

ID VÚ	NÁZEV VODNÍHO ÚTVARU	ZDROJ/CESTA ZNEČIŠTĚNÍ	NÁZEV UKAZATELE	ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY [t/rok]
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,005
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,671
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,734
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,226
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	5,639
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Zemědělství	Dusík celkový	31,170
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,414
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,550
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,236
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,220
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,117
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,145
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,004
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Měď	0,003
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,012
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,018
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Arsen	0,007
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,869
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,173
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,302
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,548
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	54,254
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,247
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,880
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,352
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,324
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,157
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Hliník	0,185

ID VÚ	NÁZEV VODNÍHO ÚTVARU	ZDROJ/CESTA ZNEČIŠTĚNÍ	NÁZEV UKAZATELE	ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY [t/rok]
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Chrom	0,005
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Měď	0,004
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,016
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	9,149
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Zinek	0,022
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Arsen	0,016
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,075
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	4,215
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Dusík amoniakální	0,706
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Dusík celkový	18,197
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	201,176
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Dusík dusičnanový	17,491
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	3,161
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,265
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,743
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Fosfor celkový	0,377
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Hliník	0,440
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Chrom	0,012
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Měď	0,009
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,036
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	16,543
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Zinek	0,054
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Arsen	0,016
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,133
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	3,626
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Dusík amoniakální	0,725
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Dusík celkový	18,638
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	90,131

ID VÚ	NÁZEV VODNÍHO ÚTVARU	ZDROJ/CESTA ZNEČIŠTĚNÍ	NÁZEV UKAZATELE	ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY [t/rok]
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	17,913
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,719
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	1,088
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,750
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,386
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Hliník	0,489
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Chrom	0,013
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Měď	0,011
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,037
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,302
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Zinek	0,062
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Arsen	0,006
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,767
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,753
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,288
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	7,823
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Zemědělství	Dusík celkový	64,097
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	7,535
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,315
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,526
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,256
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,161
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Hliník	0,163
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Chrom	0,005
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Měď	0,003
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,014
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,598
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Přirozené pozadí	Zinek	0,018

ID VÚ	NÁZEV VODNÍHO ÚTVARU	ZDROJ/CESTA ZNEČIŠTĚNÍ	NÁZEV UKAZATELE	ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY [t/rok]
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,021
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,147
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,429
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,926
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	23,636
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Zemědělství	Dusík celkový	168,438
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	22,711
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,822
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,949
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,729
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,490
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,552
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Chrom	0,016
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Měď	0,012
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,048
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,003
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,978
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,002
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Přirozené pozadí	Zinek	0,064
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přirozené pozadí	Arsen	0,013
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,117
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,023
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,570
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	14,749
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Zemědělství	Dusík celkový	140,341
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	14,178
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,517
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,748
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,607
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,306
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přirozené pozadí	Hliník	0,335

ID VÚ	NÁZEV VODNÍHO ÚTVARU	ZDROJ/CESTA ZNEČIŠTĚNÍ	NÁZEV UKAZATELE	ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY [t/rok]
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přírozené pozadí	Chrom	0,010
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přírozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přírozené pozadí	Měď	0,007
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přírozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,029
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přírozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Zemědělství	Pesticidy - suma	18,316
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přírozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Přírozené pozadí	Zinek	0,040
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Arsen	0,011
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,190
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,038
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Dusík amoniakální	0,394
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Dusík celkový	11,064
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	148,611
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Dusík dusičnanový	10,671
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,528
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,611
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,377
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Fosfor celkový	0,227
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Hliník	0,282
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Chrom	0,008
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Měď	0,006
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,024
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	6,286
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Přírozené pozadí	Zinek	0,032
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přírozené pozadí	Arsen	0,004
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,606
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,321
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přírozené pozadí	Dusík amoniakální	0,193
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přírozené pozadí	Dusík celkový	5,586
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Dusík celkový	49,406

ID VÚ	NÁZEV VODNÍHO ÚTVARU	ZDROJ/CESTA ZNEČIŠTĚNÍ	NÁZEV UKAZATELE	ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY [t/rok]
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	5,392
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,990
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,396
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,157
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,114
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Hliník	0,105
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Chrom	0,003
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Měď	0,002
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,009
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Zinek	0,012
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Arsen	0,011
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,709
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,141
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,530
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík celkový	14,422
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Dusík celkový	186,693
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	13,897
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,606
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,643
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,514
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,297
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Hliník	0,289
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Měď	0,006
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,025
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Pesticidy - suma	5,352
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Zinek	0,034

ID VÚ	NÁZEV VODNÍHO ÚTVARU	ZDROJ/CESTA ZNEČIŠTĚNÍ	NÁZEV UKAZATELE	ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY [t/rok]
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Arsen	0,003
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,649
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,529
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,163
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík celkový	4,613
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Dusík celkový	23,530
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,455
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,397
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,159
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,113
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,094
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Hliník	0,080
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Chrom	0,002
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Měď	0,002
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,862
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Zinek	0,009
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přirozené pozadí	Arsen	0,004
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,606
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	1,521
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,215
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přirozené pozadí	Dusík celkový	6,306
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Zemědělství	Dusík celkový	39,891
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	6,091
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	1,140
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,456
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,238
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,129
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přirozené pozadí	Hliník	0,109

ID VÚ	NÁZEV VODNÍHO ÚTVARU	ZDROJ/CESTA ZNEČIŠTĚNÍ	NÁZEV UKAZATELE	ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY [t/rok]
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírozené pozadí	Chrom	0,003
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírozené pozadí	Měď	0,002
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,010
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Přírozené pozadí	Zinek	0,013
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Arsen	0,003
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,431
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,686
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Dusík amoniakální	0,167
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Dusík celkový	4,905
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Zemědělství	Dusík celkový	52,336
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Dusík dusičnanový	4,738
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,514
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,206
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,192
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Fosfor celkový	0,100
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Hliník	0,085
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Chrom	0,003
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Měď	0,002
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,007
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Přírozené pozadí	Zinek	0,010
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírozené pozadí	Arsen	0,001
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,387
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,277
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírozené pozadí	Dusík amoniakální	0,054
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přírozené pozadí	Dusík celkový	1,583
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Dusík celkový	6,154



ID VÚ	NÁZEV VODNÍHO ÚTVARU	ZDROJ/CESTA ZNEČIŠTĚNÍ	NÁZEV UKAZATELE	ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY [t/rok]
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,530
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,208
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,083
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,048
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,032
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Hliník	0,027
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Měď	0,001
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,388
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	Přirozené pozadí	Zinek	0,003
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Arsen	0,012
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,548
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	2,909
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,582
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík celkový	18,007
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Dusík celkový	105,445
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	17,393
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	2,182
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,873
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,368
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,331
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Hliník	0,343
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Chrom	0,009
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,001
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Měď	0,008
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,027
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Zemědělství	Pesticidy - suma	15,809
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,001
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Přirozené pozadí	Zinek	0,045

ID VÚ	NÁZEV VODNÍHO ÚTVARU	ZDROJ/CESTA ZNEČIŠTĚNÍ	NÁZEV UKAZATELE	ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ LÁTKY [t/rok]
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Arsen	0,001
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,708
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík amoniakální	0,341
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Dusík amoniakální	0,066
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Dusík celkový	1,293
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Dusík celkový	3,475
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Dusík dusičnanový	1,249
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Dusík dusičnanový	0,256
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Vypouštění odpadních vod ze sídel nepřipojených na veřejnou kanalizaci	Fosfor celkový	0,102
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Fosfor celkový (mimoerozní)	0,059
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Fosfor celkový	0,026
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Hliník	0,022
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Chrom	0,001
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Kadmium a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Měď	0,000
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Nikl a jeho sloučeniny	0,002
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Olovo a jeho sloučeniny	0,000
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Zemědělství	Pesticidy - suma	0,000
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Rtuť a její sloučeniny	0,000
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Přirozené pozadí	Zinek	0,003