

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140949	IDEAL AUTOMOTIVE Bor u Tachova ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	556,968	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	140949	IDEAL AUTOMOTIVE Bor u Tachova ČOV	uhlovodíky C10-C40	7,2	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140902	Stora Enso Wood pila Planá	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	489,763	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	140902	Stora Enso Wood pila Planá	uhlovodíky C10-C40	6,564	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	CZ47150542	Teplárna ELÚ III	arsen	14,4	Nízký	IRZ	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140717	TANK ONO Blatnice spol. odtok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,412	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,09	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	dusík amoniakální	14,733	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	fosfor celkový	1,763	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140779	STÖLZLE-UNION sklárna Heřmanova Huť	uhlovodíky C10-C40	1,771	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140252	Plzeňská teplárenská Radčice ÚV	uhlovodíky C10-C40	1,233	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140717	TANK ONO Blatnice spol. odtok	uhlovodíky C10-C40	0,243	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	140722	Vodárna Plzeň Město Touškov ÚV	železo	0,402	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0220	Zubřína od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	chrom	0,18	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
BER_0220	Zubřína od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	chrom	0,18	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
BER_0220	Zubřína od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	kadmium a jeho sloučeniny	0,011	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	kyanidy celkové	0,131	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	měď	0,33	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	nikl a jeho sloučeniny	0,4	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CZ66340908	ROC - Galvanik s.r.o.; provoz galvanovna	zinek	0,263	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	201,813	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	dusík amoniakální	11,602	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	fosfor celkový	4,378	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	143049	Pivovar Kout na Šumavě	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,072	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0260	Merklínský od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	464,834	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0260	Merklínský od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	dusík amoniakální	2365,439	Velmi významný	VHB	Vysoká
BER_0260	Merklínský od pramene po ústí do toku Radbuza	143011	ASAVET Biřkov ČOV	fosfor celkový	97,745	Nízký	VHB	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínský po vzdutí nádrže České údolí	140258	Xella Chlumčany průmyslové vody	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,197	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínský po vzdutí nádrže České údolí	140258	Xella Chlumčany průmyslové vody	uhlovodíky C10-C40	0,393	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	140705	DIOSS Nýřany ÚV	železo	2,982	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	CZ01156815	Rodenstock ČR s.r.o.	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8,957	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140456	ČEVAK Milence ÚV	hliník	95,266	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	140456	ČEVAK Milence ÚV	železo	8,574	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140149	Maso Brejcha Jatky Blovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	373,438	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140149	Maso Brejcha Jatky Blovice ČOV	dušík amoniakální	344,137	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140149	Maso Brejcha Jatky Blovice ČOV	fosfor celkový	12,869	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	fosfor celkový	0,025	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,972	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	chrom	0,01	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	měď	0,01	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	nikl a jeho sloučeniny	0,03	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	uhlovodíky C10-C40	0,248	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	zinek	0,169	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	140525	SERW Starý Plzenec Sedlec NS	železo	0,288	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140852	VOSS Sokolov Strašice ÚV	železo	14,489	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	140275	ING.MATAS-SLÉVÁRNA Strašice chladicí v.	železo	12,221	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140849	VOSS Sokolov Dobřív Janov ÚV	mangan celkový	7,337	Zanedbatelný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	140849	VOSS Sokolov Dobřív Janov ÚV	železo	6,236	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140733	Ball Beverage Packaging CZ Dýšina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1090,768	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojirna Dýšina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	595,197	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojirna Dýšina ČOV	dušík amoniakální	1089,249	Velmi významný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140733	Ball Beverage Packaging CZ Dýšina ČOV	fluoridy	240,081	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojirna Dýšina ČOV	fosfor celkový	158,875	Střední	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140733	Ball Beverage Packaging CZ Dýšina ČOV	fosfor celkový	51,217	Střední	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV1	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	9,811	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV2	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,387	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojirna Dýšina ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,297	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV1	chrom	19,622	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV2	chrom	3,463	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV1	kadmium a jeho sloučeniny	3,27	Velmi významný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>			<i>UKJAK_S</i>				<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV2	kadmium a jeho sloučeniny	0,577	Velmi významný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV1	nikl a jeho sloučeniny	15,044	Střední	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV2	nikl a jeho sloučeniny	2,309	Střední	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	CZ40779097	ŽELEZÁŘNY Hrádek a. s.	olovo a jeho sloučeniny	38,25	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV1	uhlododíky C10-C40	83,068	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV2	uhlododíky C10-C40	11,543	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140733	Ball Beverage Packaging CZ Dýšina ČOV	uhlododíky C10-C40	8,003	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojirna Dýšina ČOV	uhlododíky C10-C40	5,031	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV1	zinek	16,352	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV2	zinek	2,309	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140219	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV1	železo	1425,884	Nizký	VHB	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	140440	Válcovny trub Chomutov železářny Hrádek výúst' VV2	železo	69,255	Nizký	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	143088	I.P.P.E. strojírna Dýšina ČOV	železo	19,555	Nízký	VHB	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140291	LB MINERALS kaolinka Horní Bříza	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,951	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140291	LB MINERALS kaolinka Horní Bříza	dusík amoniakální	1,197	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140291	LB MINERALS kaolinka Horní Bříza	fosfor celkový	1,436	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140763	BERGER BOHEMIA obalovna drti Nová Hospoda	uhlovodíky C10-C40	0,399	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	140724	ČEPRO Třemošná průmyslová v.	uhlovodíky C10-C40	0,185	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	arsen	107	Nízký	IRZ	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1382,163	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140517	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66,224	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	dusík amoniakální	50,044	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140517	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	dusík amoniakální	1,728	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	fosfor celkový	25,022	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	140517	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	fosfor celkový	0,864	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2013	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	23,235	Velmi významný	VHB	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	chrom	389	Významný	IRZ	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>			<i>UKJAK_S</i>				<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	kadmium a jeho sloučeniny	49,6	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	měď	626	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	nikl a jeho sloučeniny	925	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	olovo a jeho sloučeniny	165	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	rtuť a její sloučeniny	9,24	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	uhlovodíky C10-C40	59,576	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	CZ43893663	ČOV Plzeň	zinek	1479	Střední	IRZ	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	železo	308,008	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140224	LB MINERALS kaolinka Kaznějov technologické v.	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,063	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140224	LB MINERALS kaolinka Kaznějov technologické v.	dusík amoniakální	2,563	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	140224	LB MINERALS kaolinka Kaznějov technologické v.	fosfor celkový	3,845	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2031,019	Nízký	VHB	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	dusík amoniakální	154,472	Nízký	VHB	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	fosfor celkový	294,641	Velmi významný	VHB	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	143130	Heineken ČR pivovar Krušovice ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	11,442	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141417	BRANO autobrzdy Rakovník	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,159	Zanedbatelný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	141417	BRANO autobrzdy Rakovník	kadmium a jeho sloučeniny	0,026	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	143183	RAVOS Rakovník Rakovník ÚV	železo	1,994	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141432	ČLUZ Nové Strašecí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	544,013	Nízký	VHB	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	493,376	Nízký	VHB	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	dusík amoniakální	16,035	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	141432	ČLUZ Nové Strašecí ČOV	fosfor celkový	40,524	Nízký	VHB	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	fosfor celkový	8,634	Nízký	VHB	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	143166	SčV Kladno Klíčava ÚV	železo	146,779	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,394	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,521	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	dusík amoniakální	46,116	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	dusík amoniakální	24,953	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	fosfor celkový	4,129	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	fosfor celkový	2,09	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	kadmium a jeho sloučeniny	0,127	Zanedbatelný	VHB	Vysoká



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>			<i>UKJAK_S</i>				<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	kadmium a jeho sloučeniny	0,024	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	nikl a jeho sloučeniny	0,254	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	uhlovodíky C10-C40	3,176	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	140260	Kovohutě Příbram splašková ČOV	zinek	5,382	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	zinek	1,27	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	141308	Kovohutě Příbram Aktibent ČOV	železo	2,604	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	5,016	Nízký	IRZ	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	fenoly	1421,64	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	chrom	86,9	Nízký	IRZ	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	kadmium a jeho sloučeniny	7,69	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	měď	66,9	Nízký	IRZ	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01145375	PROVOZ 01	nikl a jeho sloučeniny	94,6	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	nikl a jeho sloučeniny	70,2	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	rtuť a její sloučeniny	1,414	Velmi významný	IRZ	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01140447	ČOV Příbram	zinek	481,5	Nízký	IRZ	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CZ01145375	PROVOZ 01	zinek	182	Nízký	IRZ	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	141312	Služby městyse Jince Jince ÚV	železo	0,184	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královské železářny mech. ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1351,28	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,683	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královské železářny mech. ČOV	dusík amoniakální	206,248	Střední	VHB	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	dusík amoniakální	38,426	Střední	VHB	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královské železářny mech. ČOV	fosfor celkový	78,232	Nízký	VHB	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	fosfor celkový	8,006	Nízký	VHB	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královské železářny mech. ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	60,452	Střední	VHB	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královské železářny mech. ČOV	uhlovodíky C10-C40	71,12	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140283	Vápenka Čertovy Schody Tmaň ČOV	uhlovodíky C10-C40	0,925	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	140234	ENERGO KD Královské železářny mech. ČOV	železo	597,408	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	CZ01167452	GZ Media, a.s.	chrom	2,16	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	CZ01167452	GZ Media, a.s.	měď	0,962	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>			<i>UKJAK_S</i>				<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	CZ01167452	GZ Media, a.s.	nikl a jeho sloučeniny	0,572	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	141223	ČEPS Transformovna Řeporyje	uhlovodíky C10-C40	0,004	Zanedbatelný	VHB	Vysoká