

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Arsen	0,006
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,161
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,032
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,305
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Dusík celkový	8,887
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	53,188
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	8,584
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,524
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,610
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,182
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,141
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Hliník	0,284
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Chrom	0,005
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Měď	0,006
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,198
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	Přírozné pozadí	Zinek	0,045
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Arsen	0,002
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,730
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,946
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,095
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Dusík celkový	2,775
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	13,029
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	2,680
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,459
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,584
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,078
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,057
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Hliník	0,088
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Chrom	0,001
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Měď	0,002
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,467
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Zinek	0,014
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Arsen	0,001
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,256
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,251
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,051
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Dusík celkový	1,763
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Zemědělství	Dusík celkový	42,501
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	1,703
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,938
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,375
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,040
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,036
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Hliník	0,062
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Chrom	0,001
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Měď	0,002
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,180
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Zinek	0,010
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Arsen	0,009
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,017
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,003
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,422
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Dusík celkový	12,365
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Zemědělství	Dusík celkový	132,670
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	11,943
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,752
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,501
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,384
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,253
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Hliník	0,553
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Chrom	0,008
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Měď	0,012
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,022
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Zemědělství	Pesticidy - suma	15,298
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0040	Brzina od pramene po vzlutí nádrže Slapy	Přírozné pozadí	Zinek	0,098
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	Přírozné pozadí	Arsen	0,005
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,914
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,382
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,273
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	Přírozné pozadí	Dusík celkový	7,310

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Zemědělství	Dusík celkový	67,948
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	7,037
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,287
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,315
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,320
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,151
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,252
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Přírodní pozadí	Měď	0,006
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	22,185
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,038
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Arsen	0,009
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,528
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	6,305
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,610
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Dusík celkový	17,761
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Zemědělství	Dusík celkový	142,453
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	17,151
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,729
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,892
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,602
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,364
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Hliník	0,623
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Chrom	0,009
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Měď	0,015
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,022
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,120
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Zinek	0,103
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Arsen	0,002
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,636
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,527
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,171
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Dusík celkový	5,027
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Zemědělství	Dusík celkový	51,022
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,856
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,895
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,758
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,182
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,103
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Hliník	0,159
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Měď	0,004
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,134
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	Přírodní pozadí	Zinek	0,026
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Arsen	0,001
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,636
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,927
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,075
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Dusík celkový	2,228
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Zemědělství	Dusík celkový	24,338
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	2,152
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,445
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,578
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,073
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,046
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Hliník	0,075
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Chrom	0,001
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Měď	0,002
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,037
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0080	Masník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	Přírodní pozadí	Zinek	0,012
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Arsen	0,008
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,793
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	9,958
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,492
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	14,113
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	157,219
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	13,632
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	7,468
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,988
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,423

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,289
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Hliník	0,476
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Chrom	0,007
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Měď	0,012
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,020
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	9,457
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Přírodní pozadí	Zinek	0,084
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Arsen	0,010
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,714
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	13,742
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,614
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	17,975
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	144,387
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	17,360
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	10,307
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	4,123
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,485
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,368
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Hliník	0,385
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Chrom	0,009
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Měď	0,014
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,028
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,006
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,447
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Zinek	0,060
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,002
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,067
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,213
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,077
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	2,398
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	7,370
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,410
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	2,316
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,964
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,053
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,049
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,074
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,001
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,002
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,013
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,005
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,036
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,407
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,151
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	3,767
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	3,616
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	1,742
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,305
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,122
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,000
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,098
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,002
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,573
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,011
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,004
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,022
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,004
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,176
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,408
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	93,399
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,232
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,753
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,301
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,219
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,092
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,110
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,002

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	11,137
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,012
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,008
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,314
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,662
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,279
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	7,082
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	39,169
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	6,803
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,247
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,499
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerzni)	0,198
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,147
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,183
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,003
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,013
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,491
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,016
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,833
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,166
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,274
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Dusík celkový	6,961
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Zemědělství	Dusík celkový	72,380
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	6,687
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,624
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,650
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerzni)	0,316
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,145
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Hliník	0,173
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Měď	0,004
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Zemědělství	Pesticidy - suma	7,193
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Přírodní pozadí	Zinek	0,021
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,956
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,991
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,109
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	2,719
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	21,255
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	2,610
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,743
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,297
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerzni)	0,117
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,057
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,067
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,001
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	9,923
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,009
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,001
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,744
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,548
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,057
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	1,657
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	9,726
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	1,601
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,411
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,165
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerzni)	0,052
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,034
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,029
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,001
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,001
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,616
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,003

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,010
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,059
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,811
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,440
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	11,307
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	137,194
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	10,867
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,108
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,844
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,457
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,234
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,263
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,008
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,006
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,023
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,157
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,032
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Arsen	0,012
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,943
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,988
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,582
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Dusík celkový	16,451
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Zemědělství	Dusík celkový	111,157
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	15,869
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,241
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,897
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,558
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,338
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Hliník	0,328
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Chrom	0,009
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Měď	0,007
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,027
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,879
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Přírodní pozadí	Zinek	0,038
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,011
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,775
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,355
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,475
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	12,323
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Zemědělství	Dusík celkový	170,613
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	11,848
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,266
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,307
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,559
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,255
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,261
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,008
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Měď	0,007
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,024
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,777
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,039
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,030
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,806
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,311
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	8,729
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Zemědělství	Dusík celkový	16,497
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	8,418
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,354
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,542
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,238
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,179
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,171
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,004
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,211
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,021
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,095
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,419
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,153
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,069

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Zemědělství	Dusík celkový	7,637
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	3,916
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,314
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,130
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,126
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,084
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,095
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Měď	0,002
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,008
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,910
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,012
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,010
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,402
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,480
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,492
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	14,433
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	95,201
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	13,941
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,860
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,744
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,398
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,295
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,259
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,007
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,006
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,022
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,203
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Slapanka a Slapanka po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,031
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,005
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,854
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,570
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,290
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	8,503
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	60,785
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	8,213
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,178
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,471
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,297
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,174
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,181
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,004
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,004
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,948
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,024
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,876
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,975
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,323
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	8,597
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	56,495
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	8,274
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,481
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,593
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,341
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,178
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,299
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,007

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,805
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,044
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,007
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,132
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,626
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,338
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	9,248
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	77,341
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	8,910
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,969
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,788
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,325
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,191
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,265
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,006
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,006
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,703
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,037
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,005
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,738
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,947
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,251
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	6,930
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	55,974
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	6,680
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,460
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,584
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,277
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,143
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,148
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,004
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,003
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,946
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,018
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,015
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,403
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,880
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,768
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	22,154
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	139,400
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	21,386
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,910
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,164
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,730
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,454
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,401
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,012
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,009
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,035
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,827
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,047
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,008
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,468
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,493
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,447
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	12,628
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	62,056
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	12,180
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,620
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,048
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,390
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,259
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,381
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,007
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,008
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,019
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,424
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,056

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,942
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,388
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,214
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,273
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	25,603
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,059
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,041
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,417
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,162
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,128
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Hliník	0,108
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Měď	0,002
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,486
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Zinek	0,013
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Arsen	0,010
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,994
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,198
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,461
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	13,529
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	32,086
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	13,068
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,399
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,960
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,367
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,277
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Hliník	0,249
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Chrom	0,007
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Měď	0,004
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,020
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,333
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Zinek	0,038
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Arsen	0,028
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,042
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	12,608
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	1,568
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík celkový	45,454
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	182,927
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	43,886
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	9,456
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	3,783
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	1,191
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,931
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Hliník	1,159
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Chrom	0,024
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Měď	0,025
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,066
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,317
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Zinek	0,164
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,671
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,734
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,226
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,639
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Zemědělství	Dusík celkový	31,170
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,414
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,550
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,236
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,220
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,117
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,145
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,003
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,018
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,869
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,173
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,302
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,548

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	54,254
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	7,247
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,880
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,352
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,324
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,157
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Hliník	0,185
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Měď	0,004
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,016
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	9,149
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Zinek	0,022
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Arsen	0,016
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,075
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,215
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,706
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Dusík celkový	18,197
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	201,176
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	17,491
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,161
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,265
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,743
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,377
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Hliník	0,440
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Chrom	0,012
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Měď	0,009
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,036
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	16,543
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Zinek	0,054
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Arsen	0,016
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,133
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,626
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,725
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Dusík celkový	18,638
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	90,131
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	17,913
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,719
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,088
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,750
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,386
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Hliník	0,489
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Chrom	0,013
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Měď	0,011
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,037
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,302
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Zinek	0,062
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,767
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,753
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,288
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	7,823
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Zemědělství	Dusík celkový	64,097
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	7,535
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,315
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,526
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,256
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,161
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Hliník	0,163
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Měď	0,003
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,598
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	Přírodní pozadí	Zinek	0,018
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejšovský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,021
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejšovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,147
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejšovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,429
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejšovský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,926
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejšovský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	23,636
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejšovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	168,438
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejšovský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	22,711
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejšovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,822
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejšovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,949
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejšovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,729

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,490
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,552
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,016
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,012
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,048
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,978
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,064
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Arsen	0,013
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,117
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,023
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,570
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	14,749
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Zemědělství	Dusík celkový	140,341
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	14,178
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,517
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,748
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,607
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,306
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Hliník	0,335
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Chrom	0,010
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Měď	0,007
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,029
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Zemědělství	Pesticidy - suma	18,316
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	Přirozené pozadí	Zinek	0,040
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Arsen	0,011
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,190
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,038
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,394
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,064
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	148,611
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,671
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,528
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,611
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,377
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,227
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Hliník	0,282
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Chrom	0,008
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Měď	0,006
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,024
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,286
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0400	Tmava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Zinek	0,032
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,606
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,321
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,193
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,586
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Dusík celkový	49,406
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,392
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,990
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,396
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,157
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,114
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Hliník	0,105
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Měď	0,002
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Zinek	0,012
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Arsen	0,011
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,709
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,141
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,530
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík celkový	14,422
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Dusík celkový	186,693
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	13,897
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,606
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,643
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,514
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,297
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Hliník	0,289
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0440	Martínický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Měď	0,006

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,025
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,352
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Zinek	0,034
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,649
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,529
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,163
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,613
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Dusík celkový	23,530
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,455
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,397
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,159
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,113
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,094
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Hliník	0,080
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Měď	0,002
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,862
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Zinek	0,009
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,004
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,606
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,521
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,215
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	6,306
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Zemědělství	Dusík celkový	39,891
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	6,091
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,140
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,456
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,238
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,129
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,109
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Měď	0,002
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,013
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,431
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,686
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,167
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,905
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Zemědělství	Dusík celkový	52,336
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,738
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,514
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,206
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,192
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,100
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,085
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Měď	0,002
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,010
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Arsen	0,001
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,387
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,277
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,054
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Dusík celkový	1,583
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Dusík celkový	6,154
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	1,530
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,208
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,083
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,048
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,032
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Hliník	0,027
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Chrom	0,001
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Měď	0,001
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,388
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírodní pozadí	Zinek	0,003

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Arsen	0,012
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,548
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,909
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,582
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Dusík celkový	18,007
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	105,445
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	17,393
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,182
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,873
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,368
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,331
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Hliník	0,343
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Chrom	0,009
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Měď	0,008
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,027
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	15,809
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přírodní pozadí	Zinek	0,045
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,001
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,708
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,341
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,066
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	1,293
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	3,475
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	1,249
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,256
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,102
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,059
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,026
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,022
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,001
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,000
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,003
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,176
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,835
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,300
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	8,801
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	172,938
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	8,501
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,126
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,851
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,285
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,180
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,155
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,003
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,013
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,850
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0510	Stěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,017
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,004
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,715
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,743
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,161
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,731
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	10,666
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,569
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,557
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,223
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,105
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,097
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,087
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,001
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,150
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,013
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,547
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,909
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,247
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	6,960

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	22,454
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	6,713
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,682
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,273
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,162
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,143
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírozné pozadí	Hliník	0,143
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírozné pozadí	Chrom	0,004
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírozné pozadí	Měď	0,002
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,566
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírozné pozadí	Zinek	0,017
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Arsen	0,012
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,760
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,752
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,566
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Dusík celkový	15,638
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Zemědělství	Dusík celkový	71,153
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	15,072
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,064
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,826
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,694
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,322
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Hliník	0,311
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Chrom	0,009
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Měď	0,007
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,027
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	14,375
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Přírozné pozadí	Zinek	0,036
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Arsen	0,005
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,402
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,680
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,235
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík celkový	6,280
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Dusík celkový	58,069
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	6,046
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,260
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,504
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,286
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,130
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Hliník	0,134
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Chrom	0,004
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Měď	0,003
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,875
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Zinek	0,016
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Arsen	0,004
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,657
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,931
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,198
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík celkový	5,801
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Dusík celkový	27,656
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	5,603
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,698
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,279
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,178
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,119
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Hliník	0,101
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Chrom	0,003
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Měď	0,002
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,386
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Zinek	0,013
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Arsen	0,002
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,562
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,712
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,116
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík celkový	3,393
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Dusík celkový	7,408
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	3,278
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,534
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,214
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,109

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,069
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Hliník	0,067
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Měď	0,001
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,005
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,871
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Zinek	0,009
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Arsen	0,011
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,155
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,831
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,616
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Dusík celkový	17,458
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Dusík celkový	123,380
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	16,842
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,623
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,449
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,571
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,358
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Hliník	0,533
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Chrom	0,010
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Měď	0,011
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,026
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,371
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Zinek	0,084
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,019
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,573
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	8,114
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,956
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	28,051
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	155,181
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	27,095
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	6,086
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,434
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,852
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,574
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,495
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,014
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,010
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,042
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	27,521
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,060
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,424
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,284
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,214
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	6,290
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	35,493
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	6,076
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,713
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,685
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,193
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,129
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,217
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,005
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,008
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,336
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,037
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,002
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,628
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,725
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,083
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	2,422
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	11,954
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	2,340
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,544
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,218
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,066
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,050
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,046
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,001
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,001

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,007
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,010
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,082
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,216
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,463
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	13,574
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Zemědělství	Dusík celkový	57,559
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	13,111
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,162
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,265
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerzni)	0,461
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,278
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,261
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,007
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Měď	0,005
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,021
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,160
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,045
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,563
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,112
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,173
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	5,064
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	15,300
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,891
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,584
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,634
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerzni)	0,196
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,104
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,176
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,006
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,118
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,024
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,004
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,930
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	7,186
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,268
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	7,870
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	17,995
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	7,601
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	5,389
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,156
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerzni)	0,187
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,161
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,224
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,004
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,007
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,613
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,041
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,135
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	8,027
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,220
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	6,456
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	8,489
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	6,236
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	6,020
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,408
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerzni)	0,249
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,132
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,229
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,006
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,008
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,436
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,036

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,004
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,345
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,869
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,267
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	7,844
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	53,786
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	7,577
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,901
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,161
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,242
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,160
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,299
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,004
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,007
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,336
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,049
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,323
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,464
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,395
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	11,454
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	52,661
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	11,059
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,098
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,639
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,378
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,235
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,434
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,006
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,010
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,070
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,315
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,263
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,129
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	3,779
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	8,235
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	3,650
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,447
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,979
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,127
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,077
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,134
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,004
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,025
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,002
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,950
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,990
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,137
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,008
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	7,388
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	3,871
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,992
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,197
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,132
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,082
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,158
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,004
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,005
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,026
DVL_0700	Tlaskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0700	Tlaskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,453
DVL_0700	Tlaskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,490
DVL_0700	Tlaskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,144
DVL_0700	Tlaskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,233

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Zemědělství	Dusík celkový	59,743
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,089
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík celkový	1,117
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,447
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,162
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,087
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,091
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Měď	0,003
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0700	Tlakovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,021
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,192
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,638
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	4,404
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	11,839
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	150,905
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	11,436
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,228
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,692
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,420
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,242
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Hliník	0,465
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Chrom	0,006
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Měď	0,011
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,285
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Přírodní pozadí	Zinek	0,078
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Arsen	0,011
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,790
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	18,958
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,576
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	16,900
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	72,244
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	16,323
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	14,218
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	5,687
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,558
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,346
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Hliník	0,560
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Chrom	0,009
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Měď	0,016
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,025
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	21,963
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Zinek	0,102
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Arsen	0,005
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,680
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	17,936
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,196
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Dusík celkový	5,827
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	14,179
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	13,452
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	5,631
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	5,381
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,172
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,119
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Hliník	0,150
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Chrom	0,004
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Měď	0,006
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	13,381
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Přírodní pozadí	Zinek	0,020
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Arsen	0,008
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,277
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	29,855
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,415
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	12,178
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	34,063
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	22,391
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	11,763
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	8,957
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,371

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,249
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Hliník	0,256
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Chrom	0,006
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Měď	0,011
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,018
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,006
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	10,877
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Zinek	0,027
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Arsen	0,007
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,034
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	24,206
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,367
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	10,787
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	34,816
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	18,155
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	10,421
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	7,262
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,309
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,221
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Hliník	0,590
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Chrom	0,007
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Měď	0,018
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,025
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,010
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	12,680
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Zinek	0,046
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,326
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	10,265
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,182
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	5,528
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Zemědělství	Dusík celkový	12,290
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	7,698
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	5,346
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	3,080
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,163
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,114
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,101
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,004
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	19,130
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,025
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Arsen	0,008
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,764
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	24,352
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,416
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	12,303
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	31,543
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	18,264
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	11,887
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	7,306
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,368
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,252
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Hliník	0,184
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Chrom	0,006
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Měď	0,009
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,018
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	18,088
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Zinek	0,040
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,004
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,382
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,876
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,227
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	6,651
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Zemědělství	Dusík celkový	22,786
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	6,424
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,407
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,763
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,215
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,136
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,096
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Měď	0,005

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	10,520
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,027
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,004
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,850
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	7,970
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,211
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	6,287
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	123,514
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	5,977
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	5,974
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,391
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,196
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,129
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,090
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,005
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	16,582
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,025
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,097
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,819
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,142
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,176
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	19,940
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,033
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,614
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,446
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,136
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,085
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,062
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,003
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,048
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,018
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Arsen	0,004
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,215
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	8,243
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,177
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	5,698
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	59,726
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	6,182
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	5,553
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,473
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,176
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,118
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Hliník	0,100
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Chrom	0,004
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Měď	0,005
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,364
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Zinek	0,028
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Arsen	0,018
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	424,181
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	84,836
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,674
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Dusík celkový	21,908
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	63,627
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Zemědělství	Dusík celkový	59,961
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	21,234
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	25,451
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,454
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,451
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Hliník	0,590
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Chrom	0,014
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Měď	0,023
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,045
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,011
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Zemědělství	Pesticidy - suma	14,635
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Přírodní pozadí	Zinek	0,079

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Arsen	0,001
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,146
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,029
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,018
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Dusík celkový	0,728
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,771
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	0,709
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Zemědělství	Dusík celkový	0,342
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,309
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,022
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,015
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Hliník	0,010
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Chrom	0,000
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Měď	0,000
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,013
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	Přírodní pozadí	Zinek	0,003
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,032
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,915
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	6,183
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	1,441
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	27,444
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	128,534
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	26,346
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,637
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,855
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	1,039
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,571
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,733
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,021
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,010
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,047
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,006
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,379
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,062
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Arsen	0,002
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,146
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,056
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,029
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Dusík celkový	1,376
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	1,321
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Zemědělství	Dusík celkový	0,167
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,021
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,029
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,009
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,000
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Hliník	0,046
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Chrom	0,001
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Měď	0,001
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,470
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	Přírodní pozadí	Zinek	0,003