

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.3	140907	VODAKVA Karlovy Vary Přimda ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	442.967	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.4	140116	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	423.05	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.4	140953	Stavpro-sluzby Hoštka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	308.634	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.4	140911	Stavpro-sluzby Hoštka Žebráky ŠN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299.108	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.4	140916	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 Sv.Kateřina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	118.286	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.3	140907	VODAKVA Karlovy Vary Přimda ČOV	dusík amoniakální	277.937	Střední	Vysoká
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.4	140116	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov ČOV	dusík amoniakální	235.613	Střední	Vysoká
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.4	140916	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 Sv.Kateřina ČOV	dusík amoniakální	150.896	Střední	Vysoká
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.4	140116	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov ČOV	fosfor celkový	366.004	Významný	Vysoká
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.4	140916	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 Sv.Kateřina ČOV	fosfor celkový	112.023	Významný	Vysoká
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1.3	140907	VODAKVA Karlovy Vary Přimda ČOV	fosfor celkový	69.785	Významný	Vysoká
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	1.1.4	140115	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	191.237	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	1.1.4	140945	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov celnice I (os.přepr)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10.121	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	1.1.4	140115	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 ČOV	dusík amoniakální	245.264	Velmi významný	Vysoká
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	1.1.4	140945	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov celnice I (os.přepr)	dusík amoniakální	1.903	Velmi významný	Vysoká
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	1.1.4	140115	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov D5 ČOV	fosfor celkový	86.103	Střední	Vysoká
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	1.1.4	140945	VODAKVA Karlovy Vary Rozvadov celnice I (os.přepr)	fosfor celkový	0.55	Střední	Vysoká
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	1.1.4	140123	PRAVES Nemanice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	151.163	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	1.1.4	140123	PRAVES Nemanice ČOV	dusík amoniakální	56.031	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0060	Černý potok od pramene po ústí do toku Schwarzbach	1.1.4	140148	PRAVES Nemanice celnice Lísková	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41.563	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	1.1.3	143230	Město Železná Ruda centr. ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1768.399	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	1.1.3	143230	Město Železná Ruda centr. ČOV	dusík amoniakální	51.444	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	1.1.3	143230	Město Železná Ruda centr. ČOV	fosfor celkový	598.04	Střední	Vysoká
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	140189	Obec Mrákov Nový Klíčov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49.939	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	1.1.4	140143	CHVaK Domažlice Česká Kubice Spálenec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51.466	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	1.1.4	140143	CHVaK Domažlice Česká Kubice Spálenec ČOV	dusík amoniakální	58.757	Nizký	Vysoká
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	1.1.4	140143	CHVaK Domažlice Česká Kubice Spálenec ČOV	fosfor celkový	41.494	Nizký	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	140119	CHVaK Domažlice Česká Kubice Folmava ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	442.508	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	140102	CHVaK Domažlice Česká Kubice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	393.385	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Folmava Resort ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	217.007	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Folmava centr. ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67.23	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	140119	CHVaK Domažlice Česká Kubice Folmava ČOV	dusík amoniakální	332.141	Velmi významný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	140102	CHVaK Domažlice Česká Kubice ČOV	dusík amoniakální	290.493	Velmi významný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Folmava Resort ČOV	dusík amoniakální	250.969	Velmi významný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Folmava centr. ČOV	dusík amoniakální	14.94	Velmi významný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	140102	CHVaK Domažlice Česká Kubice ČOV	fosfor celkový	130.389	Velmi významný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	140119	CHVaK Domažlice Česká Kubice Folmava ČOV	fosfor celkový	117.979	Velmi významný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Folmava Resort ČOV	fosfor celkový	66.176	Velmi významný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	145101	CHVaK Domažlice Česká Kubice Folmava centr. ČOV	fosfor celkový	34.487	Velmi významný	Vysoká
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1.4	143010	CHVaK Domažlice Česká Kubice Folmava Resort ČOV	uhlovodíky C10-C40	1.665	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	1.1.4	140120	PRAVES Všeruby ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275.063	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	1.1.4	140197	Obec Nová Ves VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158.175	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	1.1.4	140179	PRAVES Všeruby Brůdek VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10.514	Zanedbatelný	Vysoká
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	1.1.4	140120	PRAVES Všeruby ČOV	dusík amoniakální	6.724	Zanedbatelný	Vysoká