

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,076
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,219
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	2,484
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,843
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	43,201
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	40,721
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Zemědělství	Dusík celkový	24,495
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,632
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	1,008
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,956
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,253
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Hliník	2,184
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,060
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,006
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Měď	0,048
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,176
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,011
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,036
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,006
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,271
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,015
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,248
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,787
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,249
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	15,337
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	14,548
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	12,692
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,187
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,481
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,344
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,075
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,888
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,014
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,020
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,036
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,136
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,023
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,971
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,711
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,594
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	16,477
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	15,766
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	13,518
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,445
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,479
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,350
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,178
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,693
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,017
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,014
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,047
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,083
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,000
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,119
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,000
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,395
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,313
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Zemědělství	Dusík celkový	0,053
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,000
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,033
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,000
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,000
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Hliník	0,102
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Měď	0,002
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Přirozené pozadí	Zinek	0,016
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,000
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,273
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,000
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,551
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,284
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	0,021
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,000
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,107
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,015
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,000
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,389
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,009

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,064
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,416
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,484
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,083
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	10,577
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,087
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	0,113
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,062
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,230
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,109
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,025
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,683
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,015
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,021
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,111
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Arsen	0,009
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,897
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,574
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,179
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,049
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,551
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Zemědělství	Dusík celkový	1,111
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,134
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,292
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,238
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,054
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Hliník	0,700
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Měď	0,015
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,020
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Zinek	0,112
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,240
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,322
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,048
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,339
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,017
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Zemědělství	Dusík celkový	1,309
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,036
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,142
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,085
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,014
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Hliník	0,461
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Měď	0,010
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,013
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Zinek	0,075
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,584
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,116
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,100
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,099
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	2,975
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Zemědělství	Dusík celkový	2,727
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,087
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,077
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,064
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,035
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Hliník	0,080
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Měď	0,001
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Přirozené pozadí	Zinek	0,008
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,060
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,730
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	2,168
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,746
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	59,560
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	82,606
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	57,041
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,309
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	1,259
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,851

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,524
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	2,033
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,046
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,004
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,039
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,120
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,011
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,005
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,256
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Arsen	0,019
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,759
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,351
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,776
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	18,430
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	17,673
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Zemědělství	Dusík celkový	14,841
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,013
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,406
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,386
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,326
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Hliník	1,104
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Chrom	0,018
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Měď	0,024
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,047
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,004
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Přirozené pozadí	Zinek	0,168
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,700
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,347
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,340
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	8,685
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	18,318
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	8,337
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,255
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,236
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,181
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,102
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,473
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,011
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,077
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,533
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,306
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,281
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,034
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	23,770
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,753
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,229
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,203
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,146
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,092
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,168
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,004
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,161
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,020
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Arsen	0,022
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,818
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,763
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,993
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Dusík celkový	24,816
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Zemědělství	Dusík celkový	59,093
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	23,823
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,072
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,829
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,634
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,516
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Hliník	0,711
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Chrom	0,018
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Měď	0,016
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,052
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,138
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Přirozené pozadí	Zinek	0,092
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšínský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,014
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,628
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,125
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšínský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,552
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšínský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	13,430

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,029
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,005
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,155
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,308
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	23,009
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,154
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,754
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,302
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,196
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,089
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Hliník	0,114
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Měď	0,003
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,008
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,883
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Přírodní pozadí	Zinek	0,018
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Arsen	0,017
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,389
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,877
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,620
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Dusík celkový	17,675
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Zemědělství	Dusík celkový	56,373
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	17,053
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,658
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,463
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,424
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,363
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Hliník	0,460
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Chrom	0,013
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Měď	0,011
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,040
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,194
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Maíše	Přírodní pozadí	Zinek	0,064
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,073
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,219
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,014
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,068
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Zemědělství	Dusík celkový	6,214
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	3,876
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,810
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,089
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,087
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,004
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Hliník	0,276
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Měď	0,006
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,008
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,076
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0220	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Přírodní pozadí	Zinek	0,045
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,620
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,324
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,146
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,319
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Zemědělství	Dusík celkový	23,905
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,146
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,243
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,119
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,097
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,090
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Hliník	0,237
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Měď	0,005
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,121
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0230	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Přírodní pozadí	Zinek	0,039
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,533
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,506
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,283
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Přírodní pozadí	Dusík celkový	7,074
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Zemědělství	Dusík celkový	21,115
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	6,791
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,379
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,194
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,152
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,147
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Přírodní pozadí	Hliník	0,276
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0240	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	Přírodní 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	
HVL_0240	Mašše od toku Tichá po tok Kamenice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
HVL_0240	Mašše od toku Tichá po tok Kamenice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0240	Mašše od toku Tichá po tok Kamenice	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,272
HVL_0240	Mašše od toku Tichá po tok Kamenice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0240	Mašše od toku Tichá po tok Kamenice	Přirozené pozadí	Zinek	0,042
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,328
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,465
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,193
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,841
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Zemědělství	Dusík celkový	15,642
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,647
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,349
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,140
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,122
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,101
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Hliník	0,159
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Měď	0,003
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,010
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašše	Přirozené pozadí	Zinek	0,022
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,263
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,652
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,255
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,361
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Zemědělství	Dusík celkový	18,179
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,107
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,239
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,496
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,207
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,132
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Hliník	0,273
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Měď	0,006
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,018
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,136
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0260	Mašše od Kamenice po tok Černá	Přirozené pozadí	Zinek	0,039
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Arsen	0,010
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,284
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,491
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,256
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Dusík celkový	8,344
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Zemědělství	Dusík celkový	8,716
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,853
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,192
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,196
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,194
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,077
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Hliník	0,510
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Měď	0,011
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,023
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,004
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Přirozené pozadí	Zinek	0,076
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Arsen	0,012
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,037
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,207
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,674
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Dusík celkový	16,829
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Zemědělství	Dusík celkový	19,253
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	16,155
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,905
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,362
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,350
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,270
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Hliník	0,794
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Chrom	0,012
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Měď	0,017
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,031
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,973
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0280	Černá od slátní hranice po ústí do toku Mašše	Přirozené pozadí	Zinek	0,123
HVL_0290	Mašše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_0290	Mašše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,898
HVL_0290	Mašše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,779
HVL_0290	Mašše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,077
HVL_0290	Mašše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,602
HVL_0290	Mašše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Zemědělství	Dusík celkový	21,321
HVL_0290	Mašše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,458
HVL_0290	Mašše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,584
HVL_0290	Mašše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,234
HVL_0290	Mašše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,075

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,057
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přírodní pozadí	Hliník	0,157
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přírodní pozadí	Měď	0,003
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,586
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Přírodní pozadí	Zinek	0,024
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,993
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,998
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,196
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Dusík celkový	3,618
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Zemědělství	Dusík celkový	27,918
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	3,481
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,748
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,300
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,146
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,075
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Hliník	0,089
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Měď	0,002
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,125
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	Přírodní pozadí	Zinek	0,011
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Arsen	0,001
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,613
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,522
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,058
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Dusík celkový	1,467
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Zemědělství	Dusík celkový	8,849
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	1,417
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,392
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,157
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,037
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,030
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Hliník	0,025
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Chrom	0,001
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Měď	0,001
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,311
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Přírodní pozadí	Zinek	0,003
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,270
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,654
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,247
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	6,180
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Zemědělství	Dusík celkový	33,008
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	5,933
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,490
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,196
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,187
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,129
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,239
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,004
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,005
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,743
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,032
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Arsen	0,001
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,335
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,083
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,067
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Dusík celkový	2,461
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Zemědělství	Dusík celkový	4,413
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	1,979
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,050
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,043
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,039
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,020
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Hliník	0,107
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Chrom	0,001
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Měď	0,002
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírodní pozadí	Zinek	0,017
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,009
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,264
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,652
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,581
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	16,416

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Zemědělství	Dusík celkový	64,463
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	15,836
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,989
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,796
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,472
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,337
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírozné pozadí	Hliník	0,436
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírozné pozadí	Chrom	0,009
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírozné pozadí	Měď	0,013
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,031
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,395
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Přírozné pozadí	Zinek	0,083
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Arsen	0,012
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,265
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,253
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,709
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Dusík celkový	19,098
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Zemědělství	Dusík celkový	87,498
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	18,389
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,939
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,576
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,561
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,394
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Hliník	0,769
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Chrom	0,012
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Měď	0,017
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,030
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,625
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Přírozné pozadí	Zinek	0,121
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Arsen	0,006
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,709
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,341
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,392
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Dusík celkový	11,276
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Zemědělství	Dusík celkový	101,298
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	10,893
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,506
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,003
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,341
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,231
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Hliník	0,202
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Chrom	0,006
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Měď	0,006
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,020
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,425
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Přírozné pozadí	Zinek	0,035
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Arsen	0,005
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,922
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,984
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,302
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Dusík celkový	8,820
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	35,260
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	8,520
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,488
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,795
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,252
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,180
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Hliník	0,150
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Chrom	0,005
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Měď	0,004
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,025
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Přírozné pozadí	Zinek	0,023
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Arsen	0,003
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,664
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,332
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,134
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Dusík celkový	3,925
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Zemědělství	Dusík celkový	23,531
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	3,791
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,999
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,400
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,101
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,080
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Hliník	0,086
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Chrom	0,002
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Měď	0,001
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,005
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,295
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Přírozné pozadí	Zinek	0,009

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,139
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,227
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,235
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,879
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Zemědělství	Dusík celkový	69,065
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,644
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,920
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,368
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,182
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,141
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,121
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,002
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,282
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,011
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,855
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,171
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,222
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,604
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	66,092
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,379
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,628
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,651
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,242
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,135
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,102
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,013
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,027
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Arsen	0,013
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,374
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,474
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,596
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Dusík celkový	16,705
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Zemědělství	Dusík celkový	130,312
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	16,109
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,356
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,342
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,559
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,343
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Hliník	0,312
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Chrom	0,010
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Měď	0,008
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,028
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,115
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Přirozené pozadí	Zinek	0,042
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,803
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,960
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,111
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,028
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Zemědělství	Dusík celkový	22,143
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,004
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,720
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,288
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,114
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,062
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,051
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,001
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,005
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,087
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,008
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,518
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,503
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,095
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Dusík celkový	2,058
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Zemědělství	Dusík celkový	15,934
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	2,390
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,377
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,151
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,086
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,042
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Hliník	0,032
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené 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	
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,219
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	Přirozené pozadí	Zinek	0,008
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,876
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,575
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,218
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,576
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Zemědělství	Dusík celkový	62,260
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,403
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,181
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,473
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,207
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,135
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,104
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,013
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,899
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,024
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,161
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,432
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,197
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,533
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	24,626
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,338
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,824
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,730
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,186
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,114
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,113
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,003
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	7,542
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,018
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,571
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,714
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,322
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Dusík celkový	9,356
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Zemědělství	Dusík celkový	16,301
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	9,031
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,535
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,414
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,193
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,192
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Hliník	0,216
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Chrom	0,007
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Měď	0,008
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,023
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,367
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze	Přirozené pozadí	Zinek	0,040
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,012
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,285
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,457
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,507
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	16,567
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	42,544
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	16,002
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,842
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,737
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,339
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,275
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,301
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,006
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,024
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	15,107
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,034
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Arsen	0,000
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,328
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,265
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,028
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Dusík celkový	0,762
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	0,736
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,199
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Zemědělství	Dusík celkový	0,013
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,080
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,016

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,014
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Hliník	0,012
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Chrom	0,000
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Měď	0,001
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0490	Luznice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Přirozené pozadí	Zinek	0,003
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok)	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,839
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,767
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,282
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	8,196
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Zemědělství	Dusík celkový	9,173
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,916
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,575
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,230
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,168
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,094
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Hliník	0,127
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Měď	0,007
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,017
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,522
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0500	Tuř (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Zinek	0,034
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,737
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,947
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,312
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,251
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Zemědělství	Dusík celkový	14,155
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,961
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,710
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,284
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,212
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,151
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Hliník	0,422
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Měď	0,009
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Přirozené pozadí	Zinek	0,069
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,423
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,684
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,081
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	2,368
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Zemědělství	Dusík celkový	2,454
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	2,288
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,513
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,205
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,050
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,048
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Hliník	0,084
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Měď	0,002
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Luznice	Přirozené pozadí	Zinek	0,014
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,009
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,235
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,047
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,645
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	18,863
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Zemědělství	Dusík celkový	22,213
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	18,220
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,285
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,914
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,386
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,281
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,420
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,010
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Měď	0,015
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,033
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0530	Luznice od státní hranice po Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,085
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Kostěnický (Kačležský) potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,000
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,034
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Kostěnický (Kačležský) potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,000
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Kostěnický (Kačležský) potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	0,860

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,884
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,376
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,439
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,479
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Zemědělství	Dusík celkový	56,042
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	11,087
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,782
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,713
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,309
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,235
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Hliník	0,182
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Měď	0,008
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,022
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,566
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzlutí rybníka Svět	Přirozené pozadí	Zinek	0,041
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,189
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,043
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,037
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,258
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Zemědělství	Dusík celkový	3,800
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,215
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,028
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,083
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,026
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,011
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,019
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,001
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,005
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,899
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,579
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,588
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	17,558
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Zemědělství	Dusík celkový	31,518
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	16,960
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,934
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,774
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,359
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,324
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,273
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,014
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,037
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,006
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,049
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzlutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,073
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,394
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,278
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,052
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,530
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Zemědělství	Dusík celkový	6,617
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,478
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,209
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,084
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,065
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,031
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Hliník	0,024
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Měď	0,001
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0620	Kaňovský potok od pramene po vzlutí rybníka Kaňov	Přirozené pozadí	Zinek	0,006
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,014
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,202
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,051
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,503
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	2,942
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,452
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,152
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,064
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,061
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,031
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,032
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené 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	
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,007
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,533
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,306
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,107
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,116
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	4,026
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,010
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,229
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,092
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,075
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,064
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,053
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,002
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,005
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,008
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,650
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,530
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,312
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Dusík celkový	9,835
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Zemědělství	Dusík celkový	61,990
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	9,499
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,897
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,759
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,305
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,201
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Hliník	0,174
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,016
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořišť	Přirozené pozadí	Zinek	0,027
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,211
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,242
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,154
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,782
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Zemědělství	Dusík celkový	6,325
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,653
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,187
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,077
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,073
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,068
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,062
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,003
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0646_J	Rybník Dvořišť na toku Miletínský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,015
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,883
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,776
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,200
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,876
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Zemědělství	Dusík celkový	53,626
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,676
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,582
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,233
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,153
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,120
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,125
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,243
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,027
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_0660	Zlatá stoka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,635
HVL_0660	Zlatá stoka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,727
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,180
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,371
HVL_0660	Zlatá stoka	Zemědělství	Dusík celkový	18,508
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,234
HVL_0660	Zlatá stoka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,545
HVL_0660	Zlatá stoka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,218
HVL_0660	Zlatá stoka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,122

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,110
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Hliník	0,117
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Měď	0,006
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0660	Zlatá stoka	Zemědělství	Pesticidy - suma	7,191
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0660	Zlatá stoka	Přirozené pozadí	Zinek	0,029
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,073
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,214
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,169
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,345
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	34,324
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,163
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,961
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,314
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,145
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,109
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,083
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,004
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,020
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,219
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,843
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,430
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Dusík celkový	12,577
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Zemědělství	Dusík celkový	46,905
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	12,148
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,382
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,553
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,443
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,257
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Hliník	0,266
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Měď	0,009
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,023
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,677
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nezárka, včetně toku Miletinský potok od	Přirozené pozadí	Zinek	0,051
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,021
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,323
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,064
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,944
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	24,087
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Zemědělství	Dusík celkový	140,965
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	23,145
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,048
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,219
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,822
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,500
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,658
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,017
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Měď	0,014
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,048
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	20,645
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,085
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,971
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,794
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,266
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,640
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Zemědělství	Dusík celkový	49,110
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,374
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,595
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,274
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,238
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,138
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,179
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Měď	0,004
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,013
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,944
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,021
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,424
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,284
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,265
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,637

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Zemědělství	Dusík celkový	43,791
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	6,371
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,963
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,385
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,307
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,138
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přírozné pozadí	Hliník	0,213
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přírozné pozadí	Chrom	0,005
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přírozné pozadí	Měď	0,005
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0710	Počátečky potok od pramene po ústí do Žirovnice	Přírozné pozadí	Zinek	0,029
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Arsen	0,005
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,227
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,245
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,255
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Dusík celkový	6,611
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Dusík celkový	41,987
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	6,356
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,684
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,674
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,293
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,137
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Hliník	0,282
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Chrom	0,004
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Měď	0,006
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,687
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Přírozné pozadí	Zinek	0,044
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Arsen	0,011
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,935
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,987
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,526
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Dusík celkový	14,279
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Zemědělství	Dusík celkový	90,044
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	13,750
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,240
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,896
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,542
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,295
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Hliník	0,370
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Chrom	0,009
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Měď	0,008
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,025
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátečky potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice	Přírozné pozadí	Zinek	0,047
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Arsen	0,006
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,431
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,086
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,329
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Dusík celkový	8,235
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Zemědělství	Dusík celkový	40,874
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	7,906
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,814
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,367
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,326
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,171
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Hliník	0,357
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Chrom	0,006
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Měď	0,008
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Přírozné pozadí	Zinek	0,054
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Arsen	0,004
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,854
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,970
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,192
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Dusík celkový	4,783
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Zemědělství	Dusík celkový	26,246
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	4,592
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,728
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,291
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,225
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,100
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Hliník	0,229
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Chrom	0,003
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Měď	0,005
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přírozné 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	
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,059
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,411
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,228
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,701
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Zemědělství	Dusík celkový	34,389
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,473
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,058
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,424
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,241
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,119
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,253
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,761
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,038
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,978
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,195
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,158
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,632
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,474
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Dusík celkový	3,657
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,146
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,105
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,095
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,059
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Hliník	0,159
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Měď	0,004
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Zinek	0,026
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,847
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,169
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,396
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,067
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Dusík celkový	29,898
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,690
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,877
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,351
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,342
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,226
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Hliník	0,215
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Měď	0,004
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,016
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Zinek	0,025
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,919
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,383
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,136
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,972
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Zemědělství	Dusík celkový	21,161
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,836
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,287
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,115
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,109
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,081
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,096
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,002
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,014
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,343
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,468
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,413
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	12,077
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Dusík celkový	86,141
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	11,665
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,101
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,441
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,389
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,247
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Hliník	0,373
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Měď	0,008

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,016
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,025
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Zinek	0,055
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,021
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,630
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,926
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	1,074
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	30,663
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	126,799
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	29,588
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,444
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,778
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	1,037
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,629
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,724
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,017
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,015
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,048
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	9,220
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,095
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,010
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,862
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,772
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,664
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	19,478
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	73,740
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	18,814
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,079
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,832
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,749
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,398
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,312
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,010
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,013
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,036
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	17,413
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,065
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,547
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,509
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,185
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,468
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	17,696
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,281
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,382
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,223
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,153
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,112
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,097
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,002
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,280
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,014
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,011
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,541
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,108
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,560
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	15,492
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	111,287
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	14,932
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,331
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,933
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,616
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,319
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,358
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,008
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,026
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	10,861
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,045
HVL_0890	Čermovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,014
HVL_0890	Čermovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,535
HVL_0890	Čermovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,307
HVL_0890	Čermovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,678
HVL_0890	Čermovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	18,482
HVL_0890	Čermovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	105,913
HVL_0890	Čermovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	17,804
HVL_0890	Čermovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,230
HVL_0890	Čermovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,292
HVL_0890	Čermovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,651

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,381
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,386
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,011
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,008
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,033
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	8,193
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,047
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,409
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,681
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,227
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,661
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	40,690
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,434
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,261
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,505
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,226
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,136
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,113
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,004
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,881
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,019
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,095
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,619
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,183
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,378
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	60,215
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,195
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,214
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,486
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,214
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,110
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,089
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,002
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,008
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,139
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,013
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,446
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,489
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,357
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	9,554
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	46,068
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	9,197
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,866
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,747
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,452
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,197
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,203
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,004
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,018
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,807
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0920	Chotovský potok od pramene po ústí do Chynovský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,024
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,613
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,522
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,315
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	8,618
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	87,614
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	8,303
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,142
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,457
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,448
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,178
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,173
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,017
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,131
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,026
HVL_0940	Chotovský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
HVL_0940	Chotovský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,081
HVL_0940	Chotovský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,216
HVL_0940	Chotovský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,287
HVL_0940	Chotovský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,973

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	58,389
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	7,686
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,662
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,665
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,318
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,164
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Hliník	0,153
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Měď	0,004
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,561
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chynovský potok po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Zinek	0,023
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,015
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,638
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,927
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,595
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	17,444
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Zemědělství	Dusík celkový	53,027
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	16,849
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,445
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,778
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,571
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,357
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,398
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,012
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,010
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,037
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,339
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,054
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Arsen	0,008
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,607
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,721
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,369
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Dusík celkový	10,271
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	120,554
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	9,902
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,791
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,116
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,457
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,211
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Hliník	0,172
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Chrom	0,006
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Měď	0,005
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,017
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,164
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Přírodní pozadí	Zinek	0,030
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,666
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,533
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,351
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	9,308
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Zemědělství	Dusík celkový	84,337
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	8,957
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,649
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,060
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,376
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,192
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,400
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,006
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,009
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	7,908
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,067
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Arsen	0,005
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,256
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,851
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,331
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Dusík celkový	9,298
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Zemědělství	Dusík celkový	91,164
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	8,966
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,138
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,855
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,329
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,191
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Hliník	0,345
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Měď	0,008
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,013
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Zemědělství	Pesticidy - suma	7,237
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Přírodní pozadí	Zinek	0,057

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,585
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,117
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,293
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	8,584
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	58,827
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	8,292
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,587
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,635
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,261
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,176
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,150
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,004
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	9,336
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,020
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,066
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,613
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,264
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,714
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	116,894
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,451
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,209
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,484
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,247
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,158
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,132
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,003
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,059
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,018
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Arsen	0,022
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,813
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	6,362
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,773
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Dusík celkový	22,222
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Zemědělství	Dusík celkový	117,393
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	21,441
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,772
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,909
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,771
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,456
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Hliník	0,453
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Chrom	0,016
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Měď	0,016
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,047
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,344
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Zinek	0,091
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,804
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,560
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,237
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,959
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	69,484
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,721
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,920
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,768
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,311
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,142
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,135
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,003
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,108
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,018
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,950
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,190
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,200
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,348
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	55,621
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,131
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,642
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,657
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,161
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,130
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,108
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,003

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,988
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,014
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,855
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,171
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,219
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,357
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Zemědělství	Dusík celkový	68,681
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,141
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,628
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,651
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,180
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,130
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Hliník	0,261
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Měď	0,006
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,527
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1040	Hřejkovičský potok od pramene po vzdutí nádrže Orlik I	Přirozené pozadí	Zinek	0,043
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,014
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,120
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	7,824
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,739
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	21,612
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	209,512
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	20,875
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	5,868
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,347
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,581
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,442
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,552
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,011
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,012
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,028
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,565
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1055_J	Nádrž Orlik I na toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,079
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,026
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,124
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	1,158
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,024
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	19,676
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	18,519
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Zemědělství	Dusík celkový	0,022
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,018
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,463
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,089
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,007
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,879
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,021
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,019
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,060
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,117
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,014
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,000
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,668
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,000
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,350
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,683
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Zemědělství	Dusík celkový	0,000
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,000
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,267
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,030
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,000
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,637
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,012
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Měď	0,014
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,033
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,093
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,000
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,364
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,000
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,189
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,825
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Zemědělství	Dusík celkový	0,007
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,000
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,146
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,039

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,000
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,337
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,007
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,007
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,018
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,049
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Arsen	0,005
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,153
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,240
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,030
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,096
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	3,855
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,022
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Zemědělství	Dusík celkový	0,000
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,096
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,067
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,009
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Hliník	0,265
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Chrom	0,004
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Měď	0,006
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Zinek	0,040
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,094
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,283
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,018
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Dusík celkový	4,814
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	4,531
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Zemědělství	Dusík celkový	0,415
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,014
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,113
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,068
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,006
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Hliník	0,188
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Měď	0,004
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Přírodní pozadí	Zinek	0,023
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Arsen	0,010
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,496
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,463
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,099
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	8,375
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	7,912
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Zemědělství	Dusík celkový	0,254
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,074
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,193
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,049
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,030
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Hliník	0,403
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Chrom	0,008
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Měď	0,009
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,023
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Zinek	0,057
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,010
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,000
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,445
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,000
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	7,539
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	7,095
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Zemědělství	Dusík celkový	0,733
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,000
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,177
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,164
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,000
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,311
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,008
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Měď	0,007
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,023
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,042
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přírodní pozadí	Arsen	0,013
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,146
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,636
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,029
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přírodní pozadí	Dusík celkový	10,832

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,195
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Zemědělství	Dusík celkový	0,213
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,021
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,255
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,035
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,009
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Hliník	0,629
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Chrom	0,011
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Měď	0,014
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,031
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Zinek	0,093
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Arsen	0,018
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,065
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,845
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,013
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Dusík celkový	14,370
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	13,525
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Zemědělství	Dusík celkový	0,121
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,009
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,338
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,080
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,004
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Hliník	0,664
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Chrom	0,015
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Měď	0,014
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,043
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
HVL_1140	Prášířský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Přirozené pozadí	Zinek	0,091
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Arsen	0,026
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,124
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	1,297
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,024
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	23,177
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	21,881
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Zemědělství	Dusík celkový	0,454
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,018
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,536
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,170
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,007
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Hliník	1,294
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Chrom	0,023
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Měď	0,028
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,062
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Zinek	0,192
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Arsen	0,013
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,511
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,702
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,509
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	10,867
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,359
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Dusík celkový	4,312
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,526
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,237
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,211
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,077
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Hliník	0,319
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Měď	0,006
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,025
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,001
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Zinek	0,031
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Arsen	0,010
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,679
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,135
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,424
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	9,741
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Zemědělství	Dusík celkový	25,257
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	9,315
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,601
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,641
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,208
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,170
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Hliník	0,265
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Chrom	0,008
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Měď	0,006
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,022
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1170	Olava od toku Vydra po tok Vošovka	Přirozené pozadí	Zinek	0,031

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Arsen	0,015
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,555
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,111
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,675
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	16,833
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Dusík celkový	49,805
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	16,159
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,583
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,633
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,350
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,322
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Hliník	0,453
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Chrom	0,012
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Měď	0,010
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,035
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,644
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Zinek	0,057
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Arsen	0,021
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,367
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,673
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,996
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	23,895
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Dusík celkový	153,960
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	22,901
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,255
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,702
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,689
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,503
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Hliník	0,848
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Chrom	0,018
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Měď	0,019
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,049
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,653
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Zinek	0,120
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,366
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,473
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,315
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	8,185
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Dusík celkový	83,990
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,870
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,854
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,742
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,248
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,170
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Hliník	0,228
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,645
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Zinek	0,031
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,351
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,470
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,240
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,391
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Dusík celkový	52,000
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,150
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,852
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,741
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,243
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,132
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Hliník	0,269
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Měď	0,006
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,224
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1210	Černický potok od pramene po ústí do toku Otava	Přirozené pozadí	Zinek	0,042
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,365
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,673
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,173
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,665
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Zemědělství	Dusík celkový	53,833
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,492
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,254
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,502
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,156
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,096
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Hliník	0,223
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené 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	
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,144
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	Přirozené pozadí	Zinek	0,036
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,535
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,307
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,322
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	9,431
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Dusík celkový	115,995
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	9,109
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,230
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,292
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,315
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,193
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Hliník	0,359
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Měď	0,008
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,386
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Zinek	0,058
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,424
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,684
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,363
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	9,665
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Dusík celkový	140,976
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	9,302
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,013
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,805
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,386
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,200
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Hliník	0,228
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,018
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,618
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Zinek	0,029
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Arsen	0,013
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,836
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	7,967
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,557
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	16,097
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Zemědělství	Dusík celkový	165,195
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	15,540
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	5,975
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,390
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,505
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,330
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Hliník	0,481
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Chrom	0,011
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Měď	0,011
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,032
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Zemědělství	Pesticidy - suma	11,285
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1250	Olava od toku Voškovka po tok Volyňka	Přirozené pozadí	Zinek	0,071
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Arsen	0,019
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,606
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,321
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,775
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	14,026
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Zemědělství	Dusík celkový	16,371
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	13,252
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,990
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,396
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,323
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,224
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Hliník	0,491
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Chrom	0,014
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Měď	0,009
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,039
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,100
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Přirozené pozadí	Zinek	0,052
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Arsen	0,019
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,578
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,715
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,800
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	17,732
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Zemědělství	Dusík celkový	53,682
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	16,933
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,786
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,115
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,502

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,382
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Hliník	0,507
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Chrom	0,014
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Měď	0,011
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,042
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,318
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Zinek	0,060
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,023
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,604
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,298
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,767
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Zemědělství	Dusík celkový	76,406
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,469
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,953
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,781
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,325
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,161
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Hliník	0,184
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Měď	0,004
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,158
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Přirozené pozadí	Zinek	0,023
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Arsen	0,018
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,506
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	6,501
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,641
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	17,410
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Zemědělství	Dusík celkový	143,875
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	16,769
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,876
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,950
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,619
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,359
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Hliník	0,510
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Chrom	0,014
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Měď	0,011
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,041
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,559
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Zinek	0,064
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,854
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,370
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,107
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,146
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Dusík celkový	14,699
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,039
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,028
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,411
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,153
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,064
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Hliník	0,067
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Měď	0,002
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,226
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Zinek	0,010
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,993
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,598
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,035
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,018
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Dusík celkový	15,351
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	0,983
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,448
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,180
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,046
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,021
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Hliník	0,021
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Měď	0,000
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,478
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Zinek	0,003
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,118
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,823
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,390
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,154

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Dusík celkový	149,573
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	10,764
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,867
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,147
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,413
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,229
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Přírozné pozadí	Hliník	0,351
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Přírozné pozadí	Chrom	0,006
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Přírozné pozadí	Měď	0,007
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,190
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1320	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Přírozné pozadí	Zinek	0,051
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Arsen	0,036
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,745
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,149
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	1,406
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Dusík celkový	28,971
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Zemědělství	Dusík celkový	74,247
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	27,566
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,611
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,645
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,638
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,603
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Hliník	0,941
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Chrom	0,026
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Měď	0,017
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,069
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,006
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,907
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,003
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Přírozné pozadí	Zinek	0,098
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Arsen	0,013
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,878
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,575
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,510
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Dusík celkový	13,200
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Zemědělství	Dusík celkový	63,341
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	12,689
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,431
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,373
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,402
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,274
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Hliník	0,309
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Chrom	0,009
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Měď	0,006
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,025
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,242
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Přírozné pozadí	Zinek	0,032
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Arsen	0,005
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,533
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,106
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,242
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík celkový	6,500
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Dusík celkový	76,419
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	6,257
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,580
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,632
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,297
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,134
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Hliník	0,143
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Chrom	0,004
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Měď	0,003
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,920
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Zinek	0,018
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Arsen	0,014
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,774
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,154
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,472
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík celkový	10,991
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Dusík celkový	36,644
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	10,519
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,616
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,646
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,386
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,233
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Hliník	0,300
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Chrom	0,009
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Měď	0,004
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,021
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Přírozné pozadí	Zinek	0,023

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,007
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,440
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,288
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,393
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	11,465
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Zemědělství	Dusík celkový	138,771
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	11,072
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,216
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,286
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,436
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,235
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,198
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,006
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Měď	0,005
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,019
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,162
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,029
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Arsen	0,006
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,891
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,178
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,319
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Dusík celkový	9,409
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Dusík celkový	90,140
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	9,097
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,633
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,653
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,387
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,192
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Hliník	0,158
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Měď	0,005
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,016
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Zemědělství	Pesticidy - suma	17,024
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Přírodní pozadí	Zinek	0,025
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Arsen	0,007
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,447
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,489
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,337
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	9,892
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Zemědělství	Dusík celkový	82,457
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	9,554
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,367
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,347
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,327
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,202
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Hliník	0,160
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Měď	0,005
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Zemědělství	Pesticidy - suma	12,791
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Přírodní pozadí	Zinek	0,025
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,004
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,884
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,176
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,287
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	7,478
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Zemědělství	Dusík celkový	92,848
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	7,192
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,632
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,653
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,296
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,155
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,306
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,005
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,007
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,013
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,020
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,053
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírodní pozadí	Arsen	0,002
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,190
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,038
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,093
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírodní pozadí	Dusík celkový	2,366
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Dusík celkový	47,331
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	2,272
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,778
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,311
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,128
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,049
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírodní pozadí	Hliník	0,121
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírodní pozadí	Měď	0,003

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,908
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Zinek	0,019
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Arsen	0,006
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,336
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,867
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,356
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Dusík celkový	9,734
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Dusík celkový	58,723
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	9,380
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,400
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,560
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,317
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,200
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Hliník	0,406
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Chrom	0,006
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Měď	0,009
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,016
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,331
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1440	Závišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Zinek	0,069
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Arsen	0,002
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,037
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,207
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,162
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Dusík celkový	4,766
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Dusík celkový	30,043
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	4,604
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,905
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,362
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,128
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,097
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Hliník	0,186
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Chrom	0,002
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Měď	0,004
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,505
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Zinek	0,030
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Arsen	0,005
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,168
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,233
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,235
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Dusík celkový	6,882
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Dusík celkový	39,288
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	6,648
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,925
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,370
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,240
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,141
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Hliník	0,193
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Chrom	0,004
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Měď	0,004
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	9,339
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Přírozné pozadí	Zinek	0,030
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Arsen	0,009
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,119
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,223
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,545
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Dusík celkový	16,081
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Zemědělství	Dusík celkový	137,285
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	15,533
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,917
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,567
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,540
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Fosfor celkový	0,329
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Hliník	0,578
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Chrom	0,008
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Měď	0,012
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,019
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Zemědělství	Pesticidy - suma	9,344
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlik II	Přírozné pozadí	Zinek	0,090
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přírozné pozadí	Arsen	0,008
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,177
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,235
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přírozné pozadí	Dusík amoniakální	0,403
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přírozné pozadí	Dusík celkový	10,041
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	39,669
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přírozné pozadí	Dusík dusičnanový	9,639
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,176
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,271
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,324

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,209
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,312
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,007
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,011
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,029
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přirozené pozadí	Pesticidy - suma	4,106
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,063
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,366
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,473
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,384
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	10,564
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Zemědělství	Dusík celkový	77,759
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,179
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,605
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,042
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,509
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,218
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,381
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Měď	0,009
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,017
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	7,017
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,061
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,126
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,025
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,204
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,603
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Zemědělství	Dusík celkový	74,014
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,398
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,018
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,208
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,288
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,115
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Hliník	0,186
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Zemědělství	Pesticidy - suma	10,900
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	Přirozené pozadí	Zinek	0,032
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,797
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,159
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,231
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,759
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Zemědělství	Dusík celkový	174,357
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,529
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,119
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,248
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,240
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,138
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,210
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,416
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,037
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,044
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,008
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,089
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	2,608
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Zemědělství	Dusík celkový	44,735
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	2,519
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,756
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,303
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,053
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,051
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Hliník	0,104
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Měď	0,002
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1525_J	Nádrž Oriik II na toku Olava	Přirozené pozadí	Zinek	0,017
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,000
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,082
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,000
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,389

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,307
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,000
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Zemědělství	Dusík celkový	0,000
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,033
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,101
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,000
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Hliník	0,119
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Měď	0,003
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,003
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Přirozené pozadí	Zinek	0,019
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,000
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,321
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,000
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,519
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Zemědělství	Dusík celkový	3,382
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,369
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,000
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,074
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,070
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,000
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Hliník	0,142
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Měď	0,003
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Přirozené pozadí	Zinek	0,021
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,350
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,070
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,035
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Dusík celkový	0,863
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Zemědělství	Dusík celkový	2,726
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	0,829
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,052
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,031
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,021
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,018
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Hliník	0,024
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Měď	0,000
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,002
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	Přirozené pozadí	Zinek	0,003
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Arsen	0,010
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,043
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,364
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,008
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,790
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,417
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Zemědělství	Dusík celkový	6,663
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,006
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,275
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,171
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,003
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Hliník	0,321
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Chrom	0,007
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Měď	0,005
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	Přirozené pozadí	Zinek	0,032
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,476
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,095
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,144
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,401
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Zemědělství	Dusík celkový	32,697
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,075
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,071
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,229
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,199
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,110
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Hliník	0,186
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Měď	0,004
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Zemědělství	Pesticidy - suma	9,087
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_2410	Olava od Blаницe po vzlutí nádrže Orlik II	Přirozené pozadí	Zinek	0,026

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzlutí rybníka Horusický	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,005
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzlutí rybníka Horusický	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzlutí rybníka Horusický	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzlutí rybníka Horusický	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzlutí rybníka Horusický	Přirozené pozadí	Zinek	0,008
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,730
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,146
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,042
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,237
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Zemědělství	Dusík celkový	2,789
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,195
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,109
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,047
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,044
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,025
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Hliník	0,022
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Měď	0,001
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,002
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Přirozené pozadí	Zinek	0,005
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Arsen	0,012
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,972
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,394
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,621
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	15,881
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Dusík celkový	101,267
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	15,258
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,545
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,018
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,622
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,330
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Hliník	0,677
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Chrom	0,011
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Měď	0,015
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,028
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Pesticidy - suma	12,498
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Zinek	1,004
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Arsen	0,000
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,394
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,078
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,016
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Dusík celkový	0,474
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Zemědělství	Dusík celkový	0,736
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	0,458
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,059
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,024
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,013
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,010
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Hliník	0,018
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Chrom	0,000
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Měď	0,000
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,001
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,255
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	Přirozené pozadí	Zinek	0,003
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Arsen	0,000
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,000
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,021
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,000
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	0,617
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	0,596
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Dusík celkový	0,063
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,000
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,017
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,013
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,000
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Hliník	0,024
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Chrom	0,000
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Měď	0,001
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,001
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Přirozené pozadí	Zinek	0,004
HVL_3030	Vlava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Arsen	0,000
HVL_3030	Vlava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kořensko	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,087
HVL_3030	Vlava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kořensko	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,017
HVL_3030	Vlava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,014
HVL_3030	Vlava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Dusík celkový	0,408
HVL_3030	Vlava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kořensko	Zemědělství	Dusík celkový	2,845
HVL_3030	Vlava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	0,394
HVL_3030	Vlava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kořensko	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,013
HVL_3030	Vlava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kořensko	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,008
HVL_3030	Vlava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kořensko	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,007

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
HVL_3030	Vlávka od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Vypouštění odpadních vod ze sítel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,005
HVL_3030	Vlávka od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Přírodní pozadí	Hliník	0,007
HVL_3030	Vlávka od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Přírodní pozadí	Chrom	0,000
HVL_3030	Vlávka od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
HVL_3030	Vlávka od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Přírodní pozadí	Měď	0,000
HVL_3030	Vlávka od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,001
HVL_3030	Vlávka od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
HVL_3030	Vlávka od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
HVL_3030	Vlávka od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
HVL_3030	Vlávka od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Přírodní pozadí	Zinek	0,001