněšov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,574	kg	bezejmenný tok	1,43	-836227	-1052315	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140778	Obec Tatiná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,225	kg	bezejmenný tok	3,24	-825902	-1057946	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140742	ČEVAK Česká Bříza ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,189	kg	Třemošná	9,45	-817525	-1060564	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140291	LB MINERALS kaolinka Horní Bříza	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,951	kg	bezejmenný tok	2,57	-821511	-1057927	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140712	Vodárna Plzeň Třemošná Záluží ČOV	Komunální	dusík amoniakální	770,365	kg	bezejmenný tok	0,65	-821175	-1062040	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143171	Vodárna Plzeň Horní Bříza ČOV	Komunální	dusík amoniakální	730,001	kg	Bělá	2,82	-822688	-1059890	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140721	Vodárna Plzeň Tmová ČOV	Komunální	dusík amoniakální	599,96	kg	Bělá	6,28	-824085	-1057290	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140747	Bělská skupina obec Loza sdruž.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	340,4	kg	Bělá	12,10	-826270	-1053017	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140742	ČEVAK Česká Bříza ČOV	Komunální	dusík amoniakální	331,956	kg	Třemošná	9,45	-817525	-1060564	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140775	Obec Žilov VK	Komunální	dusík amoniakální	289,745	kg	Žilovský p. LP Třemošné v km 16,4	2,97	-825417	-1059191	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140759	Město Všeruby ČOV	Komunální	dusík amoniakální	287,483	kg	Třemošná	27,52	-831029	-1058102	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140766	Obec Litě ČOV	Komunální	dusík amoniakální	125,788	kg	bezejmenný tok	0,39	-827885	-1050694	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140760	Obec Hromnice Žichlice VK	Komunální	dusík amoniakální	88,259	kg	Třemošná	6,70	-815540	-1060337	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143052	Vodárna Plzeň Třemošná Třemošná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	42,406	kg	Třemošná	12,10	-819759	-1061540	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140761	Obec Příšov VK	Komunální	dusík amoniakální	28,535	kg	Třemošná	20,49	-826639	-1061908	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140713	Obec Úněšov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	25,715	kg	bezejmenný tok	1,43	-836227	-1052315	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140214	Vodárna Plzeň Horní Bříza keramička	Komunální	dusík amoniakální	11,447	kg	Bílý potok	3,40	-819862	-1058356	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140291	LB MINERALS kaolinka Horní Bříza	Průmyslové	dusík amoniakální	1,197	kg	bezejmenný tok	2,57	-821511	-1057927	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143171	Vodárna Plzeň Horní Bříza ČOV	Komunální	dusík anorganický	4104,795	kg	Bělá	2,82	-822688	-1059890	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143052	Vodárna Plzeň Třemošná Třemošná ČOV	Komunální	dusík anorganický	4088,021	kg	Třemošná	12,10	-819759	-1061540	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140214	Vodárna Plzeň Horní Bříza keramička	Komunální	dusík anorganický	2128,694	kg	Bílý potok	3,40	-819862	-1058356	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140721	Vodárna Plzeň Tmová ČOV	Komunální	dusík anorganický	1557,083	kg	Bělá	6,28	-824085	-1057290	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140712	Vodárna Plzeň Třemošná Záluží ČOV	Komunální	dusík anorganický	1325,753	kg	bezejmenný tok	0,65	-821175	-1062040	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140291	LB MINERALS kaolinka Horní Bříza	Průmyslové	dusík anorganický	8,616	kg	bezejmenný tok	2,57	-821511	-1057927	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140742	ČEVAK Česká Bříza ČOV	Komunální	dusík celkový	225,243	kg	Třemošná	9,45	-817525	-1060564	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143052	Vodárna Plzeň Třemošná Třemošná ČOV	Komunální	fosfor celkový	624,527	kg	Třemošná	12,10	-819759	-1061540	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143171	Vodárna Plzeň Horní Bříza ČOV	Komunální	fosfor celkový	432,17	kg	Bělá	2,82	-822688	-1059890	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140214	Vodárna Plzeň Horní Bříza keramička	Komunální	fosfor celkový	245,218	kg	Bílý potok	3,40	-819862	-1058356	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140742	ČEVAK Česká Bříza ČOV	Komunální	fosfor celkový	238,536	kg	Třemošná	9,45	-817525	-1060564	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140721	Vodárna Plzeň Tmová ČOV	Komunální	fosfor celkový	215,092	kg	Bělá	6,28	-824085	-1057290	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140759	Město Všeruby ČOV	Komunální	fosfor celkový	123,207	kg	Třemošná	27,52	-831029	-1058102	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140712	Vodárna Plzeň Třemošná Záluží ČOV	Komunální	fosfor celkový	68,192	kg	bezejmenný tok	0,65	-821175	-1062040	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140766	Obec Lité ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,17	kg	bezejmenný tok	0,39	-827885	-1050694	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140747	Bělská skupina obec Loza sdruž.ČOV	Komunální	fosfor celkový	27,6	kg	Bělá	12,10	-826270	-1053017	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140713	Obec Úněšov ČOV	Komunální	fosfor celkový	20,058	kg	bezejmenný tok	1,43	-836227	-1052315	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140291	LB MINERALS kaolinka Horní Bříza	Průmyslové	fosfor celkový	1,436	kg	bezejmenný tok	2,57	-821511	-1057927	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143171	Vodárna Plzeň Horní Bříza ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	9858,272	kg	Bělá	2,82	-822688	-1059890	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143052	Vodárna Plzeň Třemošná Třemošná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	9198,609	kg	Třemošná	12,10	-819759	-1061540	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140721	Vodárna Plzeň Třemošná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3439,005	kg	Bělá	6,28	-824085	-1057290	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140759	Město Všeruby ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3338,323	kg	Třemošná	27,52	-831029	-1058102	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140747	Bělská skupina obec Loza sdruž.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2737	kg	Bělá	12,10	-826270	-1053017	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140741	Obec Ledce VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2211,075	kg	Třemošná	16,37	-823310	-1061159	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140214	Vodárna Plzeň Horní Bříza keramička	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2072,936	kg	Bílý potok	3,40	-819862	-1058356	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140775	Obec Žilov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1398,334	kg	Žilovský p. LP Třemošné v km 16,4	2,97	-825417	-1059191	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140772	Obec Nekmíř VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1257,206	kg	Nekmířský potok	3,88	-828779	-1056541	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140712	Vodárna Plzeň Třemošná Záluží ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1192,079	kg	bezejmenný tok	0,65	-821175	-1062040	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140742	ČEVAK Česká Bříza ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1136,552	kg	Třemošná	9,45	-817525	-1060564	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140761	Obec Příšov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1017,52	kg	Třemošná	20,49	-826639	-1061908	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140750	Obec Jarov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	976,446	kg	LBP Třemošné v km 2,4	1,71	-813210	-1057270	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140743	ČEPRO Třemošná	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	844,546	kg	bezejmenný tok	1,65	-819683	-1063052	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140766	Obec Lité ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	783,353	kg	bezejmenný tok	0,39	-827885	-1050694	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140760	Obec Hromnice Žichlice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	634,844	kg	Třemošná	6,70	-815540	-1060337	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140713	Obec Úněšov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	424,298	kg	bezejmenný tok	1,43	-836227	-1052315	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140778	Obec Tatiná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	376,412	kg	bezejmenný tok	3,24	-825902	-1057946	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140291	LB MINERALS kaolinka Horní Bříza	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	215,406	kg	bezejmenný tok	2,57	-821511	-1057927	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140724	ČEPRO Třemošná průmyslová v.	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	69,417	kg	bezejmenný tok	1,70	-819678	-1063164	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143052	Vodárna Plzeň Třemošná Třemošná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3415,947	kg	Třemošná	12,10	-819759	-1061540	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143171	Vodárna Plzeň Horní Bříza ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2915,338	kg	Bělá	2,82	-822688	-1059890	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140721	Vodárna Plzeň Třemošná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	823,321	kg	Bělá	6,28	-824085	-1057290	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140741	Obec Ledce VK	Komunální	nerozpuštěné látky	623,1	kg	Třemošná	16,37	-823310	-1061159	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140761	Obec Příšov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	286,454	kg	Třemošná	20,49	-826639	-1061908	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140214	Vodárna Plzeň Horní Bříza keramička	Komunální	nerozpuštěné látky	282,454	kg	Bílý potok	3,40	-819862	-1058356	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140775	Obec Žilov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	203,136	kg	Žilovský p. LP Třemošné v km 16,4	2,97	-825417	-1059191	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140772	Obec Nekmíř VK	Komunální	nerozpuštěné látky	190,968	kg	Nekmířský potok	3,88	-828779	-1056541	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140750	Obec Jarov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	178,696	kg	LBP Třemošné v km 2,4	1,71	-813210	-1057270	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140760	Obec Hromnice Žichlice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	178,066	kg	Třemošná	6,70	-815540	-1060337	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140291	LB MINERALS kaolinka Horní Bříza	Průmyslové	nerozpuštěné látky	167,538	kg	bezejmenný tok	2,57	-821511	-1057927	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140712	Vodárna Plzeň Třemošná Záluží ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	159,31	kg	bezejmenný tok	0,65	-821175	-1062040	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140742	ČEVAK Česká Bříza ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	129,238	kg	Třemošná	9,45	-817525	-1060564	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140747	Bělská skupina obec Loza sduž.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	124,2	kg	Bělá	12,10	-826270	-1053017	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140759	Město Všeruby ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	117,34	kg	Třemošná	27,52	-831029	-1058102	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140778	Obec Tatiná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	105,372	kg	bezejmenný tok	3,24	-825902	-1057946	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140743	ČEPRO Třemošná	Ostatní	nerozpuštěné látky	101,621	kg	bezejmenný tok	1,65	-819683	-1063052	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140762	BERGER BOHEMIA kamenolom Zahrádka	Důlní vody	nerozpuštěné látky	88,344	kg	Zlatý potok	1,42	-833466	-1054336	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140766	Obec Lité ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	63,328	kg	bezejmenný tok	0,39	-827885	-1050694	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140724	ČEPRO Třemošná průmyslová v.	Průmyslové	nerozpuštěné látky	12,297	kg	bezejmenný tok	1,70	-819678	-1063164	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140713	Obec Úněšov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	4,474	kg	bezejmenný tok	1,43	-836227	-1052315	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140763	BERGER BOHEMIA obalovna drti Nová Hospoda	Průmyslové	nerozpuštěné látky	0,688	kg	Třemošná	23,50	-828230	-1060250	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140743	ČEPRO Třemošná	Ostatní	PAU-6	1,263	kg	bezejmenný tok	1,65	-819683	-1063052	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140724	ČEPRO Třemošná průmyslová v.	Průmyslové	PAU-6	0,216	kg	bezejmenný tok	1,70	-819678	-1063164	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143052	Vodárna Plzeň Třemošná Třemošná ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	107897,405	kg	Třemošná	12,10	-819759	-1061540	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	143171	Vodárna Plzeň Horní Bříza ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	74307,988	kg	Bělá	2,82	-822688	-1059890	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140721	Vodárna Plzeň Třemošná ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	33706,326	kg	Bělá	6,28	-824085	-1057290	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140214	Vodárna Plzeň Horní Bříza keramička	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	27315,004	kg	Bílý potok	3,40	-819862	-1058356	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140712	Vodárna Plzeň Třemošná Záluží ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	14647,991	kg	bezejmenný tok	0,65	-821175	-1062040	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140291	LB MINERALS kaolinka Horní Bříza	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3015,684	kg	bezejmenný tok	2,57	-821511	-1057927	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140743	ČEPRO Třemošná	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	4,225	kg	bezejmenný tok	1,65	-819683	-1063052	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140762	BERGER BOHEMIA kamenolom Zahrádka	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,736	kg	Zlatý potok	1,42	-833466	-1054336	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140763	BERGER BOHEMIA obalovna drti Nová Hospoda	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,399	kg	Třemošná	23,50	-828230	-1060250	VHB
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140724	ČEPRO Třemošná průmyslová v.	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,185	kg	bezejmenný tok	1,70	-819678	-1063164	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	Průmyslové	arsen	107	kg	Berounka	0,00	-819991	-1067958	IRZ
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53266,195	kg	Berounka	135,30	-819488	-1068130	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1382,163	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140606	KaV Starý Plzenec Druztová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	598,577	kg	Drahotínský potok	0,60	-816230	-1065091	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140856	Obec Březina VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	255,371	kg	Korečnický potok	6,38	-805814	-1064890	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140804	Vodárna Plzeň Břasy Stupno ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	241,366	kg	Korečnický potok	4,10	-807272	-1063756	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140833	BRAVOS Radnice Újezd u Svatého Kříže ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,75	kg	Velká Radná - PBP Berounky v km 112,2	3,52	-807041	-1059155	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140818	Obec Všenice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	180,59	kg	Korečnický potok	3,05	-808118	-1063622	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143240	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	127,277	kg	bezejmenný tok	0,19	-813710	-1065026	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140810	Obec Bušovice Sedlecko VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,406	kg	bezejmenný tok	0,28	-810530	-1064700	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140517	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66,224	kg	Berounka	138,55	-821162	-1068924	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140711	ATMOS Chrást	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,061	kg	PBP Berounky v km 124,4	1,08	-814356	-1065966	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140803	Vodárna Plzeň Břasy Kříše VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,323	kg	PBP Korečného potoka přes obec Kříše	1,62	-808587	-1062614	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	13679,691	kg	Berounka	135,30	-819488	-1068130	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140606	KaV Starý Plzenec Druztová ČOV	Komunální	dusík amoniakální	766,777	kg	Drahotínský potok	0,60	-816230	-1065091	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140804	Vodárna Plzeň Břasy Stupno ČOV	Komunální	dusík amoniakální	125,368	kg	Korečnický potok	4,10	-807272	-1063756	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	dusík amoniakální	50,044	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143240	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	Komunální	dusík amoniakální	13,988	kg	bezejmenný tok	0,19	-813710	-1065026	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140517	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	Průmyslové	dusík amoniakální	1,728	kg	Berounka	138,55	-821162	-1068924	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	Komunální	dusík anorganický	144586,513	kg	Berounka	135,30	-819488	-1068130	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	dusík anorganický	3339,831	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140606	KaV Starý Plzenec Druztová ČOV	Komunální	dusík anorganický	768,145	kg	Drahotínský potok	0,60	-816230	-1065091	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143240	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	Komunální	dusík anorganický	329,12	kg	bezejmenný tok	0,19	-813710	-1065026	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140804	Vodárna Plzeň Břasy Stupno ČOV	Komunální	dusík anorganický	298,158	kg	Korečnický potok	4,10	-807272	-1063756	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140517	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	Průmyslové	dusík anorganický	37,431	kg	Berounka	138,55	-821162	-1068924	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	Průmyslové	dusík celkový	167402	kg	Berounka	0,00	-819991	-1067958	IRZ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	Komunální	dusík celkový	158425,828	kg	Berounka	135,30	-819488	-1068130	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	Komunální	fosfor celkový	4134,236	kg	Berounka	135,30	-819488	-1068130	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140804	Vodárna Plzeň Břasy Stupno ČOV	Komunální	fosfor celkový	183,367	kg	Korečnický potok	4,10	-807272	-1063756	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143240	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	Komunální	fosfor celkový	179,37	kg	bezejmenný tok	0,19	-813710	-1065026	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140606	KaV Starý Plzenec Druztová ČOV	Komunální	fosfor celkový	142,803	kg	Drahotínský potok	0,60	-816230	-1065091	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	fosfor celkový	25,022	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140517	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	Průmyslové	fosfor celkový	0,864	kg	Berounka	138,55	-821162	-1068924	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2013	kg	Berounka	0,00	-819991	-1067958	IRZ
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	23,235	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	562303,942	kg	Berounka	135,30	-819488	-1068130	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	9879,488	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140606	KaV Starý Plzenec Druztová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2479,819	kg	Drahotínský potok	0,60	-816230	-1065091	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140804	Vodárna Plzeň Břasy Stupno ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2385,264	kg	Korečnický potok	4,10	-807272	-1063756	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140833	BRAVOS Radnice Újezd u Svatého Kříže ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1256,975	kg	Velká Radná - PBP Berounky v km 112,2	3,52	-807041	-1059155	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143240	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	929,507	kg	bezejmenný tok	0,19	-813710	-1065026	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140856	Obec Březina VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	868,119	kg	Korečnický potok	6,38	-805814	-1064890	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140818	Obec Všenice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	438,174	kg	Korečnický potok	3,05	-808118	-1063622	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140711	ATMOS Chrást	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	345,937	kg	PBP Berounky v km 124,4	1,08	-814356	-1065966	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140810	Obec Bušovice Sedlecko VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	337,116	kg	bezejmenný tok	0,28	-810530	-1064700	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140517	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	331,12	kg	Berounka	138,55	-821162	-1068924	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140803	Vodárna Plzeň Břasy Kříže VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	111,608	kg	PBP Korečného potoka přes obec Kříže	1,62	-808587	-1062614	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	chloridy	46469,28	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	Průmyslové	chrom	389	kg	Berounka	0,00	-819991	-1067958	IRZ
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	49,6	kg	Berounka	0,00	-819991	-1067958	IRZ
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	Průmyslové	měď	626	kg	Berounka	0,00	-819991	-1067958	IRZ
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	74990,885	kg	Berounka	135,30	-819488	-1068130	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	nerozpuštěné látky	1793,238	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140606	KaV Starý Plzenec Druztová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	769,599	kg	Drahotínský potok	0,60	-816230	-1065091	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140856	Obec Březina VK	Komunální	nerozpuštěné látky	356,206	kg	Korečnický potok	6,38	-805814	-1064890	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140804	Vodárna Plzeň Břasy Stupno ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	308,807	kg	Korečnický potok	4,10	-807272	-1063756	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140818	Obec Všenice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	181,81	kg	Korečnický potok	3,05	-808118	-1063622	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143240	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	131,134	kg	bezejmenný tok	0,19	-813710	-1065026	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140711	ATMOS Chrást	Komunální	nerozpuštěné látky	113,285	kg	PBP Berounky v km 124,4	1,08	-814356	-1065966	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140810	Obec Bušovice Sedlecko VK	Komunální	nerozpuštěné látky	86,44	kg	bezejmenný tok	0,28	-810530	-1064700	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140803	Vodárna Plzeň Břasy Kříše VK	Komunální	nerozpuštěné látky	58,23	kg	PBP Korečnického potoka přes obec Kříše	1,62	-808587	-1062614	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140517	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	Průmyslové	nerozpuštěné látky	42,038	kg	Berounka	138,55	-821162	-1068924	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140833	BRAVOS Radnice Újezd u Svatého Kříže ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	27,4	kg	Velká Radná - PBP Berounky v km 112,2	3,52	-807041	-1059155	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	925	kg	Berounka	0,00	-819991	-1067958	IRZ
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	Průmyslové	olovo a jeho sloučeniny	165	kg	Berounka	0,00	-819991	-1067958	IRZ
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	7710189,96	kg	Berounka	135,30	-819488	-1068130	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	213778,348	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140804	Vodárna Plzeň Břasy Stupno ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	44752,096	kg	Korečnický potok	4,10	-807272	-1063756	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140606	KaV Starý Plzenec Druztová ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	29928,85	kg	Drahotínský potok	0,60	-816230	-1065091	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140517	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	27454,126	kg	Berounka	138,55	-821162	-1068924	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143240	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	14620,128	kg	bezejmenný tok	0,19	-813710	-1065026	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	Průmyslové	rtuť a její sloučeniny	9,24	kg	Berounka	0,00	-819991	-1067958	IRZ
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	59,576	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140522	ŠKODA JS Plzeň Bolevec	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	1,879	kg	bezejmenný tok	1,58	-820445	-1064209	VHB
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	Průmyslové	zinek	1479	kg	Berounka	0,00	-819991	-1067958	IRZ
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	Průmyslové	železo	308,008	kg	Berounka	137,98	-820820	-1068432	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzduší nádrže Žlutice	143103	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2883,325	kg	Střela	93,55	-845316	-1030736	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzduší nádrže Žlutice	140334	Obec Útina Sedlo VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	537,644	kg	bezejmenný tok	0,50	-848486	-1031088	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzduší nádrže Žlutice	143161	VODAKVA Karlovy Vary Útina ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	381,081	kg	bezejmenný tok	0,47	-846610	-1029622	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzduší nádrže Žlutice	143101	VODAKVA Karlovy Vary Bochov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	369,592	kg	Bochovský potok	7,66	-839567	-1021770	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzduší nádrže Žlutice	143173	VODAKVA Karlovy Vary Krásné Údolí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	246,804	kg	bezejmenný tok	0,09	-848837	-1028862	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzduší nádrže Žlutice	140335	Obec Útina Přeazy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,699	kg	bezejmenný tok	0,69	-847435	-1027016	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140302	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Kosmová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,301	kg	Střela	98,98	-845848	-1033491	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143161	VODAKVA Karlovy Vary Útvina ČOV	Komunální	dusík amoniakální	889,411	kg	bezejmenný tok	0,47	-846610	-1029622	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143103	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	Komunální	dusík amoniakální	642,325	kg	Střela	93,55	-845316	-1030736	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143101	VODAKVA Karlovy Vary Bochov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	190,553	kg	Bochovský potok	7,66	-839567	-1021770	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143173	VODAKVA Karlovy Vary Krásné Údolí ČOV	Komunální	dusík amoniakální	81,856	kg	bezejmenný tok	0,09	-848837	-1028862	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140302	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Kosmová ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,953	kg	Střela	98,98	-845848	-1033491	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143103	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	Komunální	dusík anorganický	7038,503	kg	Střela	93,55	-845316	-1030736	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143101	VODAKVA Karlovy Vary Bochov ČOV	Komunální	dusík anorganický	2118,798	kg	Bochovský potok	7,66	-839567	-1021770	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143173	VODAKVA Karlovy Vary Krásné Údolí ČOV	Komunální	dusík anorganický	1247,858	kg	bezejmenný tok	0,09	-848837	-1028862	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140302	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Kosmová ČOV	Komunální	dusík anorganický	98,935	kg	Střela	98,98	-845848	-1033491	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143103	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	Komunální	fosfor celkový	589,659	kg	Střela	93,55	-845316	-1030736	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143101	VODAKVA Karlovy Vary Bochov ČOV	Komunální	fosfor celkový	126,262	kg	Bochovský potok	7,66	-839567	-1021770	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143161	VODAKVA Karlovy Vary Útvina ČOV	Komunální	fosfor celkový	111,475	kg	bezejmenný tok	0,47	-846610	-1029622	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143173	VODAKVA Karlovy Vary Krásné Údolí ČOV	Komunální	fosfor celkový	27,442	kg	bezejmenný tok	0,09	-848837	-1028862	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140302	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Kosmová ČOV	Komunální	fosfor celkový	3,777	kg	Střela	98,98	-845848	-1033491	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143103	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	15912,923	kg	Střela	93,55	-845316	-1030736	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143101	VODAKVA Karlovy Vary Bochov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2981,154	kg	Bochovský potok	7,66	-839567	-1021770	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143161	VODAKVA Karlovy Vary Útvina ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2319,625	kg	bezejmenný tok	0,47	-846610	-1029622	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143173	VODAKVA Karlovy Vary Krásné Údolí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1952,759	kg	bezejmenný tok	0,09	-848837	-1028862	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140334	Obec Útvina Sedlo VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1756,325	kg	bezejmenný tok	0,50	-848486	-1031088	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140335	Obec Útvina Přílezy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	217,968	kg	bezejmenný tok	0,69	-847435	-1027016	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140302	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Kosmová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	172,82	kg	Střela	98,98	-845848	-1033491	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143103	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3387,833	kg	Střela	93,55	-845316	-1030736	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140334	Obec Útvina Sedlo VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1840,944	kg	bezejmenný tok	0,50	-848486	-1031088	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143161	VODAKVA Karlovy Vary Útvina ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	756,861	kg	bezejmenný tok	0,47	-846610	-1029622	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143101	VODAKVA Karlovy Vary Bochov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	446,864	kg	Bochovský potok	7,66	-839567	-1021770	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143173	VODAKVA Karlovy Vary Krásné Údolí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	400,916	kg	bezejmenný tok	0,09	-848837	-1028862	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140327	KAMENOLOMY ČR kamenolom Číhaná	Důlní vody	nerozpuštěné látky	81,425	kg	Číhanský p.	4,20	-843869	-1023672	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140335	Obec Útvina Přílezy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	72,015	kg	bezejmenný tok	0,69	-847435	-1027016	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140302	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Kosmová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	66,496	kg	Střela	98,98	-845848	-1033491	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143103	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	212877,798	kg	Střela	93,55	-845316	-1030736	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143173	VODAKVA Karlovy Vary Krásné Údolí ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	44755,64	kg	bezejmenný tok	0,09	-848837	-1028862	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	143101	VODAKVA Karlovy Vary Bochov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	38442,82	kg	Bochovský potok	7,66	-839567	-1021770	VHB
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	140327	KAMENOLOMY ČR kamenolom Číhaná	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	1,313	kg	Číhanský p.	4,20	-843869	-1023672	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	143104	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,465	kg	Velká Trasovka (Pstružný potok)	9,45	-829740	-1024153	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	140332	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky Albeřice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,335	kg	Albeřický potok	1,79	-830396	-1021548	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	140304	AS-PO Radošov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,876	kg	bezejmenný tok	1,10	-833272	-1019965	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	140332	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky Albeřice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	38,512	kg	Albeřický potok	1,79	-830396	-1021548	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	143104	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky ČOV	Komunální	dusík amoniakální	34,469	kg	Velká Trasovka (Pstružný potok)	9,45	-829740	-1024153	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	140332	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky Albeřice ČOV	Komunální	fosfor celkový	62,948	kg	Albeřický potok	1,79	-830396	-1021548	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	143104	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky ČOV	Komunální	fosfor celkový	22,417	kg	Velká Trasovka (Pstružný potok)	9,45	-829740	-1024153	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	143104	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1227,501	kg	Velká Trasovka (Pstružný potok)	9,45	-829740	-1024153	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	140332	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky Albeřice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	569,376	kg	Albeřický potok	1,79	-830396	-1021548	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	140304	AS-PO Radošov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	243,477	kg	bezejmenný tok	1,10	-833272	-1019965	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	143104	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	229,382	kg	Velká Trasovka (Pstružný potok)	9,45	-829740	-1024153	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	140332	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky Albeřice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	87,779	kg	Albeřický potok	1,79	-830396	-1021548	VHB
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	140304	AS-PO Radošov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	15,906	kg	bezejmenný tok	1,10	-833272	-1019965	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140752	Město Manětín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	377,921	kg	Manětínský potok	5,88	-827849	-1041313	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140749	Obec Nečtiny ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,872	kg	bezejmenný tok	0,03	-833278	-1041699	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	143102	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Novosedly ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,185	kg	bezejmenný tok	0,40	-829533	-1035592	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140331	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Pšov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,63	kg	bezejmenný tok	0,19	-831412	-1034504	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140330	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Močidlec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,998	kg	LBP od Močidleče	1,40	-828289	-1034383	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140331	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Pšov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	59,453	kg	bezejmenný tok	0,19	-831412	-1034504	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140749	Obec Nečtiny ČOV	Komunální	dusík amoniakální	42,059	kg	bezejmenný tok	0,03	-833278	-1041699	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	143102	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Novosedly ČOV	Komunální	dusík amoniakální	10,617	kg	bezejmenný tok	0,40	-829533	-1035592	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140331	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Pšov ČOV	Komunální	fosfor celkový	32,33	kg	bezejmenný tok	0,19	-831412	-1034504	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140749	Obec Nečtiny ČOV	Komunální	fosfor celkový	29,708	kg	bezejmenný tok	0,03	-833278	-1041699	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	143102	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Novosedly ČOV	Komunální	fosfor celkový	20,179	kg	bezejmenný tok	0,40	-829533	-1035592	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140752	Město Manětín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1769,573	kg	Manětínský potok	5,88	-827849	-1041313	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140749	Obec Nečtiny ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1014,385	kg	bezejmenný tok	0,03	-833278	-1041699	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	143102	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Novosedly ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	592,729	kg	bezejmenný tok	0,40	-829533	-1035592	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140331	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Pšov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	410,256	kg	bezejmenný tok	0,19	-831412	-1034504	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140330	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Močidlec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	172,299	kg	LBP od Močidleče	1,40	-828289	-1034383	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140752	Město Manětín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	158,875	kg	Manětínský potok	5,88	-827849	-1041313	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140331	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Pšov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	84,798	kg	bezejmenný tok	0,19	-831412	-1034504	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	143102	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Novosedly ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	74,254	kg	bezejmenný tok	0,40	-829533	-1035592	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140330	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Močidlec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	51,799	kg	LBP od Močidleče	1,40	-828289	-1034383	VHB
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	140749	Obec Nečtiny ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	50,826	kg	bezejmenný tok	0,03	-833278	-1041699	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140707	Vodárna Plzeň Žihle ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,426	kg	Žihlický p.	0,52	-817145	-1037528	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140753	Obec Potvorov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,238	kg	Potvorovský p.	1,85	-816631	-1040292	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140707	Vodárna Plzeň Žihle ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,254	kg	Žihlický p.	0,52	-817145	-1037528	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140753	Obec Potvorov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	7,295	kg	Potvorovský p.	1,85	-816631	-1040292	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140707	Vodárna Plzeň Žihle ČOV	Komunální	dusík anorganický	4706,773	kg	Žihlický p.	0,52	-817145	-1037528	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140707	Vodárna Plzeň Žihle ČOV	Komunální	fosfor celkový	369,756	kg	Žihlický p.	0,52	-817145	-1037528	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140753	Obec Potvorov ČOV	Komunální	fosfor celkový	14,589	kg	Potvorovský p.	1,85	-816631	-1040292	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140707	Vodárna Plzeň Žihle ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3074,168	kg	Žihlický p.	0,52	-817145	-1037528	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140753	Obec Potvorov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	314,101	kg	Potvorovský p.	1,85	-816631	-1040292	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140707	Vodárna Plzeň Žihle ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	601,32	kg	Žihlický p.	0,52	-817145	-1037528	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140753	Obec Potvorov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	26,175	kg	Potvorovský p.	1,85	-816631	-1040292	VHB
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	140707	Vodárna Plzeň Žihle ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	44253,99	kg	Žihlický p.	0,52	-817145	-1037528	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	143055	Vodárna Plzeň Kralovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	874,704	kg	Kralovický potok	14,90	-810471	-1045523	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	140746	Obec Vysoká Libyně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,76	kg	ZVHS 111020780/3	0,38	-812541	-1040678	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	140783	Obec Výrov Hadačka+Výrov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,506	kg	Bučecký potok	4,50	-813137	-1046668	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	143055	Vodárna Plzeň Kralovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	97,63	kg	Kralovický potok	14,90	-810471	-1045523	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	140746	Obec Vysoká Libyně ČOV	Komunální	dusík amoniakální	23,015	kg	ZVHS 111020780/3	0,38	-812541	-1040678	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	143055	Vodárna Plzeň Kralovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	9534,188	kg	Kralovický potok	14,90	-810471	-1045523	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	143055	Vodárna Plzeň Kralovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	330,417	kg	Kralovický potok	14,90	-810471	-1045523	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	140746	Obec Vysoká Libyně ČOV	Komunální	fosfor celkový	2,762	kg	ZVHS 111020780/3	0,38	-812541	-1040678	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	143055	Vodárna Plzeň Kralovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8479,172	kg	Kralovický potok	14,90	-810471	-1045523	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	140746	Obec Vysoká Libyně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	339,701	kg	ZVHS 111020780/3	0,38	-812541	-1040678	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	140783	Obec Výrov Hadačka+Výrov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	309,848	kg	Bučecký potok	4,50	-813137	-1046668	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	143055	Vodárna Plzeň Kralovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3045,753	kg	Kralovický potok	14,90	-810471	-1045523	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	140783	Obec Výrov Hadačka+Výrov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	158,096	kg	Bučecký potok	4,50	-813137	-1046668	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	140746	Obec Vysoká Libyně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	28,078	kg	ZVHS 111020780/3	0,38	-812541	-1040678	VHB
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	143055	Vodárna Plzeň Kralovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	171498,524	kg	Kralovický potok	14,90	-810471	-1045523	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143056	Vodárna Plzeň Kaznějov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1028,931	kg	Kaznějovský potok	4,00	-819147	-1053524	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143224	VODAKVA Karlovy Vary Žlutice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1016,017	kg	Střela	66,08	-831416	-1029882	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140701	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	545,684	kg	Střela	16,20	-818173	-1050003	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140751	Vodárna Plzeň Rybnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,84	kg	Rybnický potok	1,70	-819644	-1051622	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140748	LB MINERALS kaolinka Kaznějov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,006	kg	Kaznějovský potok	6,41	-821413	-1053837	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140782	Obec Obora VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	180,405	kg	bezejmenný tok	0,44	-816408	-1053688	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140326	VODAKVA Karlovy Vary Chyšě ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,64	kg	LBP Střely sev. od Chyšě	0,80	-825396	-1029292	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140224	LB MINERALS kaolinka Kaznějov technologické v.	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,063	kg	bezejmenný tok	0,19	-821582	-1053850	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143174	VODAKVA Karlovy Vary Štědrá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,021	kg	bezejmenný tok	1,09	-836049	-1033238	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140728	Sklárna Žihle KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,068	kg	LBP Střely v km 47,5	3,66	-820419	-1033642	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143224	VODAKVA Karlovy Vary Žlutice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1040,604	kg	Střela	66,08	-831416	-1029882	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143056	Vodárna Plzeň Kaznějov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	241,508	kg	Kaznějovský potok	4,00	-819147	-1053524	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140751	Vodárna Plzeň Rybnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	89,668	kg	Rybnický potok	1,70	-819644	-1051622	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140701	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	81,679	kg	Střela	16,20	-818173	-1050003	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140748	LB MINERALS kaolinka Kaznějov	Komunální	dusík amoniakální	56,535	kg	Kaznějovský potok	6,41	-821413	-1053837	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140326	VODAKVA Karlovy Vary Chyšě ČOV	Komunální	dusík amoniakální	30,904	kg	LBP Střely sev. od Chyšě	0,80	-825396	-1029292	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143174	VODAKVA Karlovy Vary Štědrá ČOV	Komunální	dusík amoniakální	14,995	kg	bezejmenný tok	1,09	-836049	-1033238	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140728	Sklárna Žihle KČOV	Komunální	dusík amoniakální	13,226	kg	LBP Střely v km 47,5	3,66	-820419	-1033642	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140224	LB MINERALS kaolinka Kaznějov technologické v.	Průmyslové	dusík amoniakální	2,563	kg	bezejmenný tok	0,19	-821582	-1053850	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143056	Vodárna Plzeň Kaznějov ČOV	Komunální	dusík anorganický	7086,037	kg	Kaznějovský potok	4,00	-819147	-1053524	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140701	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	Komunální	dusík anorganický	3256,485	kg	Střela	16,20	-818173	-1050003	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143224	VODAKVA Karlovy Vary Žlutice ČOV	Komunální	dusík anorganický	3250,392	kg	Střela	66,08	-831416	-1029882	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140748	LB MINERALS kaolinka Kaznějov	Komunální	dusík anorganický	57,602	kg	Kaznějovský potok	6,41	-821413	-1053837	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140224	LB MINERALS kaolinka Kaznějov technologické v.	Průmyslové	dusík anorganický	57,355	kg	bezejmenný tok	0,19	-821582	-1053850	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140701	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	Komunální	fosfor celkový	413,2	kg	Střela	16,20	-818173	-1050003	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143056	Vodárna Plzeň Kaznějov ČOV	Komunální	fosfor celkový	276,453	kg	Kaznějovský potok	4,00	-819147	-1053524	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140326	VODAKVA Karlovy Vary Chyšě ČOV	Komunální	fosfor celkový	94,081	kg	LBP Střely sev. od Chyšě	0,80	-825396	-1029292	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140751	Vodárna Plzeň Rybnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	78,234	kg	Rybnický potok	1,70	-819644	-1051622	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143224	VODAKVA Karlovy Vary Žlutice ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,873	kg	Střela	66,08	-831416	-1029882	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143174	VODAKVA Karlovy Vary Štědrá ČOV	Komunální	fosfor celkový	36,192	kg	bezejmenný tok	1,09	-836049	-1033238	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140748	LB MINERALS kaolinka Kaznějov	Komunální	fosfor celkový	21,334	kg	Kaznějovský potok	6,41	-821413	-1053837	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140224	LB MINERALS kaolinka Kaznějov technologické v.	Průmyslové	fosfor celkový	3,845	kg	bezejmenný tok	0,19	-821582	-1053850	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143224	VODAKVA Karlovy Vary Žlutice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	10519,003	kg	Střela	66,08	-831416	-1029882	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143056	Vodárna Plzeň Kaznějov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7446,745	kg	Kaznějovský potok	4,00	-819147	-1053524	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140701	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3676,892	kg	Střela	16,20	-818173	-1050003	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140751	Vodárna Plzeň Rybnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1303,9	kg	Rybnický potok	1,70	-819644	-1051622	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140782	Obec Obora VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	890,847	kg	bezejmenný tok	0,44	-816408	-1053688	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140326	VODAKVA Karlovy Vary Chyšě ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	466,984	kg	LBP Střely sev. od Chyšě	0,80	-825396	-1029292	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140748	LB MINERALS kaolinka Kaznějov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	437,347	kg	Kaznějovský potok	6,41	-821413	-1053837	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140224	LB MINERALS kaolinka Kaznějov technologické v.	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	384,504	kg	bezejmenný tok	0,19	-821582	-1053850	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143174	VODAKVA Karlovy Vary Štědrá ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	303,312	kg	bezejmenný tok	1,09	-836049	-1033238	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140728	Sklárna Žihle KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	68,31	kg	LBP Střely v km 47,5	3,66	-820419	-1033642	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143224	VODAKVA Karlovy Vary Žlutice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2361,626	kg	Střela	66,08	-831416	-1029882	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143056	Vodárna Plzeň Kaznějov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1705,114	kg	Kaznějovský potok	4,00	-819147	-1053524	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140782	Obec Obora VK	Komunální	nerozpuštěné látky	510,88	kg	bezejmenný tok	0,44	-816408	-1053688	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140701	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	352,964	kg	Střela	16,20	-818173	-1050003	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140224	LB MINERALS kaolinka Kaznějov technologické v.	Průmyslové	nerozpuštěné látky	320,42	kg	bezejmenný tok	0,19	-821582	-1053850	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140748	LB MINERALS kaolinka Kaznějov	Komunální	nerozpuštěné látky	256,008	kg	Kaznějovský potok	6,41	-821413	-1053837	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140751	Vodárna Plzeň Rybnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	100,3	kg	Rybnický potok	1,70	-819644	-1051622	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140326	VODAKVA Karlovy Vary Chyšé ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	75,885	kg	LBP Střely sev. od Chyšé	0,80	-825396	-1029292	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143174	VODAKVA Karlovy Vary Štědrá ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	52,614	kg	bezejmenný tok	1,09	-836049	-1033238	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140728	Sklárna Žihle KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	26,73	kg	LBP Střely v km 47,5	3,66	-820419	-1033642	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143224	VODAKVA Karlovy Vary Žlutice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	96618,009	kg	Střela	66,08	-831416	-1029882	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	143056	Vodárna Plzeň Kaznějov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	70311,93	kg	Kaznějovský potok	4,00	-819147	-1053524	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140701	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	37203,384	kg	Střela	16,20	-818173	-1050003	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140224	LB MINERALS kaolinka Kaznějov technologické v.	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5607,35	kg	bezejmenný tok	0,19	-821582	-1053850	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140748	LB MINERALS kaolinka Kaznějov	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	2528,079	kg	Kaznějovský potok	6,41	-821413	-1053837	VHB
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140728	Sklárna Žihle KČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	38,808	kg	LBP Střely v km 47,5	3,66	-820419	-1033642	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140863	Město Radnice centr.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	549,794	kg	Radnický potok	10,02	-804724	-1059502	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140824	Obec Přivětice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,754	kg	Radnický potok	14,70	-804405	-1062464	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140805	Vodárna Plzeň Břasy Vranov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	221,352	kg	bezejmenný tok	0,75	-805470	-1061282	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140847	Obec Němčovice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	218,432	kg	bezejmenný tok	1,10	-805957	-1057608	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140819	REVOS Rokycany Skomelno VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	160,2	kg	Škaredá	2,30	-802493	-1061536	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140831	Obec Hlohovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,256	kg	Hlohovický potok	3,75	-801356	-1056995	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140847	Obec Němčovice KČOV	Komunální	dusík amoniakální	172,015	kg	bezejmenný tok	1,10	-805957	-1057608	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140805	Vodárna Plzeň Břasy Vranov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	32,504	kg	bezejmenný tok	0,75	-805470	-1061282	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140863	Město Radnice centr.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	29,286	kg	Radnický potok	10,02	-804724	-1059502	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140819	REVOS Rokycany Skomelno VK	Komunální	dusík amoniakální	8,01	kg	Škaredá	2,30	-802493	-1061536	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140805	Vodárna Plzeň Břasy Vranov ČOV	Komunální	dusík anorganický	712,235	kg	bezejmenný tok	0,75	-805470	-1061282	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140805	Vodárna Plzeň Břasy Vranov ČOV	Komunální	fosfor celkový	173,87	kg	bezejmenný tok	0,75	-805470	-1061282	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140863	Město Radnice centr.ČOV	Komunální	fosfor celkový	41,153	kg	Radnický potok	10,02	-804724	-1059502	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140863	Město Radnice centr.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2998,443	kg	Radnický potok	10,02	-804724	-1059502	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140805	Vodárna Plzeň Břasy Vranov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1899,91	kg	bezejmenný tok	0,75	-805470	-1061282	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140824	Obec Přivětice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	774,788	kg	Radnický potok	14,70	-804405	-1062464	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140847	Obec Němčovice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	578,162	kg	bezejmenný tok	1,10	-805957	-1057608	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140819	REVOS Rokycany Skomelno VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	373,8	kg	Škaredá	2,30	-802493	-1061536	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140831	Obec Hlohovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	214,5	kg	Hlohovický potok	3,75	-801356	-1056995	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140805	Vodárna Plzeň Břasy Vranov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	275,397	kg	bezejmenný tok	0,75	-805470	-1061282	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140824	Obec Přivětice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	263,081	kg	Radnický potok	14,70	-804405	-1062464	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140863	Město Radnice centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	115,674	kg	Radnický potok	10,02	-804724	-1059502	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140831	Obec Hlohovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	105,3	kg	Hlohovický potok	3,75	-801356	-1056995	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140847	Obec Němčovice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	79,318	kg	bezejmenný tok	1,10	-805957	-1057608	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140819	REVOS Rokycany Skomelno VK	Komunální	nerozpuštěné látky	48,06	kg	Škaredá	2,30	-802493	-1061536	VHB
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	140805	Vodárna Plzeň Břasy Vranov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	33994,242	kg	bezejmenný tok	0,75	-805470	-1061282	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	143220	Vodárna Plzeň Kožlany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	367,714	kg	Kožlanský p.	0,88	-805682	-1044364	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	141409	Obec Čistá u Rakovníka KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,62	kg	bezejmenný tok	1,11	-803611	-1041281	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	143220	Vodárna Plzeň Kožlany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	893,114	kg	Kožlanský p.	0,88	-805682	-1044364	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	141409	Obec Čistá u Rakovníka KČOV	Komunální	dusík amoniakální	408,61	kg	bezejmenný tok	1,11	-803611	-1041281	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	143220	Vodárna Plzeň Kožlany ČOV	Komunální	dusík anorganický	2636,787	kg	Kožlanský p.	0,88	-805682	-1044364	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	143220	Vodárna Plzeň Kožlany ČOV	Komunální	fosfor celkový	285,217	kg	Kožlanský p.	0,88	-805682	-1044364	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	143220	Vodárna Plzeň Kožlany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3328,617	kg	Kožlanský p.	0,88	-805682	-1044364	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	141409	Obec Čistá u Rakovníka KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1042,84	kg	bezejmenný tok	1,11	-803611	-1041281	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	143220	Vodárna Plzeň Kožlany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	378,549	kg	Kožlanský p.	0,88	-805682	-1044364	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	141409	Obec Čistá u Rakovníka KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	145	kg	bezejmenný tok	1,11	-803611	-1041281	VHB
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	143220	Vodárna Plzeň Kožlany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	56756,183	kg	Kožlanský p.	0,88	-805682	-1044364	VHB
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	141435	VODAKVA Karlovy Vary Krakov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,049	kg	bezejmenný tok	0,30	-798627	-1041290	VHB
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	141435	VODAKVA Karlovy Vary Krakov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	14,432	kg	bezejmenný tok	0,30	-798627	-1041290	VHB
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	141435	VODAKVA Karlovy Vary Krakov ČOV	Komunální	fosfor celkový	50,796	kg	bezejmenný tok	0,30	-798627	-1041290	VHB
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	141435	VODAKVA Karlovy Vary Krakov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	461,273	kg	bezejmenný tok	0,30	-798627	-1041290	VHB
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	141435	VODAKVA Karlovy Vary Krakov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	94,496	kg	bezejmenný tok	0,30	-798627	-1041290	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	143090	REVOS Rokycany Zbihov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1168,11	kg	Zbizožský potok	15,89	-793339	-1059845	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140813	KaV Starý Plzenec Kařez VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131,068	kg	Zbizožský potok	22,20	-792321	-1065143	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140816	Obec Týček VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,341	kg	PBP 01 Zbizožského Tyčský	1,80	-790803	-1060681	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	143085	ZBIOVIA Zbihoh	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,938	kg	Zbizožský potok	19,09	-792438	-1062419	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140854	KaV Starý Plzenec Kařez ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,5	kg	Zbizožský potok	23,23	-792136	-1065876	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140853	VaK Beroun Lišná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,17	kg	bezejmenný tok	1,85	-790069	-1059216	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	143090	REVOS Rokycany Zbihoh ČOV	Komunální	dusík amoniakální	75,927	kg	Zbizožský potok	15,89	-793339	-1059845	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140853	VaK Beroun Lišná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1,424	kg	bezejmenný tok	1,85	-790069	-1059216	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140854	KaV Starý Plzenec Kařez ČOV	Komunální	dusík amoniakální	0,941	kg	Zbizožský potok	23,23	-792136	-1065876	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	143090	REVOS Rokycany Zbihoh ČOV	Komunální	dusík anorganický	4181,834	kg	Zbizožský potok	15,89	-793339	-1059845	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	143090	REVOS Rokycany Zbihoh ČOV	Komunální	fosfor celkový	107,466	kg	Zbizožský potok	15,89	-793339	-1059845	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140853	VaK Beroun Lišná ČOV	Komunální	fosfor celkový	57,53	kg	bezejmenný tok	1,85	-790069	-1059216	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140854	KaV Starý Plzenec Kařez ČOV	Komunální	fosfor celkový	37,335	kg	Zbizožský potok	23,23	-792136	-1065876	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	143090	REVOS Rokycany Zbihoh ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5840,55	kg	Zbizožský potok	15,89	-793339	-1059845	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140813	KaV Starý Plzenec Kařez VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	533,178	kg	Zbizožský potok	22,20	-792321	-1065143	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140853	VaK Beroun Lišná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	319,61	kg	bezejmenný tok	1,85	-790069	-1059216	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140816	Obec Týček VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	253,058	kg	PBP 01 Zbizožského Tyčský	1,80	-790803	-1060681	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	143085	ZBIOVIA Zbihoh	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	197,104	kg	Zbizožský potok	19,09	-792438	-1062419	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140854	KaV Starý Plzenec Kařez ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	163,087	kg	Zbizožský potok	23,23	-792136	-1065876	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140813	KaV Starý Plzenec Kařez VK	Komunální	nerozpuštěné látky	267,225	kg	Zbizožský potok	22,20	-792321	-1065143	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	143090	REVOS Rokycany Zbihoh ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	233,622	kg	Zbizožský potok	15,89	-793339	-1059845	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140816	Obec Týček VK	Komunální	nerozpuštěné látky	98,325	kg	PBP 01 Zbizožského Tyčský	1,80	-790803	-1060681	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	143085	ZBIOVIA Zbihoh	Komunální	nerozpuštěné látky	66,089	kg	Zbizožský potok	19,09	-792438	-1062419	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140853	VaK Beroun Lišná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	58,68	kg	bezejmenný tok	1,85	-790069	-1059216	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	140854	KaV Starý Plzenec Kařez ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	11,087	kg	Zbizožský potok	23,23	-792136	-1065876	VHB
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	143090	REVOS Rokycany Zbihoh ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	38430,819	kg	Zbizožský potok	15,89	-793339	-1059845	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	143087	REVOS Rokycany Zbihoh základna Plískov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	127,2	kg	bezejmenný tok	0,64	-794943	-1062016	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140857	Obec Lhota pod Radčem VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,54	kg	bezejmenný tok	0,66	-797009	-1064211	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140815	Obec Drahoňův Újezd VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,618	kg	bezejmenný tok	0,32	-795280	-1059232	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140821	Obec Plískov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,193	kg	bezejmenný tok	0,63	-795802	-1062432	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	143087	REVOS Rokycany Zbiroh základna Plískov ČOV	Komunální	fosfor celkový	20,776	kg	bezejmenný tok	0,64	-794943	-1062016	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	143087	REVOS Rokycany Zbiroh základna Plískov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	508,8	kg	bezejmenný tok	0,64	-794943	-1062016	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140815	Obec Drahoňův Újezd VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	373,833	kg	bezejmenný tok	0,32	-795280	-1059232	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140857	Obec Lhota pod Radčem VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	244,182	kg	bezejmenný tok	0,66	-797009	-1064211	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140821	Obec Plískov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	94,353	kg	bezejmenný tok	0,63	-795802	-1062432	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140857	Obec Lhota pod Radčem VK	Komunální	nerozpuštěné látky	101,095	kg	bezejmenný tok	0,66	-797009	-1064211	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	143087	REVOS Rokycany Zbiroh základna Plískov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	74,2	kg	bezejmenný tok	0,64	-794943	-1062016	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140821	Obec Plískov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	13,724	kg	bezejmenný tok	0,63	-795802	-1062432	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140815	Obec Drahoňův Újezd VK	Komunální	nerozpuštěné látky	10,242	kg	bezejmenný tok	0,32	-795280	-1059232	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140855	EUROVIA Kamenolomy lom Těškov	Důlní vody	nerozpuštěné látky	8,063	kg	Lhotský potok	4,00	-797929	-1065893	VHB
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140855	EUROVIA Kamenolomy lom Těškov	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,323	kg	Lhotský potok	4,00	-797929	-1065893	VHB
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140817	Obec Vejvanov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,82	kg	Vejvanovský potok	10,88	-800603	-1058958	VHB
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140866	Obec Mlečice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	75,167	kg	bezejmenný tok	0,58	-796562	-1054053	VHB
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140866	Obec Mlečice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,269	kg	bezejmenný tok	0,58	-796562	-1054053	VHB
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140866	Obec Mlečice ČOV	Komunální	dusík anorganický	130,857	kg	bezejmenný tok	0,58	-796562	-1054053	VHB
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140866	Obec Mlečice ČOV	Komunální	fosfor celkový	53,894	kg	bezejmenný tok	0,58	-796562	-1054053	VHB
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140866	Obec Mlečice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	602,756	kg	bezejmenný tok	0,58	-796562	-1054053	VHB
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140817	Obec Vejvanov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	448,8	kg	Vejvanovský potok	10,88	-800603	-1058958	VHB
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140866	Obec Mlečice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	108,733	kg	bezejmenný tok	0,58	-796562	-1054053	VHB
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	140817	Obec Vejvanov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	56,1	kg	Vejvanovský potok	10,88	-800603	-1058958	VHB
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141056	VaK Beroun Broumy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,053	kg	Úpořský potok	6,00	-785839	-1051300	VHB
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141056	VaK Beroun Broumy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	83,367	kg	Úpořský potok	6,00	-785839	-1051300	VHB
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141056	VaK Beroun Broumy ČOV	Komunální	dusík anorganický	53,591	kg	Úpořský potok	6,00	-785839	-1051300	VHB
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141056	VaK Beroun Broumy ČOV	Komunální	fosfor celkový	29,042	kg	Úpořský potok	6,00	-785839	-1051300	VHB
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141056	VaK Beroun Broumy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1215,505	kg	Úpořský potok	6,00	-785839	-1051300	VHB
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141056	VaK Beroun Broumy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	249,603	kg	Úpořský potok	6,00	-785839	-1051300	VHB
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141056	VaK Beroun Broumy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	21157,483	kg	Úpořský potok	6,00	-785839	-1051300	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140774	Obec Kozojedy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	363,63	kg	LBP Berounky v km 99,5	0,80	-807287	-1051607	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141410	RAVOS Rakovník Pavlíkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	360,278	kg	Všetatský (Vsteklý) potok	6,00	-791476	-1039657	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140814	Městys Zvíkovec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,55	kg	bezejmenný tok	0,50	-796764	-1050147	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140829	Obec Kladruby VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,36	kg	bezejmenný tok	0,38	-801219	-1054051	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141437	VODAKVA Karlovy Vary Všetaty ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,852	kg	Všetatský (Vsteklý) potok	2,98	-789827	-1041715	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140822	Obec Podmokly VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,05	kg	bezejmenný tok	3,35	-796200	-1051426	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141426	VODAKVA Karlovy Vary Slabce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,2	kg	Slabecký potok	4,48	-794010	-1045854	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141434	VODAKVA Karlovy Vary Hřebečnický ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,746	kg	bezejmenný tok	2,74	-791542	-1047946	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141436	VODAKVA Karlovy Vary Panoší Újezd ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,71	kg	Tyterský potok	10,48	-793168	-1041700	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	143078	BRAVOS Liblín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,393	kg	Berounka	101,41	-807494	-1052714	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141404	Obec Nezabudice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,62	kg	bezejmenný tok	0,60	-786197	-1045139	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140861	KSB rekreační středisko "Kemp u Varských" ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,896	kg	Berounka	81,99	-796487	-1049723	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141410	RAVOS Rakovník Pavlíkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	188,402	kg	Všetatský (Vsteklý) potok	6,00	-791476	-1039657	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141436	VODAKVA Karlovy Vary Panoší Újezd ČOV	Komunální	dusík amoniakální	17,473	kg	Tyterský potok	10,48	-793168	-1041700	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141437	VODAKVA Karlovy Vary Všetaty ČOV	Komunální	dusík amoniakální	14,926	kg	Všetatský (Vsteklý) potok	2,98	-789827	-1041715	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141434	VODAKVA Karlovy Vary Hřebečnický ČOV	Komunální	dusík amoniakální	11,908	kg	bezejmenný tok	2,74	-791542	-1047946	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141426	VODAKVA Karlovy Vary Slabce ČOV	Komunální	dusík amoniakální	8,496	kg	Slabecký potok	4,48	-794010	-1045854	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140861	KSB rekreační středisko "Kemp u Varských" ČOV	Komunální	dusík amoniakální	0,194	kg	Berounka	81,99	-796487	-1049723	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141410	RAVOS Rakovník Pavlíkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	138,823	kg	Všetatský (Vsteklý) potok	6,00	-791476	-1039657	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141434	VODAKVA Karlovy Vary Hřebečnický ČOV	Komunální	fosfor celkový	115,424	kg	bezejmenný tok	2,74	-791542	-1047946	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141437	VODAKVA Karlovy Vary Všetaty ČOV	Komunální	fosfor celkový	92,427	kg	Všetatský (Vsteklý) potok	2,98	-789827	-1041715	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141436	VODAKVA Karlovy Vary Panoší Újezd ČOV	Komunální	fosfor celkový	66,64	kg	Tyterský potok	10,48	-793168	-1041700	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141426	VODAKVA Karlovy Vary Slabce ČOV	Komunální	fosfor celkový	59,44	kg	Slabecký potok	4,48	-794010	-1045854	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141410	RAVOS Rakovník Pavlíkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1811,304	kg	Všetatský (Vsteklý) potok	6,00	-791476	-1039657	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141437	VODAKVA Karlovy Vary Všetaty ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	573,643	kg	Všetatský (Vsteklý) potok	2,98	-789827	-1041715	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140774	Obec Kozojedy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	517,5	kg	LBP Berounky v km 99,5	0,80	-807287	-1051607	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141434	VODAKVA Karlovy Vary Hřebečnický ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	515,43	kg	bezejmenný tok	2,74	-791542	-1047946	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141436	VODAKVA Karlovy Vary Panoší Újezd ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	485,056	kg	Tyterský potok	10,48	-793168	-1041700	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141426	VODAKVA Karlovy Vary Slabce ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	452	kg	Slabecký potok	4,48	-794010	-1045854	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140814	Městys Zvíkovec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	389,82	kg	bezejmenný tok	0,50	-796764	-1050147	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140829	Obec Kladruby VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	342,9	kg	bezejmenný tok	0,38	-801219	-1054051	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	143078	BRAVOS Liblín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	312,791	kg	Berounka	101,41	-807494	-1052714	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140822	Obec Podmokly VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	246,9	kg	bezejmenný tok	3,35	-796200	-1051426	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141404	Obec Nezabudice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	118,8	kg	bezejmenný tok	0,60	-786197	-1045139	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140861	KSB rekreační středisko "Kemp u Varských" ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	48,15	kg	Berounka	81,99	-796487	-1049723	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140829	Obec Kladruby VK	Komunální	nerozpuštěné látky	353,7	kg	bezejmenný tok	0,38	-801219	-1054051	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140822	Obec Podmokly VK	Komunální	nerozpuštěné látky	221,95	kg	bezejmenný tok	3,35	-796200	-1051426	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140814	Městys Zvíkovec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	213,525	kg	bezejmenný tok	0,50	-796764	-1050147	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	143078	BRAVOS Liblín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	116,902	kg	Berounka	101,41	-807494	-1052714	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141434	VODAKVA Karlovy Vary Hřebečnický ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	84,985	kg	bezejmenný tok	2,74	-791542	-1047946	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141426	VODAKVA Karlovy Vary Slabce ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	78,8	kg	Slabecký potok	4,48	-794010	-1045854	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141436	VODAKVA Karlovy Vary Panoší Újezd ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	77,444	kg	Tyterský potok	10,48	-793168	-1041700	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141437	VODAKVA Karlovy Vary Všetaty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	67,023	kg	Všetatský (Vsteklý) potok	2,98	-789827	-1041715	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141410	RAVOS Rakovník Pavlíkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	59,495	kg	Všetatský (Vsteklý) potok	6,00	-791476	-1039657	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140774	Obec Kozojedy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	41,4	kg	LBP Berounky v km 99,5	0,80	-807287	-1051607	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	141404	Obec Nezabudice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	39,6	kg	bezejmenný tok	0,60	-786197	-1045139	VHB
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	140861	KSB rekreační středisko "Kemp u Varských" ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	7,2	kg	Berounka	81,99	-796487	-1049723	VHB
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	141429	Obec Šanov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	166,715	kg	Řeřišský potok	0,60	-798651	-1034835	VHB
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	141429	Obec Šanov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,316	kg	Řeřišský potok	0,60	-798651	-1034835	VHB
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	141429	Obec Šanov ČOV	Komunální	dusík celkový	347,447	kg	Řeřišský potok	0,60	-798651	-1034835	VHB
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	141429	Obec Šanov ČOV	Komunální	fosfor celkový	37,193	kg	Řeřišský potok	0,60	-798651	-1034835	VHB
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	141429	Obec Šanov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	766,851	kg	Řeřišský potok	0,60	-798651	-1034835	VHB
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	141429	Obec Šanov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	105,972	kg	Řeřišský potok	0,60	-798651	-1034835	VHB
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	141429	Obec Šanov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	6547,668	kg	Řeřišský potok	0,60	-798651	-1034835	VHB
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141401	Věžeňská služba věznice Oráčov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	515,314	kg	Kolečovický potok	11,70	-804163	-1029583	VHB
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141425	RAVOS Rakovník Kněževs ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285,972	kg	bezejmenný tok	0,74	-797660	-1029078	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141422	Obec Kolešovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,784	kg	bezejmenný tok	0,29	-799408	-1029340	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141401	Věžeňská služba věznice Oráčov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	40,769	kg	Kolešovický potok	11,70	-804163	-1029583	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141425	RAVOS Rakovník Kněževes ČOV	Komunální	dusík amoniakální	33,363	kg	bezejmenný tok	0,74	-797660	-1029078	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141422	Obec Kolešovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	14,103	kg	bezejmenný tok	0,29	-799408	-1029340	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141422	Obec Kolešovice ČOV	Komunální	dusík celkový	360,811	kg	bezejmenný tok	0,29	-799408	-1029340	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141401	Věžeňská služba věznice Oráčov ČOV	Komunální	fosfor celkový	175,576	kg	Kolešovický potok	11,70	-804163	-1029583	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141422	Obec Kolešovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	84,033	kg	bezejmenný tok	0,29	-799408	-1029340	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141425	RAVOS Rakovník Kněževes ČOV	Komunální	fosfor celkový	28,597	kg	bezejmenný tok	0,74	-797660	-1029078	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141401	Věžeňská služba věznice Oráčov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2774,976	kg	Kolešovický potok	11,70	-804163	-1029583	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141425	RAVOS Rakovník Kněževes ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1386,964	kg	bezejmenný tok	0,74	-797660	-1029078	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141422	Obec Kolešovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1306,324	kg	bezejmenný tok	0,29	-799408	-1029340	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141401	Věžeňská služba věznice Oráčov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	466,555	kg	Kolešovický potok	11,70	-804163	-1029583	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141422	Obec Kolešovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	168,947	kg	bezejmenný tok	0,29	-799408	-1029340	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141425	RAVOS Rakovník Kněževes ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	83,409	kg	bezejmenný tok	0,74	-797660	-1029078	VHB
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141422	Obec Kolešovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	24739,644	kg	bezejmenný tok	0,29	-799408	-1029340	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2031,019	kg	bezejmenný tok	0,15	-787749	-1026966	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141414	RAVOS Rakovník Olešná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	604,578	kg	Olešná	2,61	-793365	-1031116	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141303	VODAKVA Karlovy Vary Lužná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	423,004	kg	Čistý potok	1,85	-788737	-1033052	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141412	VODAKVA Karlovy Vary Lišany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	391,089	kg	bezejmenný tok	0,60	-789736	-1030032	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141433	LIONS-školicí středisko Nesuchyně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	185,51	kg	PBP Lišanský p. Nesuchyňský p.	0,84	-792878	-1025645	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141411	LASSELSBERGER Rakovník	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,347	kg	Čistý potok	0,52	-789404	-1033957	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141414	RAVOS Rakovník Olešná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1596,706	kg	Olešná	2,61	-793365	-1031116	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141412	VODAKVA Karlovy Vary Lišany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	468,874	kg	bezejmenný tok	0,60	-789736	-1030032	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141303	VODAKVA Karlovy Vary Lužná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	270,391	kg	Čistý potok	1,85	-788737	-1033052	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	154,472	kg	bezejmenný tok	0,15	-787749	-1026966	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141411	LASSELSBERGER Rakovník	Komunální	dusík amoniakální	31,721	kg	Čistý potok	0,52	-789404	-1033957	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141412	VODAKVA Karlovy Vary Lišany ČOV	Komunální	dusík anorganický	1670,526	kg	bezejmenný tok	0,60	-789736	-1030032	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141303	VODAKVA Karlovy Vary Lužná ČOV	Komunální	dusík anorganický	1516,18	kg	Čistý potok	1,85	-788737	-1033052	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	Průmyslové	dusík celkový	4637,016	kg	bezejmenný tok	0,15	-787749	-1026966	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	294,641	kg	bezejmenný tok	0,15	-787749	-1026966	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141303	VODAKVA Karlovy Vary Lužná ČOV	Komunální	fosfor celkový	103,014	kg	Čistý potok	1,85	-788737	-1033052	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141411	LASSELSBERGER Rakovník	Komunální	fosfor celkový	40,849	kg	Čistý potok	0,52	-789404	-1033957	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141412	VODAKVA Karlovy Vary Lišany ČOV	Komunální	fosfor celkový	39,954	kg	bezejmenný tok	0,60	-789736	-1030032	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	11,442	kg	bezejmenný tok	0,15	-787749	-1026966	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	140264	LASSELSBERGER Rakovník výúst' č.1	Ostatní	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,117	kg	Čistý potok	0,63	-789290	-1033972	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13599,245	kg	bezejmenný tok	0,15	-787749	-1026966	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141414	RAVOS Rakovník Olešná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2756,256	kg	Olešná	2,61	-793365	-1031116	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141303	VODAKVA Karlovy Vary Lužná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2294,176	kg	Čistý potok	1,85	-788737	-1033052	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141412	VODAKVA Karlovy Vary Lišany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2220,868	kg	bezejmenný tok	0,60	-789736	-1030032	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141433	LIONS-školicí středisko Nesuchyně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	841,93	kg	PBP Lišanský p. Nesuchyňský p.	0,84	-792878	-1025645	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141411	LASSELSBERGER Rakovník	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	610,571	kg	Čistý potok	0,52	-789404	-1033957	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	140264	LASSELSBERGER Rakovník výúst' č.1	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	323,87	kg	Čistý potok	0,63	-789290	-1033972	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	5938,585	kg	bezejmenný tok	0,15	-787749	-1026966	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141303	VODAKVA Karlovy Vary Lužná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	860,938	kg	Čistý potok	1,85	-788737	-1033052	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141414	RAVOS Rakovník Olešná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	465,06	kg	Olešná	2,61	-793365	-1031116	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141412	VODAKVA Karlovy Vary Lišany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	265,421	kg	bezejmenný tok	0,60	-789736	-1030032	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141433	LIONS-školicí středisko Nesuchyně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	228,32	kg	PBP Lišanský p. Nesuchyňský p.	0,84	-792878	-1025645	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141411	LASSELSBERGER Rakovník	Komunální	nerozpuštěné látky	95,164	kg	Čistý potok	0,52	-789404	-1033957	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	140264	LASSELSBERGER Rakovník výúst' č.1	Ostatní	nerozpuštěné látky	72,944	kg	Čistý potok	0,63	-789290	-1033972	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	497170,542	kg	bezejmenný tok	0,15	-787749	-1026966	VHB
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	141303	VODAKVA Karlovy Vary Lužná ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	41811,062	kg	Čistý potok	1,85	-788737	-1033052	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10292,373	kg	Rakovnický potok	18,34	-790072	-1035899	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141430	RAVOS Rakovník ubytovna Haná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,221	kg	LBP Rakovnického potoka - U Hané ř.km 16,6	0,95	-789175	-1035654	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143159	LASSELSBERGER Lubná u Rakovníka	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,746	kg	bezejmenný tok	1,15	-793694	-1035338	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141427	VODAKVA Karlovy Vary Křivoklát ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,959	kg	Rakovnický potok	1,86	-782489	-1042855	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2375,163	kg	Rakovnický potok	18,34	-790072	-1035899	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143159	LASSELSBERGER Lubná u Rakovníka	Komunální	dusík amoniakální	5,383	kg	bezejmenný tok	1,15	-793694	-1035338	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141430	RAVOS Rakovník ubytovna Haná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,494	kg	LBP Rakovnického potoka - U Hané ř.km 16,6	0,95	-789175	-1035654	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141427	VODAKVA Karlovy Vary Křivoklát ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,415	kg	Rakovnický potok	1,86	-782489	-1042855	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	Komunální	dusík anorganický	9975,685	kg	Rakovnický potok	18,34	-790072	-1035899	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141427	VODAKVA Karlovy Vary Křivoklát ČOV	Komunální	dusík anorganický	97,335	kg	Rakovnický potok	1,86	-782489	-1042855	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	Komunální	dusík celkový	13300,913	kg	Rakovnický potok	18,34	-790072	-1035899	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	Komunální	fosfor celkový	1108,409	kg	Rakovnický potok	18,34	-790072	-1035899	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141427	VODAKVA Karlovy Vary Křivoklát ČOV	Komunální	fosfor celkový	2,399	kg	Rakovnický potok	1,86	-782489	-1042855	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141417	BRANO autobrzdy Rakovník	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,159	kg	Černý potok	0,49	-792529	-1034315	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	53520,34	kg	Rakovnický potok	18,34	-790072	-1035899	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143127	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovníka	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3862,324	kg	Jalový potok (Senecký p., Huřvinka)	3,08	-792148	-1037192	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141418	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovníka	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	797,501	kg	PBP Černého potoka - od silnice Lubná - Důl Rako I.	0,66	-792982	-1036579	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141430	RAVOS Rakovník ubytovna Haná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	211,8	kg	LBP Rakovnického potoka - U Hané ř.km 16,6	0,95	-789175	-1035654	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143159	LASSELSBERGER Lubná u Rakovníka	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	203,899	kg	bezejmenný tok	1,15	-793694	-1035338	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141427	VODAKVA Karlovy Vary Křivoklát ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	46,572	kg	Rakovnický potok	1,86	-782489	-1042855	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143183	RAVOS Rakovník Rakovník ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	31,3	kg	Rakovnický potok	21,62	-792716	-1037685	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141417	BRANO autobrzdy Rakovník	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	0,026	kg	Černý potok	0,49	-792529	-1034315	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	5067,014	kg	Rakovnický potok	18,34	-790072	-1035899	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143127	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovníka	Důlní vody	nerozpuštěné látky	1268,415	kg	Jalový potok (Senecký p., Huřvinka)	3,08	-792148	-1037192	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141418	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovníka	Důlní vody	nerozpuštěné látky	149,625	kg	PBP Černého potoka - od silnice Lubná - Důl Rako I.	0,66	-792982	-1036579	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143159	LASSELSBERGER Lubná u Rakovníka	Komunální	nerozpuštěné látky	69,783	kg	bezejmenný tok	1,15	-793694	-1035338	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141423	Froněk kamenolom Brant	Důlní vody	nerozpuštěné látky	50,385	kg	Černý potok	5,07	-794748	-1037364	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143183	RAVOS Rakovník Rakovník ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	27,822	kg	Rakovnický potok	21,62	-792716	-1037685	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141430	RAVOS Rakovník ubytovna Haná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	18,778	kg	LBP Rakovnického potoka - U Hané ř.km 16,6	0,95	-789175	-1035654	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141427	VODAKVA Karlovy Vary Křivoklát ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	8,065	kg	Rakovnický potok	1,86	-782489	-1042855	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143159	LASSELSBERGER Lubná u Rakovníka	Komunální	nerozpuštěné látky	0,665	kg	bezejmenný tok	1,15	-793694	-1035338	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1243952,04	kg	Rakovnický potok	18,34	-790072	-1035899	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141427	VODAKVA Karlovy Vary Křivoklát ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1200,465	kg	Rakovnický potok	1,86	-782489	-1042855	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141417	BRANO autobrzdy Rakovník	Průmyslové	šestimocný chrom	1,337	kg	Černý potok	0,49	-792529	-1034315	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143127	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovníka	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	7,61	kg	Jalový potok (Senecký p., Huřvinka)	3,08	-792148	-1037192	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141418	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovníka	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	1,197	kg	PBP Černého potoka - od silnice Lubná - Důl Rako I.	0,66	-792982	-1036579	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141423	Froněk kamenolom Brant	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,302	kg	Černý potok	5,07	-794748	-1037364	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143127	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovníka	Důlní vody	železo	383,061	kg	Jalový potok (Senecký p., Huřvinka)	3,08	-792148	-1037192	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141418	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovníka	Důlní vody	železo	14,963	kg	PBP Černého potoka - od silnice Lubná - Důl Rako I.	0,66	-792982	-1036579	VHB
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143183	RAVOS Rakovník Rakovník ÚV	Průmyslové	železo	1,994	kg	Rakovnický potok	21,62	-792716	-1037685	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141432	ČLUZ Nové Strašecí ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	544,013	kg	bezejmenný tok	0,60	-779175	-1032169	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	493,376	kg	Klíčava	2,02	-777926	-1041637	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141424	Kav Křivoklátsko Ruda centr.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,184	kg	Klíčava	17,06	-779754	-1032236	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141424	Kav Křivoklátsko Ruda centr.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	37,511	kg	Klíčava	17,06	-779754	-1032236	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	Průmyslové	dusík amoniakální	16,035	kg	Klíčava	2,02	-777926	-1041637	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	Průmyslové	dusík anorganický	98,675	kg	Klíčava	2,02	-777926	-1041637	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	Průmyslové	dusík celkový	172,682	kg	Klíčava	2,02	-777926	-1041637	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141432	ČLUZ Nové Strašecí ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	40,524	kg	bezejmenný tok	0,60	-779175	-1032169	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141424	Kav Křivoklátsko Ruda centr.ČOV	Komunální	fosfor celkový	17,652	kg	Klíčava	17,06	-779754	-1032236	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	Průmyslové	fosfor celkový	8,634	kg	Klíčava	2,02	-777926	-1041637	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141432	ČLUZ Nové Strašecí ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1777,695	kg	bezejmenný tok	0,60	-779175	-1032169	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1517,131	kg	Klíčava	2,02	-777926	-1041637	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141424	Kav Křivoklátsko Ruda centr.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	922,317	kg	Klíčava	17,06	-779754	-1032236	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	727,73	kg	Klíčava	2,02	-777926	-1041637	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143126	ČLUZ Nové Strašecí Hořkovec důlní vody	Důlní vody	nerozpuštěné látky	647,357	kg	bezejmenný tok	0,46	-779298	-1032131	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141432	ČLUZ Nové Strašecí ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	623,149	kg	bezejmenný tok	0,60	-779175	-1032169	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141424	Kav Křivoklátsko Ruda centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	304,497	kg	Klíčava	17,06	-779754	-1032236	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	28122,432	kg	Klíčava	2,02	-777926	-1041637	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143126	ČLUZ Nové Strašecí Hořkovec důlní vody	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	11,104	kg	bezejmenný tok	0,46	-779298	-1032131	VHB
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	Průmyslové	železo	146,779	kg	Klíčava	2,02	-777926	-1041637	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	143176	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	367,418	kg	Berounka	62,42	-783012	-1043835	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141028	VaK Beroun Nižbor ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	207,029	kg	Berounka	42,78	-773461	-1048405	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141044	SAVEA Otročiněves	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,773	kg	Habrový potok	7,10	-776661	-1049570	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141034	VaK Beroun Otročiněves ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,136	kg	Habrový potok	5,31	-775541	-1050495	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141048	Obec Nový Jáchymov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,237	kg	Habrový potok	8,60	-777984	-1049760	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141043	VaK Beroun Nižbor Zdejcina ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,37	kg	bezejmenný tok	1,03	-772495	-1050471	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141028	VaK Beroun Nižbor ČOV	Komunální	dusík amoniakální	42,514	kg	Berounka	42,78	-773461	-1048405	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	143176	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	Komunální	dusík amoniakální	25,051	kg	Berounka	62,42	-783012	-1043835	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141043	VaK Beroun Nižbor Zdejcina ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,472	kg	bezejmenný tok	1,03	-772495	-1050471	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141034	VaK Beroun Otročiněves ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,336	kg	Habrový potok	5,31	-775541	-1050495	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141044	SAVEA Otročiněves	Komunální	dusík amoniakální	9,892	kg	Habrový potok	7,10	-776661	-1049570	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141048	Obec Nový Jáchymov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,454	kg	Habrový potok	8,60	-777984	-1049760	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141028	VaK Beroun Nižbor ČOV	Komunální	dusík anorganický	833,947	kg	Berounka	42,78	-773461	-1048405	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	143176	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	Komunální	dusík anorganický	672,207	kg	Berounka	62,42	-783012	-1043835	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141034	VaK Beroun Otročiněves ČOV	Komunální	dusík anorganický	584,377	kg	Habrový potok	5,31	-775541	-1050495	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141028	VaK Beroun Nižbor ČOV	Komunální	fosfor celkový	101,357	kg	Berounka	42,78	-773461	-1048405	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141034	VaK Beroun Otročiněves ČOV	Komunální	fosfor celkový	80,914	kg	Habrový potok	5,31	-775541	-1050495	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	143176	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	Komunální	fosfor celkový	41,752	kg	Berounka	62,42	-783012	-1043835	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141043	VaK Beroun Nižbor Zdejcina ČOV	Komunální	fosfor celkový	6,896	kg	bezejmenný tok	1,03	-772495	-1050471	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141028	VaK Beroun Nižbor ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1975,989	kg	Berounka	42,78	-773461	-1048405	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	143176	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1707,657	kg	Berounka	62,42	-783012	-1043835	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141034	VaK Beroun Otročiněves ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1115,12	kg	Habrový potok	5,31	-775541	-1050495	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141048	Obec Nový Jáchymov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	754,451	kg	Habrový potok	8,60	-777984	-1049760	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141044	SAVEA Otročiněves	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	395,684	kg	Habrový potok	7,10	-776661	-1049570	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141043	VaK Beroun Nižbor Zdejcina ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	119,757	kg	bezejmenný tok	1,03	-772495	-1050471	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141028	VaK Beroun Nižbor ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	490,863	kg	Berounka	42,78	-773461	-1048405	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141034	VaK Beroun Otročiněves ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	205,053	kg	Habrový potok	5,31	-775541	-1050495	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	143176	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	137,782	kg	Berounka	62,42	-783012	-1043835	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141048	Obec Nový Jáchymov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	126,846	kg	Habrový potok	8,60	-777984	-1049760	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141044	SAVEA Otročiněves	Komunální	nerozpuštěné látky	95,73	kg	Habrový potok	7,10	-776661	-1049570	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141305	KÁMEN Zbraslav lom Sýkořice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	87,591	kg	Berounka	52,40	-779582	-1043973	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141043	VaK Beroun Nižbor Zdejcina ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	47,021	kg	bezejmenný tok	1,03	-772495	-1050471	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141028	VaK Beroun Nižbor ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	40628,226	kg	Berounka	42,78	-773461	-1048405	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	143176	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	23894,67	kg	Berounka	62,42	-783012	-1043835	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141034	VaK Beroun Otročiněves ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	15047,124	kg	Habrový potok	5,31	-775541	-1050495	VHB
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	141305	KÁMEN Zbraslav lom Sýkořice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	3,395	kg	Berounka	52,40	-779582	-1043973	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140325	1.SčV Příbram Obecnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	344,716	kg	Obecnický potok	2,08	-781714	-1079659	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,394	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	143120	1.SčV Příbram Bohutín Vysoká Pec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,257	kg	bezejmenný tok	0,94	-781169	-1084816	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,521	kg	Obecnický potok	0,15	-779934	-1080285	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140325	1.SčV Příbram Obecnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	72,403	kg	Obecnický potok	2,08	-781714	-1079659	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	46,116	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	24,953	kg	Obecnický potok	0,15	-779934	-1080285	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	143120	1.SčV Příbram Bohutín Vysoká Pec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	18,16	kg	bezejmenný tok	0,94	-781169	-1084816	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140325	1.SčV Příbram Obecnice ČOV	Komunální	dusík anorganický	446,108	kg	Obecnický potok	2,08	-781714	-1079659	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	143120	1.SčV Příbram Bohutín Vysoká Pec ČOV	Komunální	dusík anorganický	305,114	kg	bezejmenný tok	0,94	-781169	-1084816	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	dusík anorganický	238,073	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	Průmyslové	dusík anorganický	184,042	kg	Obecnický potok	0,15	-779934	-1080285	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140325	1.SčV Příbram Obecnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	254,538	kg	Obecnický potok	2,08	-781714	-1079659	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	143120	1.SčV Příbram Bohutín Vysoká Pec ČOV	Komunální	fosfor celkový	46,511	kg	bezejmenný tok	0,94	-781169	-1084816	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	4,129	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	2,09	kg	Obecnický potok	0,15	-779934	-1080285	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141301	1.SčV Příbram Kozičín ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3297,056	kg	Pod Kozičínem	1,80	-783250	-1083817	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140325	1.SčV Příbram Obecnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2330,221	kg	Obecnický potok	2,08	-781714	-1079659	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2056,841	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	143120	1.SčV Příbram Bohutín Vysoká Pec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	936,646	kg	bezejmenný tok	0,94	-781169	-1084816	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	307,234	kg	Obecnický potok	0,15	-779934	-1080285	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	0,127	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	0,024	kg	Obecnický potok	0,15	-779934	-1080285	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141301	1.SčV Příbram Kozičín ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	2367,338	kg	Pod Kozičínem	1,80	-783250	-1083817	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140325	1.SčV Příbram Obecnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	425,05	kg	Obecnický potok	2,08	-781714	-1079659	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	217,874	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	143120	1.SčV Příbram Bohutín Vysoká Pec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	141,212	kg	bezejmenný tok	0,94	-781169	-1084816	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	44,692	kg	Obecnický potok	0,15	-779934	-1080285	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	0,254	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141301	1.SčV Příbram Kozičín ÚV	Průmyslové	rozpuštěné látky	10330,2	kg	Pod Kozičínem	1,80	-783250	-1083817	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	110288,252	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140325	1.SčV Příbram Obecnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	15041,18	kg	Obecnický potok	2,08	-781714	-1079659	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	143120	1.SčV Příbram Bohutín Vysoká Pec ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	13979,986	kg	bezejmenný tok	0,94	-781169	-1084816	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	7726,432	kg	Obecnický potok	0,15	-779934	-1080285	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	3,176	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	Průmyslové	zinek	5,382	kg	Obecnický potok	0,15	-779934	-1080285	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	zinek	1,27	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	Průmyslové	železo	2,604	kg	Obecnický potok	0,15	-779917	-1080288	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12207,661	kg	Příbramský potok	0,90	-777809	-1080995	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	143121	Služby městyse Jince ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	645,352	kg	Litavka	25,30	-778775	-1070527	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140209	AMT Čenkov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	567,569	kg	Litavka	28,32	-777397	-1072814	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141302	DIAMO SUL Dědičná štola Trhové Dušnice	Důlní vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	352,155	kg	Litavka	38,08	-778135	-1080409	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141047	VaK Beroun Lochovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	333,067	kg	Litavka	17,15	-777423	-1064222	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141314	1.SčV Příbram Hluboš ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,3	kg	PBP Litavky - Hlubošský p. ř.km 30,5	1,50	-776662	-1075836	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141317	Obec Sádek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,421	kg	bezejmenný tok	0,60	-779423	-1077822	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141026	VaK Beroun Podluhy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,564	kg	Podlužský potok	5,73	-782697	-1067904	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141321	Obec Drahlín KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	75,521	kg	Drahlínský potok (Dračí potok)	2,79	-780171	-1078062	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141319	Obec Bratkovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,321	kg	Litavka	32,16	-778034	-1075782	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141051	Obec Felbabka ČOV I	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,998	kg	bezejmenný tok	1,24	-781294	-1068249	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141307	Obec Křešín KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,672	kg	bezejmenný tok	1,96	-780711	-1069873	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141322	RAVAK Příbram	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,325	kg	Litavka	39,10	-779043	-1080213	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	Průmyslové	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	5,016	kg	Příbramský potok	0,00	-778126	-1081009	IRZ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6565,775	kg	Příbramský potok	0,90	-777809	-1080995	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141321	Obec Drahlín KČOV	Komunální	dusík amoniakální	714,659	kg	Drahlínský potok (Dračí potok)	2,79	-780171	-1078062	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140209	AMT Čenkov	Komunální	dusík amoniakální	267,47	kg	Litavka	28,32	-777397	-1072814	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141047	VaK Beroun Lochovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	236,002	kg	Litavka	17,15	-777423	-1064222	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141026	VaK Beroun Podluhy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	191,203	kg	Podlužský potok	5,73	-782697	-1067904	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141314	1.SčV Příbram Hluboš ČOV	Komunální	dusík amoniakální	187,577	kg	PBP Litavky - Hlubošský p. ř.km 30,5	1,50	-776662	-1075836	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141051	Obec Felbabka ČOV I	Komunální	dusík amoniakální	53,912	kg	bezejmenný tok	1,24	-781294	-1068249	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141319	Obec Bratkovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	25,835	kg	Litavka	32,16	-778034	-1075782	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	143121	Služby městyse Jince ČOV	Komunální	dusík amoniakální	14,317	kg	Litavka	25,30	-778775	-1070527	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141317	Obec Sádek ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,359	kg	bezejmenný tok	0,60	-779423	-1077822	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	Komunální	dusík anorganický	23146,514	kg	Příbramský potok	0,90	-777809	-1080995	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	143121	Služby městyse Jince ČOV	Komunální	dusík anorganický	1410,013	kg	Litavka	25,30	-778775	-1070527	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140209	AMT Čenkov	Komunální	dusík anorganický	476,574	kg	Litavka	28,32	-777397	-1072814	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141317	Obec Sádek ČOV	Komunální	dusík anorganický	396,333	kg	bezejmenný tok	0,60	-779423	-1077822	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141319	Obec Bratkovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	122,645	kg	Litavka	32,16	-778034	-1075782	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141314	1.SčV Příbram Hluboš ČOV	Komunální	dusík anorganický	78,182	kg	PBP Litavky - Hlubošský p. ř.km 30,5	1,50	-776662	-1075836	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	Komunální	dusík celkový	30066,447	kg	Příbramský potok	0,90	-777809	-1080995	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	143121	Služby městyse Jince ČOV	Komunální	dusík celkový	2051,677	kg	Litavka	25,30	-778775	-1070527	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140209	AMT Čenkov	Komunální	dusík celkový	649,372	kg	Litavka	28,32	-777397	-1072814	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	Průmyslové	fenoly	1421,64	kg	Příbramský potok	0,00	-778126	-1081009	IRZ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	Komunální	fosfor celkový	2981,084	kg	Příbramský potok	0,90	-777809	-1080995	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	143121	Služby městyse Jince ČOV	Komunální	fosfor celkový	281,135	kg	Litavka	25,30	-778775	-1070527	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141314	1.SčV Příbram Hluboš ČOV	Komunální	fosfor celkový	118,566	kg	PBP Litavky - Hlubošský p. ř.km 30,5	1,50	-776662	-1075836	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141317	Obec Sádek ČOV	Komunální	fosfor celkový	81,154	kg	bezejmenný tok	0,60	-779423	-1077822	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141047	VaK Beroun Lochovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	78,984	kg	Litavka	17,15	-777423	-1064222	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140209	AMT Čenkov	Komunální	fosfor celkový	59,744	kg	Litavka	28,32	-777397	-1072814	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141321	Obec Drahlín KČOV	Komunální	fosfor celkový	57,436	kg	Drahlínský potok (Dračí potok)	2,79	-780171	-1078062	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141319	Obec Bratkovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	46,659	kg	Litavka	32,16	-778034	-1075782	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141026	VaK Beroun Podluhy ČOV	Komunální	fosfor celkový	30,986	kg	Podlužský potok	5,73	-782697	-1067904	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140209	AMT Čenkov	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,298	kg	Litavka	28,32	-777397	-1072814	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	80070,432	kg	Příbramský potok	0,90	-777809	-1080995	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	143121	Služby městyse Jince ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4935,044	kg	Litavka	25,30	-778775	-1070527	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141047	VaK Beroun Lochovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2360,018	kg	Litavka	17,15	-777423	-1064222	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140209	AMT Čenkov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2085,529	kg	Litavka	28,32	-777397	-1072814	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141314	1.SčV Příbram Hluboš ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1007,345	kg	PBP Litavky - Hlubošský p. ř.km 30,5	1,50	-776662	-1075836	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141026	VaK Beroun Podluhy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	852,728	kg	Podlužský potok	5,73	-782697	-1067904	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141321	Obec Drahlín KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	608,22	kg	Drahlínský potok (Dračí potok)	2,79	-780171	-1078062	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141317	Obec Sádek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	575,627	kg	bezejmenný tok	0,60	-779423	-1077822	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141319	Obec Bratkovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	513,244	kg	Litavka	32,16	-778034	-1075782	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141051	Obec Felbabka ČOV I	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	345,848	kg	bezejmenný tok	1,24	-781294	-1068249	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141307	Obec Křešín KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	175,725	kg	bezejmenný tok	1,96	-780711	-1069873	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141322	RAVAK Příbram	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	69,584	kg	Litavka	39,10	-779043	-1080213	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141312	Služby městyse Jince Jince ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13,464	kg	Ohrazenický potok	3,00	-780808	-1072377	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	Průmyslové	chrom	86,9	kg	Příbramský potok	0,00	-778126	-1081009	IRZ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	7,69	kg	Příbramský potok	0,00	-778126	-1081009	IRZ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	Průmyslové	měď	66,9	kg	Příbramský potok	0,00	-778126	-1081009	IRZ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141302	DIAMO SUL Dědičná štola Trhové Dušníky	Důlní vody	měď	20,123	kg	Litavka	38,08	-778135	-1080409	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	15053,241	kg	Příbramský potok	0,90	-777809	-1080995	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141302	DIAMO SUL Dědičná štola Trhové Dušníky	Důlní vody	nerozpuštěné látky	2683,084	kg	Litavka	38,08	-778135	-1080409	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141047	VaK Beroun Lochovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	685,166	kg	Litavka	17,15	-777423	-1064222	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140209	AMT Čenkov	Komunální	nerozpuštěné látky	682,461	kg	Litavka	28,32	-777397	-1072814	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	143121	Služby městyse Jince ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	274,844	kg	Litavka	25,30	-778775	-1070527	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141026	VaK Beroun Podluhy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	178,292	kg	Podlužský potok	5,73	-782697	-1067904	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141321	Obec Drahlín KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	136,343	kg	Drahlínský potok (Dračí potok)	2,79	-780171	-1078062	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141314	1.SčV Příbram Hluboš ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	131,797	kg	PBP Litavky - Hlubošský p. ř.km 30,5	1,50	-776662	-1075836	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141317	Obec Sádek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	86,816	kg	bezejmenný tok	0,60	-779423	-1077822	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141051	Obec Felbabka ČOV I	Komunální	nerozpuštěné látky	82,902	kg	bezejmenný tok	1,24	-781294	-1068249	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141319	Obec Bratkovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	81,652	kg	Litavka	32,16	-778034	-1075782	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141307	Obec Křešín KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	64,113	kg	bezejmenný tok	1,96	-780711	-1069873	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140209	AMT Čenkov	Komunální	nerozpuštěné látky	46,417	kg	Litavka	28,32	-777397	-1072814	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141322	RAVAK Příbram	Komunální	nerozpuštěné látky	28,059	kg	Litavka	39,10	-779043	-1080213	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141311	DIAMO SUL Květenská štola Trhové Dušňíky	Důlní vody	nerozpuštěné látky	5,67	kg	Příbramský potok	0,55	-777694	-1080682	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141312	Služby městyse Jince Jince ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	3,121	kg	Ohrazenický potok	3,00	-780808	-1072377	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01145375	PROVOZ 01	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	94,6	kg	Unknown	0,00	-779355	-1082007	IRZ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	70,2	kg	Příbramský potok	0,00	-778126	-1081009	IRZ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1432992,81	kg	Příbramský potok	0,90	-777809	-1080995	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	143121	Služby městyse Jince ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	63992,875	kg	Litavka	25,30	-778775	-1070527	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141314	1.SčV Příbram Hluboš ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10825,2	kg	PBP Litavky - Hlubošský p. ř.km 30,5	1,50	-776662	-1075836	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	Průmyslové	rtuť a její sloučeniny	1,414	kg	Příbramský potok	0,00	-778126	-1081009	IRZ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141320	DIAMO SUL šachta č.15 Příbram	Důlní vody	uran	18,985	kg	bezejmenný tok	0,08	-778219	-1086250	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	Průmyslové	zinek	481,5	kg	Příbramský potok	0,00	-778126	-1081009	IRZ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141302	DIAMO SUL Dědičná štola Trhové Dušňíky	Důlní vody	zinek	184,462	kg	Litavka	38,08	-778135	-1080409	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01145375	PROVOZ 01	Průmyslové	zinek	182	kg	Unknown	0,00	-779355	-1082007	IRZ
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	140209	AMT Čenkov	Komunální	zinek	22,059	kg	Litavka	28,32	-777397	-1072814	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141311	DIAMO SUL Květenská štola Trhové Dušňíky	Důlní vody	zinek	0,014	kg	Příbramský potok	0,55	-777694	-1080682	VHB
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141312	Služby městyse Jince Jince ÚV	Průmyslové	železo	0,184	kg	Ohrazenický potok	3,00	-780808	-1072377	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141060	VaK Beroun Hostomice Radouš ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	322,791	kg	Chumava	8,11	-775014	-1065734	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141218	VaK Beroun Neumětely ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,381	kg	Chumava	5,95	-773243	-1065103	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141014	Domov seniorů Hostomice Zátor	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,288	kg	Chumava	14,40	-773209	-1070532	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141060	VaK Beroun Hostomice Radouš ČOV	Komunální	dusík amoniakální	153,174	kg	Chumava	8,11	-775014	-1065734	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141218	VaK Beroun Neumětely ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,486	kg	Chumava	5,95	-773243	-1065103	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141060	VaK Beroun Hostomice Radouš ČOV	Komunální	dusík anorganický	570,209	kg	Chumava	8,11	-775014	-1065734	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141218	VaK Beroun Neumětely ČOV	Komunální	dusík anorganický	219,152	kg	Chumava	5,95	-773243	-1065103	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141060	VaK Beroun Hostomice Radouš ČOV	Komunální	fosfor celkový	198,53	kg	Chumava	8,11	-775014	-1065734	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141218	VaK Beroun Neumětely ČOV	Komunální	fosfor celkový	135,306	kg	Chumava	5,95	-773243	-1065103	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141060	VaK Beroun Hostomice Radouš ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3618,794	kg	Chumava	8,11	-775014	-1065734	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141218	VaK Beroun Neumětely ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	652,034	kg	Chumava	5,95	-773243	-1065103	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141014	Domov seniorů Hostomice Zátor	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	111,612	kg	Chumava	14,40	-773209	-1070532	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141060	VaK Beroun Hostomice Radouš ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	864,419	kg	Chumava	8,11	-775014	-1065734	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141218	VaK Beroun Neumětely ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	166,611	kg	Chumava	5,95	-773243	-1065103	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141030	LB MINERALS lom Vížina	Důlní vody	nerozpuštěné látky	124,475	kg	Novodvorský potok	5,05	-769162	-1066048	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141014	Domov seniorů Hostomice Zátor	Komunální	nerozpuštěné látky	48,564	kg	Chumava	14,40	-773209	-1070532	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141060	VaK Beroun Hostomice Radouš ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	66213,6	kg	Chumava	8,11	-775014	-1065734	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141218	VaK Beroun Neumětely ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	17015,342	kg	Chumava	5,95	-773243	-1065103	VHB
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	141030	LB MINERALS lom Vížina	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,479	kg	Novodvorský potok	5,05	-769162	-1066048	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3424,403	kg	Červený potok	10,72	-782449	-1064377	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141058	Obec Tlustice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	801,423	kg	bezejmenný tok	3,40	-784202	-1063287	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	140231	VaK Beroun Komárov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	553,952	kg	Červený potok	15,70	-786527	-1066822	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141071	Obec Kotopeky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	293,252	kg	Červený potok	9,10	-781721	-1063199	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141072	Obec Osek VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126	kg	Vltava	14,90	-785883	-1066410	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141042	VaK Beroun Zaječov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,211	kg	Jalový potok	3,89	-788841	-1071494	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141037	VaK Beroun Stašov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,03	kg	Červený potok	4,60	-778844	-1060330	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141318	AS-PO Valdek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,881	kg	Červený potok	21,06	-785684	-1071141	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	140231	VaK Beroun Komárov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	891,845	kg	Červený potok	15,70	-786527	-1066822	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	706,344	kg	Červený potok	10,72	-782449	-1064377	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141042	VaK Beroun Zaječov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	71,47	kg	Jalový potok	3,89	-788841	-1071494	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141037	VaK Beroun Stašov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	39,976	kg	Červený potok	4,60	-778844	-1060330	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	4870,517	kg	Červený potok	10,72	-782449	-1064377	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	140231	VaK Beroun Komárov ČOV	Komunální	dusík anorganický	2940,809	kg	Červený potok	15,70	-786527	-1066822	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141037	VaK Beroun Stašov ČOV	Komunální	dusík anorganický	782,695	kg	Červený potok	4,60	-778844	-1060330	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141042	VaK Beroun Zaječov ČOV	Komunální	dusík anorganický	326,419	kg	Jalový potok	3,89	-788841	-1071494	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	Komunální	dusík celkový	7125,011	kg	Červený potok	10,72	-782449	-1064377	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	855,881	kg	Červený potok	10,72	-782449	-1064377	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141042	VaK Beroun Zaječov ČOV	Komunální	fosfor celkový	230,373	kg	Jalový potok	3,89	-788841	-1071494	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	140231	VaK Beroun Komárov ČOV	Komunální	fosfor celkový	156,443	kg	Červený potok	15,70	-786527	-1066822	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141037	VaK Beroun Stašov ČOV	Komunální	fosfor celkový	101,523	kg	Červený potok	4,60	-778844	-1060330	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	30470,418	kg	Červený potok	10,72	-782449	-1064377	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	140231	VaK Beroun Komárov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6375,553	kg	Červený potok	15,70	-786527	-1066822	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141058	Obec Tlustice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2091,388	kg	bezejmenný tok	3,40	-784202	-1063287	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141042	VaK Beroun Zaječov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1520,156	kg	Jalový potok	3,89	-788841	-1071494	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141037	VaK Beroun Stašov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	891,955	kg	Červený potok	4,60	-778844	-1060330	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141071	Obec Kotopeky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	859,857	kg	Červený potok	9,10	-781721	-1063199	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141072	Obec Osek VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	620	kg	Vltava	14,90	-785883	-1066410	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141318	AS-PO Valdek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	156,031	kg	Červený potok	21,06	-785684	-1071141	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	10379,646	kg	Červený potok	10,72	-782449	-1064377	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	140231	VaK Beroun Komárov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1138,713	kg	Červený potok	15,70	-786527	-1066822	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141058	Obec Tlustice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	882,491	kg	bezejmenný tok	3,40	-784202	-1063287	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141042	VaK Beroun Zaječov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	276,277	kg	Jalový potok	3,89	-788841	-1071494	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141071	Obec Kotopeky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	270,595	kg	Červený potok	9,10	-781721	-1063199	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141037	VaK Beroun Stašov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	206,39	kg	Červený potok	4,60	-778844	-1060330	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141072	Obec Osek VK	Komunální	nerozpuštěné látky	42	kg	Vltava	14,90	-785883	-1066410	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141318	AS-PO Valdek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	24,04	kg	Červený potok	21,06	-785684	-1071141	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	400000,762	kg	Červený potok	10,72	-782449	-1064377	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	140231	VaK Beroun Komárov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	60716,693	kg	Červený potok	15,70	-786527	-1066822	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141037	VaK Beroun Stašov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	14525,86	kg	Červený potok	4,60	-778844	-1060330	VHB
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	141042	VaK Beroun Zaječov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	11928,82	kg	Jalový potok	3,89	-788841	-1071494	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141003	VaK Beroun Žebrák ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	750,438	kg	Stroupínský potok	9,73	-783684	-1060675	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141068	Městys Cerhovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	629,227	kg	bezejmenný tok	1,20	-787611	-1063825	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141119	Obec Kublov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,425	kg	Luční potok	5,71	-784159	-1053541	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141067	MOL ČR odpočívky Záluží jih	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,856	kg	Stroupínský potok	14,40	-785655	-1063108	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141065	VaK Beroun Bzová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,647	kg	Bzovský potok (Od Bzové)	1,61	-784856	-1057889	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141016	MOL ČR odpočívky Záluží sever	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,516	kg	Stroupínský potok	14,40	-785652	-1063108	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141126	VaK Beroun Drozdov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,462	kg	bezejmenný tok	0,83	-787252	-1062092	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141010	Obec Točnick VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,387	kg	Stroupínský potok	7,68	-784134	-1059270	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141003	VaK Beroun Žebrák ČOV	Komunální	dusík amoniakální	448,029	kg	Stroupínský potok	9,73	-783684	-1060675	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141068	Městys Cerhovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	122,255	kg	bezejmenný tok	1,20	-787611	-1063825	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141067	MOL ČR odpočívky Záluží jih	Komunální	dusík amoniakální	25,906	kg	Stroupínský potok	14,40	-785655	-1063108	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141065	VaK Beroun Bzová ČOV	Komunální	dusík amoniakální	8,226	kg	Bzovský potok (Od Bzové)	1,61	-784856	-1057889	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141119	Obec Kublov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	4,888	kg	Luční potok	5,71	-784159	-1053541	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141126	VaK Beroun Drozdov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1,976	kg	bezejmenný tok	0,83	-787252	-1062092	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141003	VaK Beroun Žebrák ČOV	Komunální	dusík anorganický	2749,124	kg	Stroupínský potok	9,73	-783684	-1060675	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141065	VaK Beroun Bzová ČOV	Komunální	dusík anorganický	117,514	kg	Bzovský potok (Od Bzové)	1,61	-784856	-1057889	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141003	VaK Beroun Žebrák ČOV	Komunální	fosfor celkový	291,042	kg	Stroupínský potok	9,73	-783684	-1060675	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141068	Městys Cerhovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	155,73	kg	bezejmenný tok	1,20	-787611	-1063825	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141126	VaK Beroun Drozdov ČOV	Komunální	fosfor celkový	62,763	kg	bezejmenný tok	0,83	-787252	-1062092	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141065	VaK Beroun Bzová ČOV	Komunální	fosfor celkový	43,7	kg	Bzovský potok (Od Bzové)	1,61	-784856	-1057889	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141003	VaK Beroun Žebrák ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6376,666	kg	Stroupínský potok	9,73	-783684	-1060675	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141068	Městys Cerhovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2850,198	kg	bezejmenný tok	1,20	-787611	-1063825	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141119	Obec Kublov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1229,985	kg	Luční potok	5,71	-784159	-1053541	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141065	VaK Beroun Bzová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	453,737	kg	Bzovský potok (Od Bzové)	1,61	-784856	-1057889	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141126	VaK Beroun Drozdov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	339,054	kg	bezejmenný tok	0,83	-787252	-1062092	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141067	MOL ČR odpočívky Záluží jih	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	209,244	kg	Stroupínský potok	14,40	-785655	-1063108	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141016	MOL ČR odpočívky Záluží sever	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	202,242	kg	Stroupínský potok	14,40	-785652	-1063108	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141010	Obec Točnick VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	174,264	kg	Stroupínský potok	7,68	-784134	-1059270	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141003	VaK Beroun Žebrák ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1203,954	kg	Stroupínský potok	9,73	-783684	-1060675	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141119	Obec Kublov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	220,999	kg	Luční potok	5,71	-784159	-1053541	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141010	Obec Točnick VK	Komunální	nerozpuštěné látky	122,112	kg	Stroupínský potok	7,68	-784134	-1059270	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141068	Městys Cerhovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	121,285	kg	bezejmenný tok	1,20	-787611	-1063825	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141065	VaK Beroun Bzová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	102,004	kg	Bzovský potok (Od Bzové)	1,61	-784856	-1057889	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141126	VaK Beroun Drozdov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	56,465	kg	bezejmenný tok	0,83	-787252	-1062092	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141016	MOL ČR odpočívky Záluží sever	Komunální	nerozpuštěné látky	35,529	kg	Stroupínský potok	14,40	-785652	-1063108	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141067	MOL ČR odpočívky Záluží jih	Komunální	nerozpuštěné látky	34,874	kg	Stroupínský potok	14,40	-785655	-1063108	VHB
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141003	VaK Beroun Žebrák ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	128318,635	kg	Stroupínský potok	9,73	-783684	-1060675	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	141065	VaK Beroun Bzová ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	6218,428	kg	Bzovský potok (Od Bzové)	1,61	-784856	-1057889	VHB
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	989,164	kg	Červený potok	0,74	-776361	-1057895	VHB
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1334,55	kg	Červený potok	0,74	-776361	-1057895	VHB
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	Komunální	dusík anorganický	3632,745	kg	Červený potok	0,74	-776361	-1057895	VHB
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	Komunální	dusík celkový	4497,348	kg	Červený potok	0,74	-776361	-1057895	VHB
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	Komunální	fosfor celkový	472,98	kg	Červený potok	0,74	-776361	-1057895	VHB
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8800,4	kg	Červený potok	0,74	-776361	-1057895	VHB
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1651,891	kg	Červený potok	0,74	-776361	-1057895	VHB
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	119086,996	kg	Červený potok	0,74	-776361	-1057895	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královodvorské železářny mech. ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1351,28	kg	Litavka	3,61	-771754	-1054769	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141124	Obec Hudlice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	350	kg	Libotický potok	1,77	-775686	-1052414	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	143182	VaK Beroun Tmaň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	177,079	kg	bezejmenný tok	1,00	-772493	-1059152	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141036	Velkolom Čertovy schody	Důlní vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,709	kg	Suchomastský potok	4,79	-771798	-1058558	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141035	Obec Suchomasty ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,652	kg	Suchomastský potok	7,20	-771308	-1060251	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,683	kg	Suchomastský potok	5,02	-771578	-1058666	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141055	ČMC cementárna Králův Dvůr lom Kosov	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34	kg	Litavka	3,49	-771557	-1054662	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141066	Obec Koněprusy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,145	kg	PBP Suchomastského potoka - bezejmenný ř.km 3,5 od Koněprus	1,09	-770778	-1057595	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královodvorské železářny mech. ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	206,248	kg	Litavka	3,61	-771754	-1054769	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141035	Obec Suchomasty ČOV	Komunální	dusík amoniakální	109,495	kg	Suchomastský potok	7,20	-771308	-1060251	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	Průmyslové	dusík amoniakální	38,426	kg	Suchomastský potok	5,02	-771578	-1058666	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141124	Obec Hudlice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	12,5	kg	Libotický potok	1,77	-775686	-1052414	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	143182	VaK Beroun Tmaň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	11,492	kg	bezejmenný tok	1,00	-772493	-1059152	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141055	ČMC cementárna Králův Dvůr lom Kosov	Ostatní	dusík amoniakální	1,7	kg	Litavka	3,49	-771557	-1054662	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141066	Obec Koněprusy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	0,569	kg	PBP Suchomastského potoka - bezejmenný ř.km 3,5 od Koněprus	1,09	-770778	-1057595	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	143182	VaK Beroun Tmaň ČOV	Komunální	dusík anorganický	2188,186	kg	bezejmenný tok	1,00	-772493	-1059152	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královodvorské železářny mech. ČOV	Průmyslové	dusík anorganický	1927,352	kg	Litavka	3,61	-771754	-1054769	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141035	Obec Suchomasty ČOV	Komunální	dusík anorganický	644,571	kg	Suchomastský potok	7,20	-771308	-1060251	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141066	Obec Koněprusy ČOV	Komunální	dusík anorganický	297,482	kg	PBP Suchomastského potoka - bezejmenný ř.km 3,5 od Koněprus	1,09	-770778	-1057595	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	Průmyslové	dusík anorganický	129,155	kg	Suchomastský potok	5,02	-771578	-1058666	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141055	ČMC cementárna Králův Dvůr lom Kosov	Ostatní	dusík anorganický	21,59	kg	Litavka	3,49	-771557	-1054662	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	143182	VaK Beroun Tmaň ČOV	Komunální	fosfor celkový	265,257	kg	bezejmenný tok	1,00	-772493	-1059152	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141035	Obec Suchomasty ČOV	Komunální	fosfor celkový	191,728	kg	Suchomastský potok	7,20	-771308	-1060251	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141124	Obec Hudlice ČOV	Komunální	fosfor celkový	129	kg	Libotický potok	1,77	-775686	-1052414	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královodvorské železářny mech. ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	78,232	kg	Litavka	3,61	-771754	-1054769	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141066	Obec Koněprusy ČOV	Komunální	fosfor celkový	41,75	kg	PBP Suchomastského potoka - bezejmenný ř.km 3,5 od Koněprus	1,09	-770778	-1057595	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	8,006	kg	Suchomastský potok	5,02	-771578	-1058666	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141055	ČMC cementárna Králův Dvůr lom Kosov	Ostatní	fosfor celkový	0,85	kg	Litavka	3,49	-771557	-1054662	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královodvorské železářny mech. ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	60,452	kg	Litavka	3,61	-771754	-1054769	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královodvorské železářny mech. ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	11478,768	kg	Litavka	3,61	-771754	-1054769	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	143182	VaK Beroun Tmaň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2115,909	kg	bezejmenný tok	1,00	-772493	-1059152	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141035	Obec Suchomasty ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2008,829	kg	Suchomastský potok	7,20	-771308	-1060251	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141124	Obec Hudlice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1552,5	kg	Libotický potok	1,77	-775686	-1052414	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141036	Velkolom Čertovy schody	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	748,545	kg	Suchomastský potok	4,79	-771798	-1058558	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	377,682	kg	Suchomastský potok	5,02	-771578	-1058666	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141055	ČMC cementárna Králův Dvůr lom Kosov	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	294,61	kg	Litavka	3,49	-771557	-1054662	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141066	Obec Koněprusy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	179,235	kg	PBP Suchomastského potoka - bezejmenný ř.km 3,5 od Koněprus	1,09	-770778	-1057595	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královodvorské železářny mech. ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	4900,168	kg	Litavka	3,61	-771754	-1054769	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141036	Velkolom Čertovy schody	Důlní vody	nerozpuštěné látky	910,231	kg	Suchomastský potok	4,79	-771798	-1058558	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	143182	VaK Beroun Tmaň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	644,494	kg	bezejmenný tok	1,00	-772493	-1059152	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141035	Obec Suchomasty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	451,365	kg	Suchomastský potok	7,20	-771308	-1060251	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	215,971	kg	Suchomastský potok	5,02	-771578	-1058666	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141055	ČMC cementárna Králův Dvůr lom Kosov	Ostatní	nerozpuštěné látky	124,61	kg	Litavka	3,49	-771557	-1054662	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141124	Obec Hudlice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	50	kg	Libotický potok	1,77	-775686	-1052414	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141066	Obec Koněprusy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	34,128	kg	PBP Suchomastského potoka - bezejmenný ř.km 3,5 od Koněprus	1,09	-770778	-1057595	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královodvorské železářny mech. ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	326134,984	kg	Litavka	3,61	-771754	-1054769	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	143182	VaK Beroun Tmaň ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	37367,209	kg	bezejmenný tok	1,00	-772493	-1059152	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141035	Obec Suchomasty ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	33946,777	kg	Suchomastský potok	7,20	-771308	-1060251	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	30578,519	kg	Suchomastský potok	5,02	-771578	-1058666	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141055	ČMC cementárna Králův Dvůr lom Kosov	Ostatní	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	20105,39	kg	Litavka	3,49	-771557	-1054662	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141066	Obec Koněprusy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5574,24	kg	PBP Suchomastského potoka - bezejmenný ř.km 3,5 od Koněprus	1,09	-770778	-1057595	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královodvorské železářny mech. ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	71,12	kg	Litavka	3,61	-771754	-1054769	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141036	Velkolom Čertovy schody	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	7,485	kg	Suchomastský potok	4,79	-771798	-1058558	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,925	kg	Suchomastský potok	5,02	-771578	-1058666	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	141055	ČMC cementárna Králův Dvůr lom Kosov	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	0,85	kg	Litavka	3,49	-771557	-1054662	VHB
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královodvorské železářny mech. ČOV	Průmyslové	železo	597,408	kg	Litavka	3,61	-771754	-1054769	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2799,441	kg	Rozdělovský potok	0,73	-768103	-1036447	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143138	Technické služby Nové Strašecí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2741,09	kg	Strašecký potok	4,56	-777857	-1030704	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1463,926	kg	Tuchlovický p.	3,61	-774097	-1033076	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141421	RAVOS Rakovník Řevničov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	648,774	kg	Loděnice	61,40	-784078	-1025852	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	529,991	kg	Tuchlovický p.	1,55	-772136	-1032935	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143238	SčV Kladno Lány ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	512,293	kg	bezejmenný tok	1,72	-774112	-1034561	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	499,375	kg	Loděnice	39,66	-769985	-1034966	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	495,595	kg	Loděnice	44,58	-772204	-1031262	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141104	Obec Doksy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,453	kg	Loděnice	37,75	-769008	-1036311	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141122	Obec Žilina ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	307,779	kg	Ze Žiliny	0,71	-771782	-1037441	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	231,868	kg	Loděnice	41,49	-770142	-1033370	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141115	Obec Družec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	221,168	kg	Loděnice	35,91	-768846	-1037761	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141419	Obec Rynholec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	204,008	kg	Tuchlovický p.	6,26	-776617	-1032696	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141415	Obec Třtice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,699	kg	bezejmenný tok	1,10	-780185	-1026913	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141116	BONTAZ CENTRE	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,803	kg	bezejmenný tok	2,28	-766724	-1038010	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143138	Technické služby Nové Strašecí ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2043,358	kg	Strašecký potok	4,56	-777857	-1030704	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	Komunální	dusík amoniakální	459,351	kg	Rozdělovský potok	0,73	-768103	-1036447	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	399,478	kg	Tuchlovický p.	3,61	-774097	-1033076	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141104	Obec Doksy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	208,441	kg	Loděnice	37,75	-769008	-1036311	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	183,3	kg	Loděnice	39,66	-769985	-1034966	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141419	Obec Rynholec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	179,527	kg	Tuchlovický p.	6,26	-776617	-1032696	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143238	SčV Kladno Lány ČOV	Komunální	dusík amoniakální	147,006	kg	bezejmenný tok	1,72	-774112	-1034561	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141421	RAVOS Rakovník Řevničov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	96,747	kg	Loděnice	61,40	-784078	-1025852	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	77,879	kg	Loděnice	44,58	-772204	-1031262	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141415	Obec Třtice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	52,852	kg	bezejmenný tok	1,10	-780185	-1026913	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	43,486	kg	Tuchlovický p.	1,55	-772136	-1032935	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141115	Obec Družec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6,721	kg	Loděnice	35,91	-768846	-1037761	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141122	Obec Žilina ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,608	kg	Ze Žiliny	0,71	-771782	-1037441	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,52	kg	Loděnice	41,49	-770142	-1033370	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	2065,604	kg	Tuchlovický p.	1,55	-772136	-1032935	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	Komunální	dusík anorganický	1860,923	kg	Tuchlovický p.	3,61	-774097	-1033076	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	Komunální	dusík anorganický	1306,569	kg	Loděnice	44,58	-772204	-1031262	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	Komunální	dusík anorganický	1230,714	kg	Rozdělovský potok	0,73	-768103	-1036447	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141421	RAVOS Rakovník Řevničov ČOV	Komunální	dusík anorganický	1138,2	kg	Loděnice	61,40	-784078	-1025852	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143238	SčV Kladno Lány ČOV	Komunální	dusík anorganický	913,218	kg	bezejmenný tok	1,72	-774112	-1034561	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	646,25	kg	Loděnice	39,66	-769985	-1034966	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141115	Obec Družec ČOV	Komunální	dusík anorganický	554,752	kg	Loděnice	35,91	-768846	-1037761	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	Komunální	dusík anorganický	332,68	kg	Loděnice	41,49	-770142	-1033370	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143138	Technické služby Nové Strašecí ČOV	Komunální	dusík celkový	6952,401	kg	Strašecký potok	4,56	-777857	-1030704	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	Komunální	dusík celkový	2609,184	kg	Tuchlovický p.	1,55	-772136	-1032935	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	Komunální	dusík celkový	2406,793	kg	Tuchlovický p.	3,61	-774097	-1033076	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	Komunální	dusík celkový	1837,404	kg	Rozdělovský potok	0,73	-768103	-1036447	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	Komunální	dusík celkový	1634,82	kg	Loděnice	44,58	-772204	-1031262	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	Komunální	dusík celkový	1357,125	kg	Loděnice	39,66	-769985	-1034966	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143238	SčV Kladno Lány ČOV	Komunální	dusík celkový	1169,364	kg	bezejmenný tok	1,72	-774112	-1034561	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	Komunální	dusík celkový	436,852	kg	Loděnice	41,49	-770142	-1033370	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141415	Obec Třtice ČOV	Komunální	dusík celkový	319,802	kg	bezejmenný tok	1,10	-780185	-1026913	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143138	Technické služby Nové Strašecí ČOV	Komunální	fosfor celkový	448,542	kg	Strašecký potok	4,56	-777857	-1030704	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	Komunální	fosfor celkový	251,343	kg	Rozdělovský potok	0,73	-768103	-1036447	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141421	RAVOS Rakovník Řevničov ČOV	Komunální	fosfor celkový	250,404	kg	Loděnice	61,40	-784078	-1025852	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	207,388	kg	Loděnice	39,66	-769985	-1034966	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	Komunální	fosfor celkový	184,822	kg	Loděnice	41,49	-770142	-1033370	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	Komunální	fosfor celkový	89,324	kg	Tuchlovický p.	3,61	-774097	-1033076	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143238	SčV Kladno Lány ČOV	Komunální	fosfor celkový	86,867	kg	bezejmenný tok	1,72	-774112	-1034561	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141115	Obec Družec ČOV	Komunální	fosfor celkový	79,425	kg	Loděnice	35,91	-768846	-1037761	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	42,127	kg	Tuchlovický p.	1,55	-772136	-1032935	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141419	Obec Rynholec ČOV	Komunální	fosfor celkový	40,802	kg	Tuchlovický p.	6,26	-776617	-1032696	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141415	Obec Třtice ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,093	kg	bezejmenný tok	1,10	-780185	-1026913	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141104	Obec Doksy ČOV	Komunální	fosfor celkový	37,898	kg	Loděnice	37,75	-769008	-1036311	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	Komunální	fosfor celkový	34,112	kg	Loděnice	44,58	-772204	-1031262	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5,807	kg	Rozdělovský potok	0,73	-768103	-1036447	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143138	Technické služby Nové Strašecí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13680,531	kg	Strašecký potok	4,56	-777857	-1030704	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	9213,021	kg	Rozdělovský potok	0,73	-768103	-1036447	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6476,01	kg	Tuchlovický p.	3,61	-774097	-1033076	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141421	RAVOS Rakovník Řevničov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3374,763	kg	Loděnice	61,40	-784078	-1025852	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2962,511	kg	Tuchlovický p.	1,55	-772136	-1032935	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143238	SčV Kladno Lány ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2873,294	kg	bezejmenný tok	1,72	-774112	-1034561	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2374,995	kg	Loděnice	44,58	-772204	-1031262	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2185,5	kg	Loděnice	39,66	-769985	-1034966	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141104	Obec Doksy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2097,045	kg	Loděnice	37,75	-769008	-1036311	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141115	Obec Družec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1795	kg	Loděnice	35,91	-768846	-1037761	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141419	Obec Rynholec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1275,727	kg	Tuchlovický p.	6,26	-776617	-1032696	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141122	Obec Žilina ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1236,334	kg	Ze Žiliny	0,71	-771782	-1037441	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	746,009	kg	Loděnice	41,49	-770142	-1033370	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141415	Obec Třtice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	652,667	kg	bezejmenný tok	1,10	-780185	-1026913	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141116	BONTAZ CENTRE	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	164,067	kg	bezejmenný tok	2,28	-766724	-1038010	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	8944,344	kg	Rozdělovský potok	0,73	-768103	-1036447	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143138	Technické služby Nové Strašecí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2491,9	kg	Strašecký potok	4,56	-777857	-1030704	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1414,301	kg	Tuchlovický p.	3,61	-774097	-1033076	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	679,475	kg	Tuchlovický p.	1,55	-772136	-1032935	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	630,757	kg	Loděnice	44,58	-772204	-1031262	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141121	CEMEX Sand kamenolom Družec	Důlní vody	nerozpuštěné látky	521,638	kg	bezejmenný tok	1,50	-771087	-1038205	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143238	SčV Kladno Lány ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	501,156	kg	bezejmenný tok	1,72	-774112	-1034561	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141115	Obec Družec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	493,656	kg	Loděnice	35,91	-768846	-1037761	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	440,625	kg	Loděnice	39,66	-769985	-1034966	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141419	Obec Rynholec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	345,453	kg	Tuchlovický p.	6,26	-776617	-1032696	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141421	RAVOS Rakovník Řevničov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	256,095	kg	Loděnice	61,40	-784078	-1025852	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141104	Obec Doksy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	208,441	kg	Loděnice	37,75	-769008	-1036311	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141122	Obec Žilina ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	182,581	kg	Ze Žiliny	0,71	-771782	-1037441	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	169,7	kg	Loděnice	41,49	-770142	-1033370	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141415	Obec Třtice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	79,776	kg	bezejmenný tok	1,10	-780185	-1026913	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141116	BONTAZ CENTRE	Komunální	nerozpuštěné látky	39,626	kg	bezejmenný tok	2,28	-766724	-1038010	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143138	Technické služby Nové Strašecí ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	162970,26	kg	Strašecký potok	4,56	-777857	-1030704	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	139767,686	kg	Tuchlovický p.	3,61	-774097	-1033076	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	75421,725	kg	Tuchlovický p.	1,55	-772136	-1032935	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	143238	SčV Kladno Lány ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	59915,984	kg	bezejmenný tok	1,72	-774112	-1034561	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	54147,083	kg	Rozdělovský potok	0,73	-768103	-1036447	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	41741,875	kg	Loděnice	39,66	-769985	-1034966	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	39325,793	kg	Loděnice	44,58	-772204	-1031262	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	9409,12	kg	Loděnice	41,49	-770142	-1033370	VHB
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	141415	Obec Třtice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5783,76	kg	bezejmenný tok	1,10	-780185	-1026913	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1336,238	kg	Černý potok	4,70	-764479	-1040669	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	769,44	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141103	PRO-SYSTEM Kyšice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	610,604	kg	bezejmenný tok	0,29	-764715	-1039808	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	544,151	kg	Braškovský potok	3,58	-764942	-1038485	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141114	Obec Lhota ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	440,498	kg	Bukovka(Lhotecký p.)	0,92	-771233	-1039491	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	340,89	kg	bezejmenný tok	0,36	-766819	-1042676	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,005	kg	bezejmenný tok	0,64	-762349	-1043183	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141207	Obec Červený Újezd ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	249,895	kg	bezejmenný tok	5,02	-761732	-1042011	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143235	VaK Beroun Chyňava ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	247,235	kg	Chyňavský potok	3,95	-767346	-1045988	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141050	VaK Beroun Loděnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	203,45	kg	Loděnice	7,56	-763448	-1051726	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141110	Obec Horní Bezděkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	197,346	kg	bezejmenný tok	1,44	-768281	-1040537	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141113	Obec Bratronice sdruž.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126,92	kg	bezejmenný tok	0,20	-770527	-1040062	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141004	Obec Loděnice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,501	kg	Loděnice	8,55	-763012	-1050939	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,163	kg	Čeperka	0,81	-765987	-1040899	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141054	VaK Beroun Chrštenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,03	kg	bezejmenný tok	0,30	-762823	-1049351	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141038	VaK Beroun Bubovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,279	kg	Loděnice	8,20	-763206	-1051090	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141013	Svatojánská kolej VPŠ Svätý Jan pod Skalou	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,501	kg	Loděnice	3,31	-765051	-1053205	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	623,58	kg	bezejmenný tok	0,36	-766819	-1042676	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	Komunální	dusík amoniakální	545,631	kg	Černý potok	4,70	-764479	-1040669	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	384,738	kg	Braškovský potok	3,58	-764942	-1038485	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141110	Obec Horní Bezděkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	367,106	kg	bezejmenný tok	1,44	-768281	-1040537	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	Komunální	dusík amoniakální	324,488	kg	Čeperka	0,81	-765987	-1040899	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	274,8	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141114	Obec Lhota ČOV	Komunální	dusík amoniakální	265,549	kg	Bukovka(Lhotecký p.)	0,92	-771233	-1039491	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141103	PRO-SYSTEM Kyšice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	156,777	kg	bezejmenný tok	0,29	-764715	-1039808	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141054	VaK Beroun Chrštenice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	78,524	kg	bezejmenný tok	0,30	-762823	-1049351	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143235	VaK Beroun Chyňava ČOV	Komunální	dusík amoniakální	77,821	kg	Chýňavský potok	3,95	-767346	-1045988	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141050	VaK Beroun Loděnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	53,975	kg	Loděnice	7,56	-763448	-1051726	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141207	Obec Červený Újezd ČOV	Komunální	dusík amoniakální	51,865	kg	bezejmenný tok	5,02	-761732	-1042011	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141113	Obec Bratronice sdruž.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	40,08	kg	bezejmenný tok	0,20	-770527	-1040062	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	31,43	kg	bezejmenný tok	0,64	-762349	-1043183	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141038	VaK Beroun Bubovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	9,562	kg	Loděnice	8,20	-763206	-1051090	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141013	Svatojánská kolej VPŠ Svätý Jan pod Skalou	Komunální	dusík amoniakální	3,004	kg	Loděnice	3,31	-765051	-1053205	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	dusík anorganický	6705,12	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	Komunální	dusík anorganický	3897,362	kg	Černý potok	4,70	-764479	-1040669	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141050	VaK Beroun Loděnice ČOV	Komunální	dusík anorganický	1529,749	kg	Loděnice	7,56	-763448	-1051726	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	Komunální	dusík anorganický	1471,507	kg	Braškovský potok	3,58	-764942	-1038485	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143235	VaK Beroun Chyňava ČOV	Komunální	dusík anorganický	1061,851	kg	Chýňavský potok	3,95	-767346	-1045988	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	Komunální	dusík anorganický	644,366	kg	bezejmenný tok	0,36	-766819	-1042676	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	Komunální	dusík anorganický	565,094	kg	Čeperka	0,81	-765987	-1040899	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	Komunální	dusík anorganický	560,575	kg	bezejmenný tok	0,64	-762349	-1043183	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141110	Obec Horní Bezděkov ČOV	Komunální	dusík anorganický	401,058	kg	bezejmenný tok	1,44	-768281	-1040537	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141103	PRO-SYSTEM Kyšice ČOV	Komunální	dusík anorganický	363,062	kg	bezejmenný tok	0,29	-764715	-1039808	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141038	VaK Beroun Bubovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	216,973	kg	Loděnice	8,20	-763206	-1051090	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141054	VaK Beroun Chrštenice ČOV	Komunální	dusík anorganický	173,737	kg	bezejmenný tok	0,30	-762823	-1049351	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	Komunální	dusík celkový	4955,217	kg	Černý potok	4,70	-764479	-1040669	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	CZ01167452	GZ Media, a.s.	Průmyslové	dusík celkový	4214	kg	Unknown	0,00	-762936	-1050172	IRZ
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	Komunální	dusík celkový	1724,423	kg	Braškovský potok	3,58	-764942	-1038485	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141113	Obec Bratronice sdruž.ČOV	Komunální	dusík celkový	901,8	kg	bezejmenný tok	0,20	-770527	-1040062	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	Komunální	dusík celkový	789,868	kg	bezejmenný tok	0,36	-766819	-1042676	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	Komunální	dusík celkový	769,324	kg	bezejmenný tok	0,64	-762349	-1043183	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	Komunální	dusík celkový	651,183	kg	Čeperka	0,81	-765987	-1040899	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	540,44	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	Komunální	fosfor celkový	384,169	kg	Černý potok	4,70	-764479	-1040669	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143235	VaK Beroun Chyňava ČOV	Komunální	fosfor celkový	292,31	kg	Chýňavský potok	3,95	-767346	-1045988	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	Komunální	fosfor celkový	285,871	kg	Braškovský potok	3,58	-764942	-1038485	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	Komunální	fosfor celkový	189,516	kg	bezejmenný tok	0,64	-762349	-1043183	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	Komunální	fosfor celkový	122,511	kg	Čeperka	0,81	-765987	-1040899	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141054	VaK Beroun Chrustenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	121,322	kg	bezejmenný tok	0,30	-762823	-1049351	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141050	VaK Beroun Loděnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	117,891	kg	Loděnice	7,56	-763448	-1051726	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141038	VaK Beroun Bubovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	71,682	kg	Loděnice	8,20	-763206	-1051090	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	Komunální	fosfor celkový	70,672	kg	bezejmenný tok	0,36	-766819	-1042676	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141110	Obec Horní Bezděkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	63,66	kg	bezejmenný tok	1,44	-768281	-1040537	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141113	Obec Bratronice sduž.ČOV	Komunální	fosfor celkový	60,12	kg	bezejmenný tok	0,20	-770527	-1040062	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141114	Obec Lhota ČOV	Komunální	fosfor celkový	59,358	kg	Bukovka(Lhotecký p.)	0,92	-771233	-1039491	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141103	PRO-SYSTEM Kyšice ČOV	Komunální	fosfor celkový	57,76	kg	bezejmenný tok	0,29	-764715	-1039808	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141207	Obec Červený Újezd ČOV	Komunální	fosfor celkový	47,15	kg	bezejmenný tok	5,02	-761732	-1042011	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141013	Svatojánská kolej VPŠ Svätý Jan pod Skalou	Komunální	fosfor celkový	10,627	kg	Loděnice	3,31	-765051	-1053205	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,481	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6013,073	kg	Černý potok	4,70	-764479	-1040669	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4598,32	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141103	PRO-SYSTEM Kyšice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3944,169	kg	bezejmenný tok	0,29	-764715	-1039808	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143235	VaK Beroun Chyňava ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2969,619	kg	Chýňavský potok	3,95	-767346	-1045988	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141050	VaK Beroun Loděnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2500,291	kg	Loděnice	7,56	-763448	-1051726	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2322,222	kg	Braškovský potok	3,58	-764942	-1038485	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141207	Obec Červený Újezd ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1763,41	kg	bezejmenný tok	5,02	-761732	-1042011	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141114	Obec Lhota ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1430,838	kg	Bukovka(Lhotecký p.)	0,92	-771233	-1039491	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141113	Obec Bratronice sduž.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1269,2	kg	bezejmenný tok	0,20	-770527	-1040062	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1247,806	kg	bezejmenný tok	0,64	-762349	-1043183	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1205,588	kg	bezejmenný tok	0,36	-766819	-1042676	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141110	Obec Horní Bezděkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1084,342	kg	bezejmenný tok	1,44	-768281	-1040537	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141054	VaK Beroun Chrštenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	989,469	kg	bezejmenný tok	0,30	-762823	-1049351	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	690,916	kg	Čeperka	0,81	-765987	-1040899	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141038	VaK Beroun Bubovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	659,008	kg	Loděnice	8,20	-763206	-1051090	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141004	Obec Loděnice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	273,281	kg	Loděnice	8,55	-763012	-1050939	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141013	Svatojánská kolej VPŠ Svätý Jan pod Skalou	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	133,193	kg	Loděnice	3,31	-765051	-1053205	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	CZ01167452	GZ Media, a.s.	Průmyslové	chrom	2,16	kg	Unknown	0,00	-762936	-1050172	IRZ
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	měď	5,038	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	CZ01167452	GZ Media, a.s.	Průmyslové	měď	0,962	kg	Unknown	0,00	-762936	-1050172	IRZ
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1731,24	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1391,915	kg	Černý potok	4,70	-764479	-1040669	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141103	PRO-SYSTEM Kyšice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1311,973	kg	bezejmenný tok	0,29	-764715	-1039808	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141027	DIAMO SUL štola Krahulov Nučice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	639,36	kg	Krahulovský potok	2,90	-760183	-1049275	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141207	Obec Červený Újezd ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	546,94	kg	bezejmenný tok	5,02	-761732	-1042011	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	498,167	kg	Braškovský potok	3,58	-764942	-1038485	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141050	VaK Beroun Loděnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	488,611	kg	Loděnice	7,56	-763448	-1051726	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143235	VaK Beroun Chyňava ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	401,336	kg	Chyňavský potok	3,95	-767346	-1045988	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141110	Obec Horní Bezděkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	392,57	kg	bezejmenný tok	1,44	-768281	-1040537	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141113	Obec Bratronice sruž.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	334	kg	bezejmenný tok	0,20	-770527	-1040062	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	268,139	kg	bezejmenný tok	0,36	-766819	-1042676	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	253,314	kg	bezejmenný tok	0,64	-762349	-1043183	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141114	Obec Lhota ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	246,804	kg	Bukovka(Lhotecký p.)	0,92	-771233	-1039491	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141054	VaK Beroun Chrštenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	173,027	kg	bezejmenný tok	0,30	-762823	-1049351	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141004	Obec Loděnice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	143,837	kg	Loděnice	8,55	-763012	-1050939	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141038	VaK Beroun Bubovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	122,578	kg	Loděnice	8,20	-763206	-1051090	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	108,163	kg	Čeperka	0,81	-765987	-1040899	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141013	Svatojánská kolej VPŠ Svaty Jan pod Skalou	Komunální	nerozpuštěné látky	82,297	kg	Loděnice	3,31	-765051	-1053205	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	nikl a jeho sloučeniny	1,282	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	CZ01167452	GZ Media, a.s.	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	0,572	kg	Unknown	0,00	-762936	-1050172	IRZ
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141027	DIAMO SUL štolu Krahulov Nučice	Důlní vody	rozpuštěné látky	607391,525	kg	Krahulovský potok	2,90	-760183	-1049275	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	176411,307	kg	Černý potok	4,70	-764479	-1040669	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	137326,72	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141103	PRO-SYSTEM Kyšice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	45729,259	kg	bezejmenný tok	0,29	-764715	-1039808	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	44068,575	kg	Braškovský potok	3,58	-764942	-1038485	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143235	VaK Beroun Chyňava ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	39488,33	kg	Chýňavský potok	3,95	-767346	-1045988	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141050	VaK Beroun Loděnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	34896,973	kg	Loděnice	7,56	-763448	-1051726	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	15058,11	kg	bezejmenný tok	0,64	-762349	-1043183	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141054	VaK Beroun Chrštenice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	13703,2	kg	bezejmenný tok	0,30	-762823	-1049351	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	12743,32	kg	Čeperka	0,81	-765987	-1040899	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10393	kg	bezejmenný tok	0,36	-766819	-1042676	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141110	Obec Horní Bezděkov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10185,6	kg	bezejmenný tok	1,44	-768281	-1040537	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141038	VaK Beroun Bubovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	7899,27	kg	Loděnice	8,20	-763206	-1051090	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	šestimocný chrom	0,092	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	140237	GZ Media Loděnice ČOV	Komunální	uhlovodíky C10-C40	5,496	kg	Loděnice	9,20	-762599	-1050590	VHB
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	141027	DIAMO SUL štolu Krahulov Nučice	Důlní vody	železo	128,284	kg	Krahulovský potok	2,90	-760183	-1049275	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141059	Městys Liteň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,8	kg	bezejmenný tok	1,58	-764072	-1060519	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141061	Obec Všeradice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,629	kg	bezejmenný tok	0,11	-766983	-1063422	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141069	AQUACONSULT Svinaře ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,188	kg	Svinařský potok	4,25	-762424	-1061651	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141040	Obec Podbrdy VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,2	kg	bezejmenný tok	0,68	-767527	-1064502	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141005	GOLF RESORT KARLŠTEJN Běleč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,459	kg	bezejmenný tok	0,69	-762817	-1059508	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141059	Městys Liteň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	105,258	kg	bezejmenný tok	1,58	-764072	-1060519	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141005	GOLF RESORT KARLŠTEJN Běleč ČOV	Komunální	dusík amoniakální	27,229	kg	bezejmenný tok	0,69	-762817	-1059508	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141061	Obec Všeradice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	27,191	kg	bezejmenný tok	0,11	-766983	-1063422	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141069	AQUACONSULT Svinaře ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,031	kg	Svinařský potok	4,25	-762424	-1061651	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141005	GOLF RESORT KARLŠTEJN Běleč ČOV	Komunální	dusík anorganický	53,349	kg	bezejmenný tok	0,69	-762817	-1059508	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141061	Obec Všeradice ČOV	Komunální	fosfor celkový	90,117	kg	bezejmenný tok	0,11	-766983	-1063422	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141059	Městys Liteň ČOV	Komunální	fosfor celkový	36,448	kg	bezejmenný tok	1,58	-764072	-1060519	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141005	GOLF RESORT KARLŠTEJN Běleč ČOV	Komunální	fosfor celkový	14,085	kg	bezejmenný tok	0,69	-762817	-1059508	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141059	Městys Liteň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1246,061	kg	bezejmenný tok	1,58	-764072	-1060519	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141061	Obec Všeradice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1208,722	kg	bezejmenný tok	0,11	-766983	-1063422	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141040	Obec Podbrdy VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	955,68	kg	bezejmenný tok	0,68	-767527	-1064502	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141069	AQUACONSULT Svinaře ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	538,837	kg	Svinařský potok	4,25	-762424	-1061651	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141005	GOLF RESORT KARLŠTEJN Běleč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	184,6	kg	bezejmenný tok	0,69	-762817	-1059508	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141040	Obec Podbrdy VK	Komunální	nerozpuštěné látky	396	kg	bezejmenný tok	0,68	-767527	-1064502	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141059	Městys Liteň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	300,785	kg	bezejmenný tok	1,58	-764072	-1060519	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141061	Obec Všeradice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	190,018	kg	bezejmenný tok	0,11	-766983	-1063422	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141069	AQUACONSULT Svinaře ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	159,997	kg	Svinařský potok	4,25	-762424	-1061651	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141005	GOLF RESORT KARLŠTEJN Běleč ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	14,325	kg	bezejmenný tok	0,69	-762817	-1059508	VHB
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	141005	GOLF RESORT KARLŠTEJN Běleč ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1567,254	kg	bezejmenný tok	0,69	-762817	-1059508	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6680,842	kg	Berounka	33,75	-768140	-1054149	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143217	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2681,093	kg	Berounka	14,54	-754383	-1058868	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143218	AQUACONSULT Černošice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2346,561	kg	Berounka	7,43	-751099	-1055552	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141204	Technické služby Rudná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1850,402	kg	Radotínský potok	16,80	-758184	-1048154	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141201	EKOS Řevnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1094,847	kg	Berounka	17,72	-757326	-1060068	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141212	ScVaK Řitka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	817,534	kg	Všenorský potok	5,70	-754584	-1062699	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	609,976	kg	Radotínský potok	14,95	-757207	-1048895	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	408,854	kg	Berounka	4,83	-749175	-1055087	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141045	VaK Beroun Vysoký Újezd Kozolupy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,884	kg	Karlícký potok	9,22	-759868	-1053341	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141008	VaK Beroun Karlštejn ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	316,75	kg	Berounka	25,11	-761974	-1057874	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141025	Obec Mořina ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	274,663	kg	Budňanský potok	3,50	-760397	-1055574	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141215	VaK Beroun Tachlovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	262,007	kg	Radotínský potok	13,44	-756311	-1050023	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141210	Obec Vonoklasy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	208,817	kg	bezejmenný tok	3,27	-754949	-1057022	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141217	PRO-SYSTEM Ptice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,576	kg	Radotínský potok	21,85	-760476	-1044781	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141219	VaK Beroun Třebotov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,355	kg	Švarcava	4,77	-754971	-1055113	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141033	VaK Beroun Tetín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,675	kg	bezejmenný tok	0,50	-767309	-1055222	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141202	VaK Beroun Nučice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,444	kg	bezejmenný tok	0,64	-757761	-1049314	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141029	VaK Beroun Srbsko ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,304	kg	Berounka	29,10	-765537	-1057132	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,679	kg	bezejmenný tok	1,22	-749403	-1051722	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141222	VaK Beroun Dobříč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,144	kg	Bezejmenný LB přítok č. 034 Radotínského potoka, Dobříčský potok, od pramene u kóty 374 JV od obce D	1,78	-755579	-1049576	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141213	VaK Beroun Chýnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,128	kg	Radotínský potok	10,85	-755037	-1051358	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143133	ČMC cementárna Radotín splašk.voda	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,502	kg	Radotínský potok	2,14	-749910	-1052536	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141039	Obec Hlásná Třebaň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,778	kg	Berounka	21,53	-760688	-1059169	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6276,392	kg	Berounka	33,75	-768140	-1054149	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2738,11	kg	Berounka	4,83	-749175	-1055087	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143217	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2509,503	kg	Berounka	14,54	-754383	-1058868	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2230,183	kg	Radotínský potok	14,95	-757207	-1048895	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141204	Technické služby Rudná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1892,457	kg	Radotínský potok	16,80	-758184	-1048154	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141212	ScVaK Řitka ČOV	Komunální	dusík amoniakální	725,561	kg	Všenorský potok	5,70	-754584	-1062699	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141008	VaK Beroun Karlštejn ČOV	Komunální	dusík amoniakální	494,531	kg	Berounka	25,11	-761974	-1057874	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141210	Obec Vonoklasy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	490,266	kg	bezejmenný tok	3,27	-754949	-1057022	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141202	VaK Beroun Nučice KČOV	Komunální	dusík amoniakální	374,881	kg	bezejmenný tok	0,64	-757761	-1049314	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141201	EKOS Řevnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	298,595	kg	Berounka	17,72	-757326	-1060068	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141215	VaK Beroun Tachlovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	277,234	kg	Radotínský potok	13,44	-756311	-1050023	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141045	VaK Beroun Vysoký Újezd Kozolupy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	276,807	kg	Karlický potok	9,22	-759868	-1053341	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141219	VaK Beroun Třebotov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	124,488	kg	Švarcava	4,77	-754971	-1055113	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141217	PRO-SYSTEM Ptice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	92,999	kg	Radotínský potok	21,85	-760476	-1044781	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143218	AQUACONSULT Černošice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	49,575	kg	Berounka	7,43	-751099	-1055552	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141025	Obec Mořina ČOV	Komunální	dusík amoniakální	45,121	kg	Budňanský potok	3,50	-760397	-1055574	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	43,598	kg	bezejmenný tok	1,22	-749403	-1051722	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141033	VaK Beroun Tetín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	30,884	kg	bezejmenný tok	0,50	-767309	-1055222	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141213	VaK Beroun Chýnvice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	19,649	kg	Radotínský potok	10,85	-755037	-1051358	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143133	ČMC cementárna Radotín splašk.voda	Komunální	dusík amoniakální	5,507	kg	Radotínský potok	2,14	-749910	-1052536	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141029	VaK Beroun Srbsko ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,965	kg	Berounka	29,10	-765537	-1057132	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141039	Obec Hlásná Třebaň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,399	kg	Berounka	21,53	-760688	-1059169	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141222	VaK Beroun Dobříč ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,148	kg	Bezejmenný LB přítok č. 034 Radotínského potoka, Dobříčský potok, od pramene u kóty 374 JV od obce D	1,78	-755579	-1049576	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	Komunální	dusík anorganický	15411,463	kg	Berounka	33,75	-768140	-1054149	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141201	EKOS Řevnice ČOV	Komunální	dusík anorganický	4100,698	kg	Berounka	17,72	-757326	-1060068	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	Komunální	dusík anorganický	3227,99	kg	Berounka	4,83	-749175	-1055087	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141008	VaK Beroun Karlštejn ČOV	Komunální	dusík anorganický	2396,644	kg	Berounka	25,11	-761974	-1057874	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141215	VaK Beroun Tachlovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	986,136	kg	Radotínský potok	13,44	-756311	-1050023	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	Komunální	dusík anorganický	927,242	kg	Radotínský potok	14,95	-757207	-1048895	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141219	VaK Beroun Třebotov ČOV	Komunální	dusík anorganický	637,907	kg	Švarcava	4,77	-754971	-1055113	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141045	VaK Beroun Vysoký Újezd Kozolupy ČOV	Komunální	dusík anorganický	599,289	kg	Karlický potok	9,22	-759868	-1053341	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	Komunální	dusík anorganický	369,81	kg	bezejmenný tok	1,22	-749403	-1051722	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141213	VaK Beroun Chýnvice ČOV	Komunální	dusík anorganický	283,813	kg	Radotínský potok	10,85	-755037	-1051358	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141029	VaK Beroun Srbsko ČOV	Komunální	dusík anorganický	258,961	kg	Berounka	29,10	-765537	-1057132	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141033	VaK Beroun Tetín ČOV	Komunální	dusík anorganický	243,102	kg	bezejmenný tok	0,50	-767309	-1055222	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141222	VaK Beroun Dobříč ČOV	Komunální	dusík anorganický	88,343	kg	Bezejmenný LB přítok č. 034 Radotínského potoka, Dobříčský potok, od pramene u kóty 374 JV od obce D	1,78	-755579	-1049576	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	Komunální	dusík celkový	21810,672	kg	Berounka	33,75	-768140	-1054149	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143217	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	Komunální	dusík celkový	8132,647	kg	Berounka	14,54	-754383	-1058868	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143218	AQUACONSULT Černošice ČOV	Komunální	dusík celkový	5787,909	kg	Berounka	7,43	-751099	-1055552	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141201	EKOS Řevnice ČOV	Komunální	dusík celkový	4240,042	kg	Berounka	17,72	-757326	-1060068	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	Komunální	dusík celkový	3092,947	kg	Berounka	4,83	-749175	-1055087	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	Komunální	dusík celkový	1981,452	kg	Radotínský potok	14,95	-757207	-1048895	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	Komunální	dusík celkový	431,973	kg	bezejmenný tok	1,22	-749403	-1051722	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141213	VaK Beroun Chýnice ČOV	Komunální	dusík celkový	274,658	kg	Radotínský potok	10,85	-755037	-1051358	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141039	Obec Hlásná Třebaň ČOV	Komunální	dusík celkový	57,881	kg	Berounka	21,53	-760688	-1059169	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	Komunální	dusík dusičnanový	326,503	kg	bezejmenný tok	1,22	-749403	-1051722	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	Komunální	dusík dusičnanový	322,24	kg	Berounka	4,83	-749175	-1055087	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	Komunální	fosfor celkový	1312,875	kg	Berounka	33,75	-768140	-1054149	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141204	Technické služby Rudná ČOV	Komunální	fosfor celkový	756,983	kg	Radotínský potok	16,80	-758184	-1048154	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143217	AQUACONSULT Dobříchovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	436,124	kg	Berounka	14,54	-754383	-1058868	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141201	EKOS Řevnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	398,126	kg	Berounka	17,72	-757326	-1060068	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141212	ScVaK Řitka ČOV	Komunální	fosfor celkový	356,885	kg	Všenorský potok	5,70	-754584	-1062699	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143218	AQUACONSULT Černošice ČOV	Komunální	fosfor celkový	185,907	kg	Berounka	7,43	-751099	-1055552	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	Komunální	fosfor celkový	127,978	kg	Radotínský potok	14,95	-757207	-1048895	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141215	VaK Beroun Tachlovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	126,934	kg	Radotínský potok	13,44	-756311	-1050023	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141033	VaK Beroun Tetín ČOV	Komunální	fosfor celkový	117,048	kg	bezejmenný tok	0,50	-767309	-1055222	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141029	VaK Beroun Srbsko ČOV	Komunální	fosfor celkový	115,544	kg	Berounka	29,10	-765537	-1057132	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141025	Obec Mořina ČOV	Komunální	fosfor celkový	99,552	kg	Budňanský potok	3,50	-760397	-1055574	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141008	VaK Beroun Karlštejn ČOV	Komunální	fosfor celkový	97,356	kg	Berounka	25,11	-761974	-1057874	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141213	VaK Beroun Chýnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	97,144	kg	Radotínský potok	10,85	-755037	-1051358	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141222	VaK Beroun Dobříč ČOV	Komunální	fosfor celkový	89,277	kg	Bezejmenný LB přítok č. 034 Radotínského potoka, Dobříčský potok, od pramene u kóty 374 JV od obce D	1,78	-755579	-1049576	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141045	VaK Beroun Vysoký Újezd Kozolupy ČOV	Komunální	fosfor celkový	79,527	kg	Karlický potok	9,22	-759868	-1053341	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141217	PRO-SYSTEM Ptice ČOV	Komunální	fosfor celkový	67,961	kg	Radotínský potok	21,85	-760476	-1044781	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141039	Obec Hlásná Třebaň ČOV	Komunální	fosfor celkový	52,875	kg	Berounka	21,53	-760688	-1059169	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141219	VaK Beroun Třebotov ČOV	Komunální	fosfor celkový	46,239	kg	Švarcava	4,77	-754971	-1055113	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	Komunální	fosfor celkový	44,704	kg	Berounka	4,83	-749175	-1055087	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	35,416	kg	bezejmenný tok	1,22	-749403	-1051722	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141202	VaK Beroun Nučice KČOV	Komunální	fosfor celkový	32,833	kg	bezejmenný tok	0,64	-757761	-1049314	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143133	ČMC cementárna Radotín splašk.voda	Komunální	fosfor celkový	7,194	kg	Radotínský potok	2,14	-749910	-1052536	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	67960,361	kg	Berounka	33,75	-768140	-1054149	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141204	Technické služby Rudná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	16106,912	kg	Radotínský potok	16,80	-758184	-1048154	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143217	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	14181,192	kg	Berounka	14,54	-754383	-1058868	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143218	AQUACONSULT Černošice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13529,909	kg	Berounka	7,43	-751099	-1055552	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141201	EKOS Řevnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7345,425	kg	Berounka	17,72	-757326	-1060068	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4953,008	kg	Radotínský potok	14,95	-757207	-1048895	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141212	ScVaK Řitka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3815,681	kg	Všenorský potok	5,70	-754584	-1062699	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2809,823	kg	Berounka	4,83	-749175	-1055087	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141008	VaK Beroun Karlštejn ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2778,199	kg	Berounka	25,11	-761974	-1057874	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141045	VaK Beroun Vysoký Újezd Kozolupy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2163,217	kg	Karlický potok	9,22	-759868	-1053341	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141215	VaK Beroun Tachlovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2129,266	kg	Radotínský potok	13,44	-756311	-1050023	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141219	VaK Beroun Třebotov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1654,691	kg	Švarcava	4,77	-754971	-1055113	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141033	VaK Beroun Tetín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1470,886	kg	bezejmenný tok	0,50	-767309	-1055222	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141217	PRO-SYSTEM Ptice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1416,452	kg	Radotínský potok	21,85	-760476	-1044781	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141025	Obec Mořina ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1304,558	kg	Budňanský potok	3,50	-760397	-1055574	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141210	Obec Vonoklasy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1198,428	kg	bezejmenný tok	3,27	-754949	-1057022	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	838,751	kg	bezejmenný tok	1,22	-749403	-1051722	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141029	VaK Beroun Srbsko ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	784,79	kg	Berounka	29,10	-765537	-1057132	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141213	VaK Beroun Chýnčice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	661,403	kg	Radotínský potok	10,85	-755037	-1051358	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141202	VaK Beroun Nučice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	573,49	kg	bezejmenný tok	0,64	-757761	-1049314	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141222	VaK Beroun Dobříč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	470,248	kg	Bezejmenný LB přítok č. 034 Radotínského potoka, Dobříčský potok, od pramene u kóty 374 JV od obce D	1,78	-755579	-1049576	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141039	Obec Hlásná Třebaň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	216,402	kg	Berounka	21,53	-760688	-1059169	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143133	ČMC cementárna Radotín splašk.voda	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	181,193	kg	Radotínský potok	2,14	-749910	-1052536	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	17486,654	kg	Berounka	33,75	-768140	-1054149	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143218	AQUACONSULT Černošice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	4304,783	kg	Berounka	7,43	-751099	-1055552	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143217	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	4139,607	kg	Berounka	14,54	-754383	-1058868	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141204	Technické služby Rudná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2102,73	kg	Radotínský potok	16,80	-758184	-1048154	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141201	EKOS Řevnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1672,129	kg	Berounka	17,72	-757326	-1060068	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141212	ScVaK Řitka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1334,781	kg	Všenorský potok	5,70	-754584	-1062699	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1061,981	kg	Radotínský potok	14,95	-757207	-1048895	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141045	VaK Beroun Vysoký Újezd Kozolupy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	787,336	kg	Karlický potok	9,22	-759868	-1053341	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141008	VaK Beroun Karlštejn ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	763,11	kg	Berounka	25,11	-761974	-1057874	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141220	ČMC cementárna Radotín studna	Ostatní	nerozpuštěné látky	702,24	kg	Radotínský potok	2,45	-749979	-1052334	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141215	VaK Beroun Tachlovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	596,145	kg	Radotínský potok	13,44	-756311	-1050023	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141217	PRO-SYSTEM Ptice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	497,189	kg	Radotínský potok	21,85	-760476	-1044781	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	361,356	kg	Berounka	4,83	-749175	-1055087	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141219	VaK Beroun Třebotov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	347,949	kg	Švarcava	4,77	-754971	-1055113	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141033	VaK Beroun Tetín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	324,413	kg	bezejmenný tok	0,50	-767309	-1055222	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141025	Obec Mořina ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	320,858	kg	Budňanský potok	3,50	-760397	-1055574	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141029	VaK Beroun Srbsko ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	256,984	kg	Berounka	29,10	-765537	-1057132	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141210	Obec Vonoklasy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	217,896	kg	bezejmenný tok	3,27	-754949	-1057022	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141202	VaK Beroun Nučice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	169,302	kg	bezejmenný tok	0,64	-757761	-1049314	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	161,715	kg	bezejmenný tok	1,22	-749403	-1051722	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141211	ČMC cementárna Radotín lapol lomy	Ostatní	nerozpuštěné látky	124	kg	Radotínský potok	2,30	-750292	-1052160	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141213	VaK Beroun Chýnčice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	113,849	kg	Radotínský potok	10,85	-755037	-1051358	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141221	ČMC cementárna Radotín DUN sklady	Ostatní	nerozpuštěné látky	105	kg	Radotínský potok	2,68	-750166	-1052149	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141039	Obec Hlásná Třebaň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	84,266	kg	Berounka	21,53	-760688	-1059169	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141222	VaK Beroun Dobříč ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	75,235	kg	Bezejmenný LB přítok č. 034 Radotínského potoka, Dobříčský potok, od pramene u kóty 374 JV od obce D	1,78	-755579	-1049576	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	143133	ČMC cementárna Radotín splašk.voda	Komunální	nerozpuštěné látky	49,739	kg	Radotínský potok	2,14	-749910	-1052536	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1752360,47	kg	Berounka	33,75	-768140	-1054149	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141201	EKOS Řevnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	116232,886	kg	Berounka	17,72	-757326	-1060068	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141008	VaK Beroun Karlštejn ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	57114,044	kg	Berounka	25,11	-761974	-1057874	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	41442,107	kg	Radotínský potok	14,95	-757207	-1048895	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141045	VaK Beroun Vysoký Újezd Kozolupy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	32394	kg	Karlický potok	9,22	-759868	-1053341	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141215	VaK Beroun Tachlovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	28320,64	kg	Radotínský potok	13,44	-756311	-1050023	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141219	VaK Beroun Třebotov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	20490,33	kg	Švarcava	4,77	-754971	-1055113	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141033	VaK Beroun Tetín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	17613,445	kg	bezejmenný tok	0,50	-767309	-1055222	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141029	VaK Beroun Srbsko ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	15616,72	kg	Berounka	29,10	-765537	-1057132	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	13310,212	kg	bezejmenný tok	1,22	-749403	-1051722	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141222	VaK Beroun Dobříč ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8647,469	kg	Bezejmenný LB přítok č. 034 Radotínského potoka, Dobříčský potok, od pramene u kóty 374 JV od obce D	1,78	-755579	-1049576	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141213	VaK Beroun Chýnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8056,62	kg	Radotínský potok	10,85	-755037	-1051358	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141220	ČMC cementárna Radotín studna	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	7,357	kg	Radotínský potok	2,45	-749979	-1052334	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141221	ČMC cementárna Radotín DUN sklady	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	1,2	kg	Radotínský potok	2,68	-750166	-1052149	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141211	ČMC cementárna Radotín lapol lomy	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	0,8	kg	Radotínský potok	2,30	-750292	-1052160	VHB
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141223	ČEPS Transformovna Řeporyje	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,004	kg	Zmrzlík	1,80	-751251	-1050707	VHB
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	143151	Obec Lesná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	138,447	kg	bezejmenný tok	1,22	-881620	-1059503	VHB
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	140901	VODAKVA Karlovy Vary Milíře ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,24	kg	bezejmenný tok	0,75	-879906	-1055325	VHB
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	143151	Obec Lesná ČOV	Komunální	dusík amoniakální	116,77	kg	bezejmenný tok	1,22	-881620	-1059503	VHB
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	140901	VODAKVA Karlovy Vary Milíře ČOV	Komunální	dusík amoniakální	36,01	kg	bezejmenný tok	0,75	-879906	-1055325	VHB
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	140901	VODAKVA Karlovy Vary Milíře ČOV	Komunální	fosfor celkový	30,164	kg	bezejmenný tok	0,75	-879906	-1055325	VHB
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	143151	Obec Lesná ČOV	Komunální	fosfor celkový	20,859	kg	bezejmenný tok	1,22	-881620	-1059503	VHB
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	143151	Obec Lesná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	846,221	kg	bezejmenný tok	1,22	-881620	-1059503	VHB
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	140901	VODAKVA Karlovy Vary Milíře ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	430,131	kg	bezejmenný tok	0,75	-879906	-1055325	VHB
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	143151	Obec Lesná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	243,56	kg	bezejmenný tok	1,22	-881620	-1059503	VHB
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	140901	VODAKVA Karlovy Vary Milíře ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	79,685	kg	bezejmenný tok	0,75	-879906	-1055325	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5740,714	kg	Mže	89,38	-872971	-1056620	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	560,28	kg	bezejmenný tok	1,00	-869522	-1054748	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140963	Obec Dlouhý Újezd SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	531,648	kg	bezejmenný tok	0,04	-875221	-1059323	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143243	VODAKVA Karlovy Vary Studánka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	294,118	kg	bezejmenný tok	0,26	-876799	-1056925	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143152	VODAKVA Karlovy Vary Halže ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,095	kg	Bílý potok	4,37	-877807	-1051929	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140941	Obec Kočov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,623	kg	bezejmenný tok	0,42	-867030	-1055931	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140910	ČEVAK Černošín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	164,462	kg	Černošinský potok	6,40	-855905	-1057331	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140925	VODAKVA Karlovy Vary DD Kurojedy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,863	kg	bezejmenný tok	2,28	-861551	-1062984	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	143153	VODAKVA Karlovy Vary Svojšín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,235	kg	Mže	59,03	-854960	-1062610	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140974	VODAKVA Karlovy Vary Benešovice BN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,626	kg	bezejmenný tok	2,95	-856645	-1066484	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140928	Vodoservis Planá Pavlovice SN	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,65	kg	bezejmenný tok	0,60	-863887	-1056330	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140922	VODAKVA Karlovy Vary SPŠ Tachov Světce	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,813	kg	Mže	93,37	-876049	-1054975	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1702,857	kg	Mže	89,38	-872971	-1056620	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	Komunální	dusík amoniakální	537,096	kg	bezejmenný tok	1,00	-869522	-1054748	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	143153	VODAKVA Karlovy Vary Svojšín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	146,222	kg	Mže	59,03	-854960	-1062610	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140910	ČEVAK Černošín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	129,704	kg	Černošinský potok	6,40	-855905	-1057331	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	143243	VODAKVA Karlovy Vary Studánka ČOV	Komunální	dusík amoniakální	129,229	kg	bezejmenný tok	0,26	-876799	-1056925	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140925	VODAKVA Karlovy Vary DD Kurojedy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	87,36	kg	bezejmenný tok	2,28	-861551	-1062984	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	143152	VODAKVA Karlovy Vary Halže ČOV	Komunální	dusík amoniakální	65,813	kg	Bílý potok	4,37	-877807	-1051929	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140974	VODAKVA Karlovy Vary Benešovice BN	Komunální	dusík amoniakální	12,74	kg	bezejmenný tok	2,95	-856645	-1066484	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140922	VODAKVA Karlovy Vary SPŠ Tachov Světce	Komunální	dusík amoniakální	11,11	kg	Mže	93,37	-876049	-1054975	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	Komunální	dusík anorganický	11431,521	kg	Mže	89,38	-872971	-1056620	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	143152	VODAKVA Karlovy Vary Halže ČOV	Komunální	dusík anorganický	1140,986	kg	Bílý potok	4,37	-877807	-1051929	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	Komunální	dusík anorganický	539,028	kg	bezejmenný tok	1,00	-869522	-1054748	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	Komunální	dusík celkový	12836,453	kg	Mže	89,38	-872971	-1056620	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140910	ČEVAK Černošín ČOV	Komunální	dusík celkový	1212,268	kg	Černošinský potok	6,40	-855905	-1057331	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	Komunální	fosfor celkový	553,504	kg	Mže	89,38	-872971	-1056620	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	143152	VODAKVA Karlovy Vary Halže ČOV	Komunální	fosfor celkový	240,746	kg	Bílý potok	4,37	-877807	-1051929	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140910	ČEVAK Černošín ČOV	Komunální	fosfor celkový	112,749	kg	Černošinský potok	6,40	-855905	-1057331	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	143153	VODAKVA Karlovy Vary Svojšín ČOV	Komunální	fosfor celkový	108,769	kg	Mže	59,03	-854960	-1062610	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	Komunální	fosfor celkový	87,326	kg	bezejmenný tok	1,00	-869522	-1054748	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	143243	VODAKVA Karlovy Vary Studánka ČOV	Komunální	fosfor celkový	74,368	kg	bezejmenný tok	0,26	-876799	-1056925	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140925	VODAKVA Karlovy Vary DD Kurojedy ČOV	Komunální	fosfor celkový	32,77	kg	bezejmenný tok	2,28	-861551	-1062984	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina potok Úhlavka	140922	VODAKVA Karlovy Vary SPŠ Tachov Světce	Komunální	fosfor celkový	4,29	kg	Mže	93,37	-876049	-1054975	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140974	VODAKVA Karlovy Vary Benešovice BN	Komunální	fosfor celkový	2,889	kg	bezejmenný tok	2,95	-856645	-1066484	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,483	kg	bezejmenný tok	1,00	-869522	-1054748	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	40711,278	kg	Mže	89,38	-872971	-1056620	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140910	ČEVAK Černošín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2241,425	kg	Černošínský potok	6,40	-855905	-1057331	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140963	Obec Dlouhý Újezd SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2143,076	kg	bezejmenný tok	0,04	-875221	-1059323	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143152	VODAKVA Karlovy Vary Halže ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2119,656	kg	Bílý potok	4,37	-877807	-1051929	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1796,76	kg	bezejmenný tok	1,00	-869522	-1054748	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143243	VODAKVA Karlovy Vary Studánka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1615,361	kg	bezejmenný tok	0,26	-876799	-1056925	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140941	Obec Kočov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	838,679	kg	bezejmenný tok	0,42	-867030	-1055931	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143153	VODAKVA Karlovy Vary Svojšíň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	837,998	kg	Mže	59,03	-854960	-1062610	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143188	VODAKVA Karlovy Vary Milíkov ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	782,127	kg	Mže	50,68	-852718	-1065709	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140925	VODAKVA Karlovy Vary DD Kurojedy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	570,577	kg	bezejmenný tok	2,28	-861551	-1062984	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140974	VODAKVA Karlovy Vary Benešovice BN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	209,708	kg	bezejmenný tok	2,95	-856645	-1066484	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140928	Vodoservis Planá Pavlovice SN	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	115,5	kg	bezejmenný tok	0,60	-863887	-1056330	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140922	VODAKVA Karlovy Vary SPŠ Tachov Světce	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	43,175	kg	Mže	93,37	-876049	-1054975	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140931	DIAMO SUL centrální výtok Vítkov II	Důlní vody	chloridy	7992	kg	Mže	84,89	-870119	-1055376	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140932	DIAMO SUL bodový výron Vítkov II	Důlní vody	chloridy	88,04	kg	Mže	86,05	-870718	-1055942	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	Komunální	nepolární extrahovatelné látky	101,044	kg	bezejmenný tok	1,00	-869522	-1054748	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	6691,954	kg	Mže	89,38	-872971	-1056620	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140963	Obec Dlouhý Újezd SN	Komunální	nerozpuštěné látky	478,071	kg	bezejmenný tok	0,04	-875221	-1059323	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140941	Obec Kočov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	436,85	kg	bezejmenný tok	0,42	-867030	-1055931	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	Komunální	nerozpuštěné látky	407,652	kg	bezejmenný tok	1,00	-869522	-1054748	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143152	VODAKVA Karlovy Vary Halže ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	348,366	kg	Bílý potok	4,37	-877807	-1051929	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140910	ČEVAK Černošín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	345,878	kg	Černošínský potok	6,40	-855905	-1057331	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143243	VODAKVA Karlovy Vary Studánka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	280,402	kg	bezejmenný tok	0,26	-876799	-1056925	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143153	VODAKVA Karlovy Vary Svojšíň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	226,944	kg	Mže	59,03	-854960	-1062610	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140931	DIAMO SUL centrální výtok Vítkov II	Důlní vody	nerozpuštěné látky	159,84	kg	Mže	84,89	-870119	-1055376	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143188	VODAKVA Karlovy Vary Milíkov ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	89,126	kg	Mže	50,68	-852718	-1065709	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140974	VODAKVA Karlovy Vary Benešovice BN	Komunální	nerozpuštěné látky	84,703	kg	bezejmenný tok	2,95	-856645	-1066484	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140925	VODAKVA Karlovy Vary DD Kurojedy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	78,647	kg	bezejmenný tok	2,28	-861551	-1062984	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140928	Vodoservis Planá Pavlovice SN	Komunální	nerozpuštěné látky	15,75	kg	bezejmenný tok	0,60	-863887	-1056330	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140922	VODAKVA Karlovy Vary SPŠ Tachov Světce	Komunální	nerozpuštěné látky	7,508	kg	Mže	93,37	-876049	-1054975	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140932	DIAMO SUL bodový výron Vítkov II	Důlní vody	nerozpuštěné látky	2,312	kg	Mže	86,05	-870718	-1055942	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140931	DIAMO SUL centrální výtok Vítkov II	Důlní vody	rozpuštěné látky	34685,28	kg	Mže	84,89	-870119	-1055376	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140932	DIAMO SUL bodový výron Vítkov II	Důlní vody	rozpuštěné látky	342,674	kg	Mže	86,05	-870718	-1055942	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	517511,113	kg	Mže	89,38	-872971	-1056620	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140910	ČEVAK Černošín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	20515,308	kg	Černošínský potok	6,40	-855905	-1057331	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	143152	VODAKVA Karlovy Vary Halže ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	17329,62	kg	Bílý potok	4,37	-877807	-1051929	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140931	DIAMO SUL centrální výtok Vítkov II	Důlní vody	uran	0,004	kg	Mže	84,89	-870119	-1055376	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140932	DIAMO SUL bodový výron Vítkov II	Důlní vody	uran	0	kg	Mže	86,05	-870718	-1055942	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140936	DIAMO SUL Dědičná štola Milíkov	Důlní vody	zinek	80,081	kg	Mže	49,69	-851818	-1065789	VHB
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	140936	DIAMO SUL Dědičná štola Milíkov	Důlní vody	železo	372,132	kg	Mže	49,69	-851818	-1065789	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140666	Obec Dolce VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147,6	kg	Bezejmenný potok v obci Dolce	1,50	-824455	-1091251	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140667	KaV Starý Plzenec Skašov KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,334	kg	bezejmenný tok	0,50	-822963	-1096507	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140621	Obec Horšice Horšice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71	kg	Příchovický potok	5,72	-825160	-1093373	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140646	Obec Horšice Újezd u Horšic VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,5	kg	bezejmenný tok	0,80	-823889	-1093126	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140667	KaV Starý Plzenec Skašov KČOV	Komunální	dusík amoniakální	32,001	kg	bezejmenný tok	0,50	-822963	-1096507	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140667	KaV Starý Plzenec Skašov KČOV	Komunální	fosfor celkový	24,375	kg	bezejmenný tok	0,50	-822963	-1096507	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140666	Obec Dolce VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	533	kg	Bezejmenný potok v obci Dolce	1,50	-824455	-1091251	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140667	KaV Starý Plzenec Skašov KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	421,013	kg	bezejmenný tok	0,50	-822963	-1096507	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140621	Obec Horšice Horšice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	233,164	kg	Příchovický potok	5,72	-825160	-1093373	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
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>				<i>UKJAK_S</i>					<i>JTSK_X</i>	<i>JTSK_Y</i>	
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140646	Obec Horšice Újezd u Horšic VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	96,25	kg	bezejmenný tok	0,80	-823889	-1093126	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140666	Obec Dolce VK	Komunální	nerozpuštěné látky	217,3	kg	Bezejmenný potok v obci Dolce	1,50	-824455	-1091251	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140667	KaV Starý Plzenec Skašov KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	141,648	kg	bezejmenný tok	0,50	-822963	-1096507	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140621	Obec Horšice Horšice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	88,182	kg	Příchovický potok	5,72	-825160	-1093373	VHB
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	140646	Obec Horšice Újezd u Horšic VK	Komunální	nerozpuštěné látky	21,25	kg	bezejmenný tok	0,80	-823889	-1093126	VHB