

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,270
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,254
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,190
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,739
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,549
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Zemědělství	Dusík celkový	2,308
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,190
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,099
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,076
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,048
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Hliník	0,124
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Měď	0,003
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,031
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Zinek	0,015
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,446
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,889
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,368
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík celkový	10,531
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Zemědělství	Dusík celkový	47,151
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,163
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,416
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,567
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,281
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,216
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Hliník	0,321
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Měď	0,007
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,144
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Zinek	0,051
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Arsen	0,020
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,519
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,303
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	1,015
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík celkový	26,444
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Zemědělství	Dusík celkový	75,570
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	25,430
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,477
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,991
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,885
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,547
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Hliník	0,939
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Chrom	0,017
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Měď	0,021
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,048
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,641
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Zinek	0,146
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Arsen	0,024
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,556
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,511
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	1,121
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík celkový	28,336
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Zemědělství	Dusík celkový	92,920
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	27,215
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,633
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,053
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,831
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,589
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Hliník	0,885
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Chrom	0,020
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Měď	0,020
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,063
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,008
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,766
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Zinek	0,194
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,011
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,358
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,071
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,737
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	21,292
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	73,270
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	20,555
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,553
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,655

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,622
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,436
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,680
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,011
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,016
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,028
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,874
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,116
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,227
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,445
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,383
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,022
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Zemědělství	Dusík celkový	54,644
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,639
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,084
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,434
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,324
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,226
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Hliník	0,347
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Měď	0,008
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,018
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Přirozené pozadí	Zinek	0,058
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,525
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,305
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,132
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,858
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Zemědělství	Dusík celkový	13,028
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,726
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,228
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,094
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,092
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,079
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Hliník	0,082
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Měď	0,002
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,594
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Přirozené pozadí	Zinek	0,015
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Arsen	0,000
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,723
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,144
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,031
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Dusík celkový	0,780
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,858
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	0,753
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Zemědělství	Dusík celkový	0,458
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,343
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,037
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,016
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Hliník	0,013
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Chrom	0,000
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Měď	0,000
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,001
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,932
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Zinek	0,002
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,803
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,760
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,141
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,527
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Zemědělství	Dusík celkový	18,804
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,386
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,570
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,228
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,103
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,073
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,096
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,001
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,101

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UK,JAK_S	
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,028
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,306
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,461
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,125
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,160
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Zemědělství	Dusík celkový	14,209
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,034
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,346
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,138
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,077
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,066
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,098
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,001
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,008
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,502
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,027
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,037
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,007
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,281
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,406
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Zemědělství	Dusík celkový	37,814
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,126
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,755
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,302
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,203
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,153
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,201
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,003
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,016
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,049
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,051
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Arsen	0,009
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,497
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,299
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,274
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,576
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Zemědělství	Dusík celkový	45,601
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,304
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,724
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,690
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,203
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,156
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Hliník	0,201
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Měď	0,005
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,020
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,023
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Přirozené pozadí	Zinek	0,049
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,804
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,760
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,288
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Dusík celkový	8,480
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Zemědělství	Dusík celkový	47,670
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	8,191
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,820
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,128
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,247
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,173
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Hliník	0,132
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Měď	0,007
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,793
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	Přirozené pozadí	Zinek	0,020
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,408
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	14,281
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,390
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,565
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	32,666
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	11,170

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	10,711
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	4,285
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,373
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,237
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,188
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,009
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,021
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,095
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,041
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,022
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,848
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,569
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	1,089
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	30,479
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Zemědělství	Dusík celkový	160,254
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	29,390
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,677
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,071
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,797
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,626
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,636
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,017
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Měď	0,015
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,053
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,307
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,112
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Arsen	0,011
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,928
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,385
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,563
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	15,879
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Zemědělství	Dusík celkový	82,536
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	15,316
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,539
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,016
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,446
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,326
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Hliník	0,390
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Měď	0,009
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,026
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,601
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Přirozené pozadí	Zinek	0,059
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,204
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,840
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,187
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,064
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Zemědělství	Dusík celkový	10,394
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,877
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,630
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,252
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,161
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,104
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,132
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Měď	0,003
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,019
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,906
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,581
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,410
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Dusík celkový	12,033
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Zemědělství	Dusík celkový	83,200
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	11,623
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,935
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,774
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,435
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,246
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Hliník	0,239
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Měď	0,005
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Zemědělství	Pesticidy - suma	25,224
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Přirozené pozadí	Zinek	0,055
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,461
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,092
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,421
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	12,349
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Zemědělství	Dusík celkový	61,856
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	11,928
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,319
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,928
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,387
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,253
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,235
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,004
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,020
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,527
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,051
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,133
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,226
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,333
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Dusík celkový	9,733
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Zemědělství	Dusík celkový	77,310
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	9,402
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,419
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,968
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,288
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,199
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Hliník	0,192
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Měď	0,005
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,831
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Přirozené pozadí	Zinek	0,035
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,037
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,807
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,368
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík celkový	10,811
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Zemědělství	Dusík celkový	107,849
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,442
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,105
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,842
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,453
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,221
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Hliník	0,181
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Měď	0,004
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,101
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Zinek	0,027
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Arsen	0,017
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,040
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	8,208
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,702
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	20,589
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Zemědělství	Dusík celkový	144,593
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	19,887
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	6,156
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,462
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,663
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,421
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Hliník	0,448
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Chrom	0,014
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Měď	0,018
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,039
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,010
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Zemědělství	Pesticidy - suma	18,555
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Přirozené pozadí	Zinek	0,067
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Arsen	0,013
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,367
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,473
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,594
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík celkový	17,435

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Zemědělství	Dusík celkový	122,571
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	16,840
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,105
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,642
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,562
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,357
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Hliník	0,372
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Měď	0,015
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,028
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,477
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Zinek	0,079
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,783
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,356
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,265
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,542
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Zemědělství	Dusík celkový	133,707
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,285
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,017
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,607
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,331
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,154
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Hliník	0,163
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Měď	0,009
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,020
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,318
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	Přirozené pozadí	Zinek	0,039
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,235
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,847
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,156
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,589
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Zemědělství	Dusík celkový	19,885
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,433
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,885
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,154
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,138
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,094
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Hliník	0,081
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Měď	0,003
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,018
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Přirozené pozadí	Zinek	0,022
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,379
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,312
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,075
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,311
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,999
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Zemědělství	Dusík celkový	0,705
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,056
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,125
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,028
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,023
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,220
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Měď	0,002
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,020
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,067
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,036
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,165
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,007
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	2,811
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	2,646
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,005
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Dusík celkový	0,003
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,066
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,002
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,001
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Hliník	0,116
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Měď	0,001
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Zinek	0,035
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,547
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,250
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,109
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,272
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,021
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Zemědělství	Dusík celkový	0,380
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,082
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,130
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,051
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,033
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Hliník	0,175
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Měď	0,001
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,016
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Přirozené pozadí	Zinek	0,054
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,949
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,389
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,342
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,535
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,233
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Zemědělství	Dusík celkový	1,392
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,292
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,157
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,117
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,098
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Hliník	0,214
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Měď	0,002
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,019
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,174
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Přirozené pozadí	Zinek	0,065
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Arsen	0,014
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,117
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,823
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,566
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	15,845
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Dusík celkový	53,323
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	15,278
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,367
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,547
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,419
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,326
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Hliník	0,334
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Měď	0,012
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,031
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,240
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Zinek	0,092
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Arsen	0,011
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,110
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,622
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,536
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	14,521
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Dusík celkový	22,847
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	13,984
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,216
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,487
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,321
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,299
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Hliník	0,301
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Měď	0,006
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,026
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,410
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Zinek	0,036
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Arsen	0,011
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,987
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,597

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,586
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	16,659
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Dusík celkový	72,013
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	16,072
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,448
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,379
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,487
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,342
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Hliník	0,395
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Měď	0,009
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,026
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,332
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0350	Dřmový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Zinek	0,054
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Arsen	0,010
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,957
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,191
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,382
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	10,643
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Dusík celkový	57,029
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,261
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,643
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,657
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,426
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,219
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Hliník	0,169
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Měď	0,010
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,021
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,107
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Zinek	0,043
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,020
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,010
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	6,202
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,887
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	26,285
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Zemědělství	Dusík celkový	147,737
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	25,358
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,651
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,861
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,900
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,539
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,760
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,019
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,016
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,049
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,006
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,179
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,130
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,548
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,309
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,145
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,240
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Zemědělství	Dusík celkový	84,991
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,095
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,732
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,693
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,156
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,087
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,100
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,002
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,241
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,014
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,519
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,703
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,097
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	2,837
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Zemědělství	Dusík celkový	80,496
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	2,740
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,277
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,511
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,111
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,058
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,084

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,002
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,013
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,547
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,709
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,040
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,168
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Dusík celkový	5,305
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,128
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,532
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,213
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,052
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,024
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Hliník	0,016
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Měď	0,001
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,001
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Zinek	0,002
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Arsen	0,017
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,005
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	11,801
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,509
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík celkový	14,938
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Zemědělství	Dusík celkový	154,085
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	14,429
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	8,850
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	3,540
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,614
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,306
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Hliník	0,375
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Chrom	0,010
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Měď	0,018
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,034
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,006
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Zemědělství	Pesticidy - suma	29,092
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Přirozené pozadí	Zinek	0,069
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,000
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,300
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,460
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,011
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	0,524
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,095
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	0,506
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	0,013
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,438
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,011
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,000
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,008
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,000
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,001
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,001
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,002
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,014
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,324
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	7,264
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,769
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	21,029
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Zemědělství	Dusík celkový	154,260
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	20,260
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	5,448
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,179
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,682
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,433
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,640
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,013
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,016
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,033
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	11,663
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,102
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přirozené pozadí	Arsen	0,011

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,542
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,108
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,549
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	14,500
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Zemědělství	Dusík celkový	100,284
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	13,951
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,831
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,533
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,494
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,300
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Hliník	0,472
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Chrom	0,009
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Měď	0,010
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,025
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Zemědělství	Pesticidy - suma	8,975
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Zinek	0,069
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,154
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,830
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,186
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	5,466
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Zemědělství	Dusík celkový	51,284
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	5,280
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,373
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,549
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,144
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,112
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Hliník	0,076
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Měď	0,004
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,135
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Zinek	0,006
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Arsen	0,013
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,812
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,962
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,510
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Dusík celkový	13,888
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Zemědělství	Dusík celkový	49,439
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	13,378
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,971
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,189
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,361
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,286
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Hliník	0,235
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Chrom	0,008
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Měď	0,014
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,026
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,006
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,174
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Přírodní pozadí	Zinek	0,037
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Arsen	0,024
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,199
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	18,639
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	1,127
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Dusík celkový	32,509
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	204,828
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	31,382
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	13,979
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	5,592
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,884
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,666
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Hliník	0,539
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Chrom	0,017
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Měď	0,026
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,050
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,012
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,374
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Zinek	0,082
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,012
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,767
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,153
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,713
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	18,402
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	17,690
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	Zemědělství	Dusík celkový	10,783
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,615
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,646
BER_0490	Klabava od pramene po Skoňický potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,381

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,180
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,519
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,012
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,016
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,070
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,154
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,132
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,541
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,108
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,216
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,832
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Zemědělství	Dusík celkový	46,557
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,616
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,581
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,632
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,149
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,120
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Hliník	0,112
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Měď	0,006
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Zinek	0,024
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,038
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,807
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,407
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,927
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Zemědělství	Dusík celkový	20,827
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	11,521
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,605
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,442
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,267
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,244
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Hliník	0,208
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Měď	0,009
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,025
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,685
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Zinek	0,049
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,701
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,540
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,111
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,249
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Zemědělství	Dusík celkový	48,447
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,138
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,155
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,462
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,079
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,066
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Hliník	0,060
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Měď	0,002
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,005
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,094
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Přirozené pozadí	Zinek	0,010
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,083
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	6,616
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,392
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,509
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	48,853
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	11,117
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,962
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,985
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,351
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,235
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,193
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,009
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,020
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	8,432
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UK,JAK_S	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,034
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,998
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	11,799
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,442
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	12,584
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	124,875
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	12,142
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	8,849
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	3,540
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,340
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,258
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,249
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,007
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,009
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,032
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	13,836
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,063
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,222
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	7,444
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,240
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,009
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Zemědělství	Dusík celkový	74,719
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,770
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	5,583
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,233
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,162
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,143
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Hliník	0,108
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Měď	0,006
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Zemědělství	Pesticidy - suma	4,937
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Přirozené pozadí	Zinek	0,020
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Arsen	0,017
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,212
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,642
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,674
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	16,935
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Zemědělství	Dusík celkový	75,779
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	16,258
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,231
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,620
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,493
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,352
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Hliník	0,482
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Chrom	0,012
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Měď	0,013
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,042
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,820
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Zinek	0,093
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,649
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,329
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,137
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,180
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Zemědělství	Dusík celkový	11,498
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,052
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,247
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,144
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,099
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,066
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Hliník	0,092
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Měď	0,004
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Přirozené pozadí	Zinek	0,021
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,189
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,059
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,037
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,535
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,476
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Zemědělství	Dusík celkový	0,621
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,028

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,032
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,022
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,011
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Hliník	0,042
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Měď	0,000
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,924
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Přirozené pozadí	Zinek	0,012
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Arsen	0,018
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,460
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,692
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,376
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík celkový	9,469
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Dusík celkový	46,330
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	9,092
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,519
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,596
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,208
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,197
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Hliník	0,245
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Chrom	0,007
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Měď	0,015
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,038
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,843
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Zinek	0,086
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,081
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,816
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,412
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík celkový	11,498
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Dusík celkový	97,443
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	11,085
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,112
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,845
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,240
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,236
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Hliník	0,263
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Chrom	0,007
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Měď	0,007
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,033
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,521
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Zinek	0,073
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,526
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,705
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,176
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,120
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Dusík celkový	61,804
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,944
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,278
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,512
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,124
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,105
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Hliník	0,117
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Měď	0,003
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,013
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Zinek	0,030
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,256
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,451
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,183
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,182
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Dusík celkový	138,238
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,998
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,838
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,735
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,200
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,106
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Hliník	0,110
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Měď	0,003
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UK,JAK_S	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Zemědělství	Pesticidy - suma	8,950
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Přirozené pozadí	Zinek	0,027
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,014
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,981
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	7,396
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,699
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	20,048
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	122,677
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	19,342
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	5,547
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,219
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,492
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,411
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,435
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,011
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,009
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,044
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,006
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,918
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,121
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,307
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,661
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,153
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,513
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	51,725
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,359
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,996
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,798
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,117
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,092
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,072
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,004
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,008
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	2,381
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,014
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,607
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,321
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,240
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,797
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Zemědělství	Dusík celkový	66,996
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,557
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,741
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,696
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,238
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,140
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,212
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,005
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	8,595
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,038
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,380
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,876
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,092
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Dusík celkový	2,702
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Zemědělství	Dusík celkový	19,405
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	2,610
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,657
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,263
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,112
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,055
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Hliník	0,045
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Měď	0,002
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,444
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Přirozené pozadí	Zinek	0,007
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,547
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,109
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,048
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,403
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,355

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	1,329
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,082
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,033
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,031
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,029
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Hliník	0,021
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Chrom	0,001
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Měď	0,001
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,002
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,769
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Zinek	0,004
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Arsen	0,003
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,227
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,845
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,185
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Dusík celkový	5,436
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Zemědělství	Dusík celkový	23,804
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	5,250
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,134
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,854
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,124
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,111
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Hliník	0,101
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Chrom	0,003
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Měď	0,004
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,008
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,270
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Přírodní pozadí	Zinek	0,014
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,002
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,022
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,804
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,141
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	3,991
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Zemědělství	Dusík celkový	27,981
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	3,850
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,603
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,241
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,085
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,082
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,128
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,004
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,460
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,022
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Arsen	0,002
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,993
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,798
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,123
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Dusík celkový	3,603
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Zemědělství	Dusík celkový	12,946
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	3,480
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,598
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,240
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,126
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,074
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Hliník	0,076
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Měď	0,003
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,005
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,641
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	Přírodní pozadí	Zinek	0,015
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Arsen	0,002
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,255
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,251
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Dusík amoniakální	0,112
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Dusík celkový	3,282
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Dusík dusičnanový	3,170
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	1,236
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,188
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,075
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Fosfor celkový	0,067
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,044
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Hliník	0,102
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Chrom	0,002
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přírodní pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	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	
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,549
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,018
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,971
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,194
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,097
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	2,860
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	9,152
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	2,763
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,895
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,358
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,059
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,033
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,080
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,002
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,028
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,013
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,009
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,609
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	6,521
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,432
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	12,685
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Zemědělství	Dusík celkový	137,852
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	12,253
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,891
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,957
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,426
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,259
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,210
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,006
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,010
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,018
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,911
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,031
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,162
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,032
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,229
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,715
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Zemědělství	Dusík celkový	7,589
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,486
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,024
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,210
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,213
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,137
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,158
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,004
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,013
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,723
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,036
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,841
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,168
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,102
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	2,998
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Zemědělství	Dusík celkový	22,394
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,126
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	2,896
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,250
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,116
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,061
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,050
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,002
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	8,967
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,013
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,499
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	6,699
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,284

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	8,335
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Zemědělství	Dusík celkový	18,862
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	8,051
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	5,024
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,010
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,258
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,170
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,154
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,006
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,020
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	9,898
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,041
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,593
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,118
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,197
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,787
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	12,320
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,590
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,088
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,236
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,162
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,118
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,113
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,006
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,727
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,014
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,935
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,987
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,136
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	3,980
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	24,928
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	3,844
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,490
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,596
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,081
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,046
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,059
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,003
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,006
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,653
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,009
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,310
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	8,062
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,163
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,772
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Zemědělství	Dusík celkový	12,719
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	6,046
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,610
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,419
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,098
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,092
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Hliník	0,076
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Měď	0,004
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,572
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Přirozené pozadí	Zinek	0,011
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,134
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	5,226
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,346
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	8,667
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Zemědělství	Dusík celkový	15,126
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	8,320
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,920
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,568
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,185
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,180
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,254
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,006

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UK,JAK_S	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,008
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,034
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,048
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,064
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Arsen	0,012
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,267
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	8,453
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,678
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	18,766
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Zemědělství	Dusík celkový	97,008
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	18,088
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	6,340
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,536
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,573
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,386
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Hliník	0,446
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Chrom	0,011
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Měď	0,016
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,047
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,006
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Zemědělství	Pesticidy - suma	10,714
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Přirozené pozadí	Zinek	0,092
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,951
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,190
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,336
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	9,843
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Zemědělství	Dusík celkový	117,452
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	9,507
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,142
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,257
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,319
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,201
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Hliník	0,294
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Měď	0,010
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,022
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,005
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,024
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Zinek	0,041
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,300
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,460
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,053
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,563
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Zemědělství	Dusík celkový	14,425
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,509
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,095
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,438
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,069
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,032
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,074
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Měď	0,003
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,009
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,009
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,895
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	10,579
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,435
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	12,012
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Zemědělství	Dusík celkový	31,113
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	11,576
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	7,934
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	3,174
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,378
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,247
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,248
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,007
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,011
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,030
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,528
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,052
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,008
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,558

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	7,111
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,357
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	10,474
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Zemědělství	Dusík celkový	24,746
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,117
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	5,333
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,133
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,295
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,214
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,157
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Měď	0,008
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,018
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,004
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,122
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,026
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Arsen	0,000
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,365
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,873
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,016
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	0,475
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Zemědělství	Dusík celkový	1,329
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	0,654
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	0,459
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,262
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,015
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,010
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Hliník	0,010
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Chrom	0,000
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Měď	0,000
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,001
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Přirozené pozadí	Zinek	0,001
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,988
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	6,997
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,236
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,895
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	59,155
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,660
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	5,248
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,099
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,208
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,141
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,150
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,006
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,011
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	7,680
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,025
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,844
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	9,368
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,269
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,901
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Zemědělství	Dusík celkový	35,196
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,631
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	7,026
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,811
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,296
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,162
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,124
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Měď	0,006
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	27,593
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,034
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,326
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	9,865
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,230
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,749
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	18,197
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	7,398
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,519
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	2,960
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,169
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,138

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UKJAK_S	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,110
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,005
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,813
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,016
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,587
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	6,517
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,168
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,927
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Dusík celkový	43,813
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	4,888
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,759
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,955
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,137
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,101
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Hliník	0,110
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Měď	0,004
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,008
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,953
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Přirozené pozadí	Zinek	0,019
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Arsen	0,011
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,901
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	22,780
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,414
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	12,420
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Dusík celkový	54,680
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	17,085
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	12,006
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	6,834
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,334
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,255
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Hliník	0,467
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Měď	0,016
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,027
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,007
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Zemědělství	Pesticidy - suma	3,148
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Přirozené pozadí	Zinek	0,068
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,065
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,277
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,213
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,037
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,756
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Zemědělství	Dusík celkový	5,477
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,159
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,146
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,093
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,064
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Hliník	0,198
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Měď	0,004
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,015
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Přirozené pozadí	Zinek	0,025
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,314
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,262
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,225
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,565
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,343
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Zemědělství	Dusík celkový	5,036
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,197
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,135
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,116
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,079
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Hliník	0,165
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Měď	0,004
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,005
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Přirozené pozadí	Zinek	0,022

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zdroj/cesta znečištění	Název ukazatele	Odhadované množství látky [t/rok]
UPOV_ID	NAZ_UTVAR		UK,JAK_S	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Arsen	0,032
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,892
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,178
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	1,071
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Dusík celkový	29,573
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Zemědělství	Dusík celkový	75,488
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	28,503
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,133
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,254
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,812
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,609
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Hliník	0,966
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Chrom	0,023
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Měď	0,018
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,073
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,011
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Zemědělství	Pesticidy - suma	1,346
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Přirozené pozadí	Zinek	0,202
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Arsen	0,002
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,927
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,785
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,086
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	2,521
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Dusík celkový	17,715
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	2,435
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,339
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,536
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozni)	0,079
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,052
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Hliník	0,037
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Měď	0,002
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,004
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Přirozené pozadí	Zinek	0,006