

Berounka - Hýskov (č. profilu 1088)

I.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
nerozpuštěné látky při 105°C	mg/l	37,083	22,583	19,083	17,417	22,75	19,542	20,417
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l	30,792	30,042	25,625	26,458	20,708	18,375	21,042
uhlík organický celkový (TOC)	mg/l	11,392	9,404	10,564	10,483	9,592	9,475	9,482
dusík dusičnanový	mg/l	4,452	5,92	4,981	3,727	3,364	3,969	2,679
fosfor celkový	mg/l	0,47	0,351	0,259	0,248	0,23	0,171	0,136
trichlormethan (chloroform)	ug/l				0,746	0,029	0,025	
železo celkové	mg/l	0,708	0,567	0,73	0,516	0,646	0,662	0,481

II.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
reakce vody	pH	7,921	8,179	8,004	8,288	8,283	8,088	8,579
nasycení kyslíkem	%	94,083	95,042	92,25	94,708	101,958	94,792	109,083
biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	mg/l	3,554	3,654	3,204	4,071	3,929	2,771	4,4
kadmium	ug/l			0,523	0,283	0,875		0,185
rtuť	ug/l	0,1	0,063	0,065	0,069	0,052		0,039
chlorofil-a	ug/l				39,948	45,029	33,246	79,533
bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI)	KTJ/ml	36,833	29,292	45,833	27,708	27,708	21,208	7,881
index saprobity bentosu	Si	2,05	2,15	1,9	1,975	2,942	2,067	2,2

Berounka - Srbsko (č. profilu 1089)

I.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
nerozpuštěné látky při 105°C	mg/l	22,875	24,167	20,083	19,458	20,875	19,833	23,762
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l	29,917	28,833	25,458	27,458	21,167	18,625	20,762
uhlík organický celkový (TOC)	mg/l	11,475	9,879	10,645	10,858	10	9,504	9,51
dusík dusičnanový	mg/l	4,631	6,02	5,012	3,856	3,556	4,081	3,033
fosfor celkový	mg/l	0,48	0,381	0,251	0,292	0,271	0,193	0,151
trichlormethan (chloroform)	ug/l	0,066		0,362	0,888	0,029	0,025	0,025
železo celkové	mg/l	0,875	0,6	0,75	0,572	0,63	0,633	0,587

II.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
reakce vody	pH	8,038	8,233	8,142	8,396	8,371	8,163	8,557
nasycení kyslíkem	%	102,542	98,083	96,417	104,417	110	102,292	116,429
biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	mg/l	3,908	4,254	3,683	4,458	4,271	2,896	4,981
kadmium	ug/l			0,521	0,444	0,59	0,19	0,289
rtuť	ug/l	0,188	0,056	0,056	0,063	0,053	0,052	0,032
chlorofil-a	ug/l				43,433	46,325	35,8	71,433
bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI)	KTJ/ml	60,125	99	71,375	33,292	91,708	41,792	33,133
index saprobity bentosu	Si	2,2	2,12	1,9	2,075	2,075	1,95	2,125

Berounka - Dolní Mokropsy (č. profilu 3814)

I.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
nerozpuštěné látky při 105°C	mg/l	23,231	22,875	24	21,167	22,708	28,583	26,75
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l	29,538	28,792	26,667	27,792	24,333	19,833	21,958
uhlík organický celkový (TOC)	mg/l	11,531	9,775	10,518	10,308	10,217	10,758	10,253
dusík dusičnanový	mg/l	4,441	6,036	5,15	3,785	3,468	4,085	2,677
fosfor celkový	mg/l	0,477	0,368	0,256	0,295	0,26	0,206	0,157
železo celkové	mg/l	0,738	0,633	0,953	0,641	0,641	0,762	0,603

II.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
reakce vody	pH	8,008	8,242	8,225	8,425	8,413	8,25	8,663
nasycení kyslíkem	%	95,692	91,792	94,75	102,167	106,458	101,167	113,292
biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	mg/l	3,908	3,779	3,504	4,579	5,329	3,063	5,579
chlorofil-a	ug/l				43,433	51,463	42,817	95,15
bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI)	KTJ/ml	27,462	39,542	53,625	33,292	21,667	23	15,617
index saprobity bentosu	Si	2,1	2,25	1,8	2,075	1,95	2,233	2,267

Berounka - Praha Lahovice (č. profilu 1090)

I.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
nerozpuštěné látky při 105°C	mg/l	18,833	19,583	25,625	16,5	19,25	23,542	28,75
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l	32,167	28,833	27,667	28,417	20,625	19,667	22,125
uhlík organický celkový (TOC)	mg/l	11,908	9,954	11,464	8,713	9,658	10,113	9,671
dusík dusičnanový	mg/l	4,285	5,961	5,097	3,677	3,46	4,098	2,742
fosfor celkový	mg/l	0,417	0,342	0,258	0,266	0,233	0,204	0,165
trichlormethan (chloroform)	ug/l	0,058		0,189	0,682	0,028	0,025	0,025
železo celkové	mg/l	0,517	0,438	0,866	0,506	0,44	0,712	0,658

II.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
reakce vody	pH	8,058	8,271	8,258	8,467	8,458	8,292	8,729
nasycení kyslíkem	%	99,167	96,833	94,75	102	105,917	101,792	117,826
biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	mg/l	4,017	4,142	3,796	4,425	4,058	3,333	5,375
kadmium	ug/l	0,183	0,433	0,303	0,452	0,565	0,185	0,221
rtuť	ug/l	0,05	0,071	0,055	0,063	0,05	0,05	0,039
chlorofil-a	ug/l				44,877	49,183	44,913	100,374
bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI)	KTJ/ml	15,333	30,375	29,833	23,75	19,75	16,583	8,598
index saprobity bentosu	Si	2,1	2,05	1,9	2,325	2,125	2,2	2,733

Loděnice - Podkozí (č. profilu 3362)

I.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
nerozpuštěné látky při 105°C	mg/l			48,833	17,25	33,917	50,889	21,571
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l			22,667	23,524	21,917	24,778	21,143
dusík dusičnanový	mg/l			3,456	3,056	3,089	2,826	2,964
fosfor celkový	mg/l			0,222	0,337	0,421	0,596	0,43
sírany	mg/l			137,5	156,667	185,833	168,236	176,004
železo celkové	mg/l			0,963	0,724	0,741	1,136	1,023

II.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
reakce vody	pH			8,105	7,7	8,148	8,207	8,119
nasycení kyslíkem	%			91,833	68	90,292	94,333	90,81
biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	mg/l			4,883	1,5	3,367	4,111	4,229
bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI)	KTJ/ml					51	35,778	95,438

Loděnice - Loděnice pod (č. profilu 3363)

I.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02
nerozpuštěné látky při 105°C	mg/l			29,909	19,854	42,917	53,048
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l			20,673	23,861	21,667	25
uhlík organický celkový (TOC)	mg/l					10,763	11,175
dusík dusičnanový	mg/l			4,089	3,568	3,523	4,147
fosfor celkový	mg/l			0,231	0,299	0,447	0,49
sírany	mg/l			201,818	221,667	252,042	247,201
železo celkové	mg/l			0,794	0,555	0,753	1,024

II.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02
reakce vody	pH			8,111	8,048	8,124	7,777
nasycení kyslíkem	%			93,364	90,083	91,125	89,429
biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	mg/l			3,827	3,383	3,583	3,733
kadmium	ug/l			0,083	0,062	0,176	0,069
rtuť	ug/l					0,028	0,025
bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI)	KTJ/ml					196,625	92,15

Loděnice - Hostim (č. profilu 1095)

I.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
nerozpuštěné látky při 105°C	mg/l	12,75	53,542	61,208	10,542	48,188	58,479	21,042
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l	24	36,125	28,208	17,958	22,458	23,625	15,667
uhlík organický celkový (TOC)	mg/l	8,083	9,917	11,9	6,905	9,655	10,292	7,571
dusík dusičnanový	mg/l	5,169	7,42	4,878	4,056	3,585	4,354	4,877
fosfor celkový	mg/l	0,388	0,347	0,355	0,295	0,457	0,422	0,314
sírany	mg/l	291,333	247,167	197,125	213,75	239,292	182,417	191,958
železo celkové	mg/l	0,392	1,375	3,206	0,492	0,795	0,981	0,513

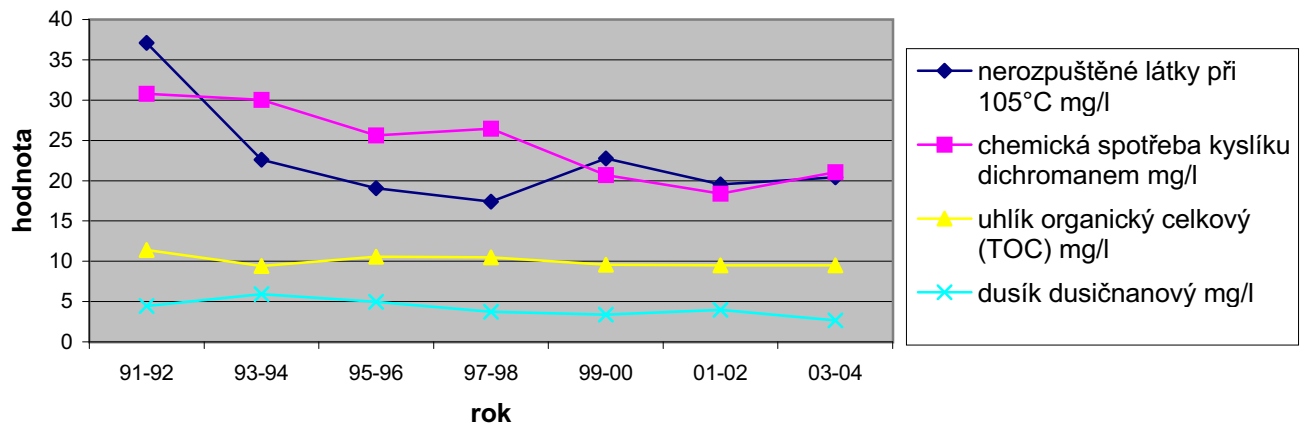
II.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
reakce vody	pH	8,125	8,254	8,164	8,043	8,122	7,649	8,083
nasycení kyslíkem	%	91,167	93,625	94,208	90,167	91,667	91,208	94,875
biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	mg/l	2,183	2,5	3,542	2,633	3,779	3,758	3,067
kadmium	ug/l					0,217	0,092	0,082
rtuť	ug/l			0,031	0,029	0,03	0,025	0,04
chlorofil-a	ug/l				7,754	9,617	13,975	18,033
bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI)	KTJ/ml	36,462	40,625	44,583	38,667	210,583	75,667	35,5
index saprobity bentosu	Si	2,15	2	1,9	1,35	1,275	1,375	1,95

Radotínský potok - Radotín (č. profilu 5051)

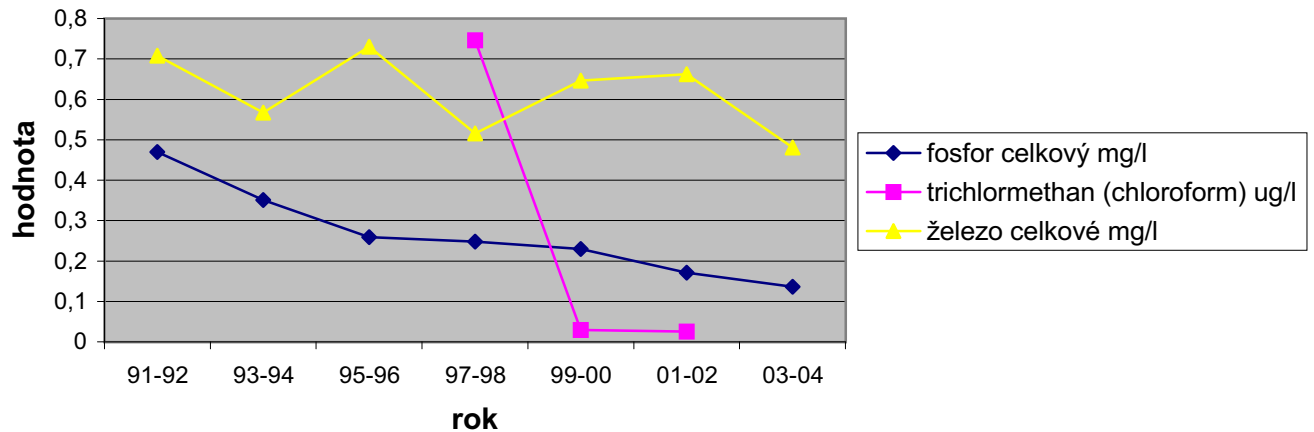
I.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
nerozpuštěné látky při 105°C	mg/l			50,5	19,5	89,604	49,674	39,188
chemická spotřeba kyslíku dichromanem	mg/l			21,583	23,569	24,333	20,636	11,614
uhlík organický celkový (TOC)	mg/l					9,996	6,641	5,07
dusík dusičnanový	mg/l			8,72	7,983	7,896	7,699	9,117
fosfor celkový	mg/l			0,314	0,224	0,303	0,351	0,306
sírany	mg/l			183,25	178,75	152,75	153,56	148,333
železo celkové	mg/l			0,825	0,396	1,262	0,772	0,674

II.	jednotka	91-92	93-94	95-96	97-98	99-00	01-02	03-04
reakce vody	pH			8,245	8,165	8,346	6,44	8,175
nasycení kyslíkem	%			98,833	97,875	106,667	76	95,842
biochemická spotřeba kyslíku BSK-5	mg/l			4,217	2,404	2,913	2,465	1,9
kadmium	ug/l					0,223	0,119	0,077
bakterie koliformní termotolerantní (FKOLI)	KTJ/ml			105,5	127,042	61,458	42,652	28,167
index saprobity bentosu	Si					1	1,4	1,4

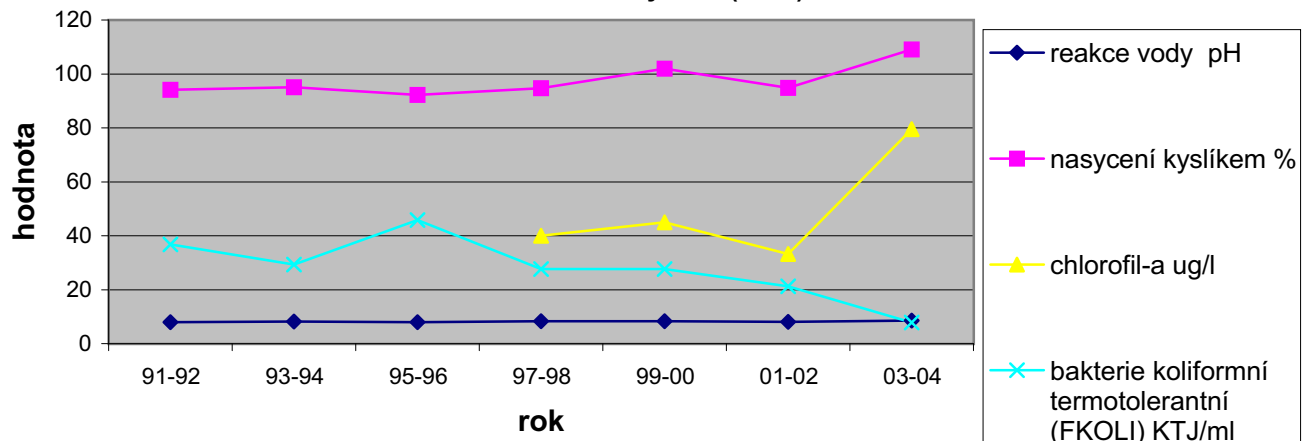
Berounka - Hýskov (1088)



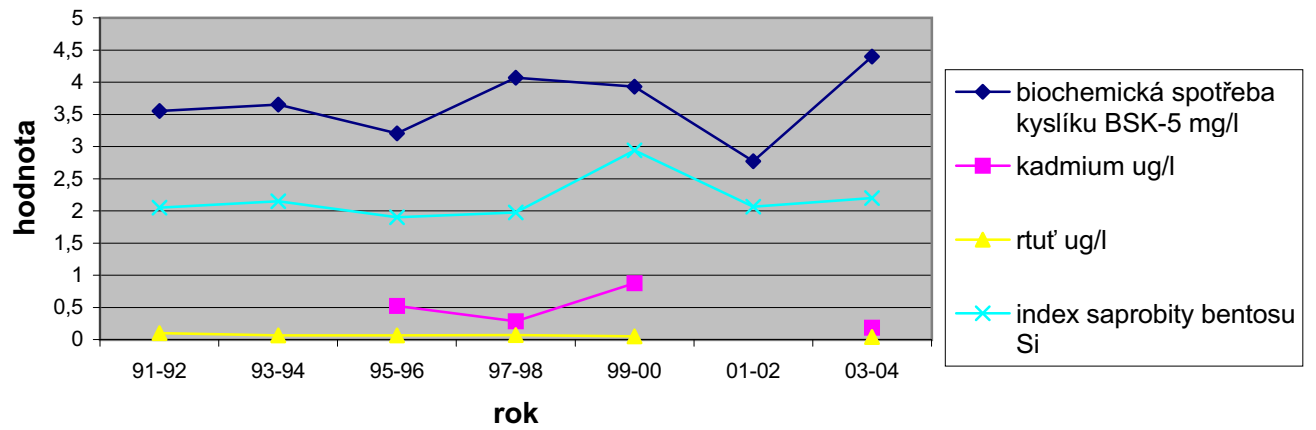
Berounka - Hýskov (1088)



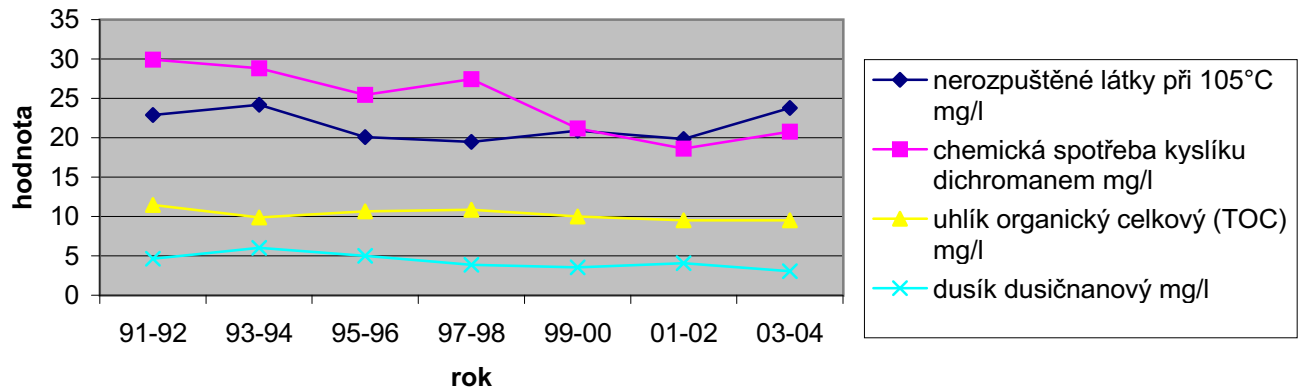
Berounka - Hýskov (1088)



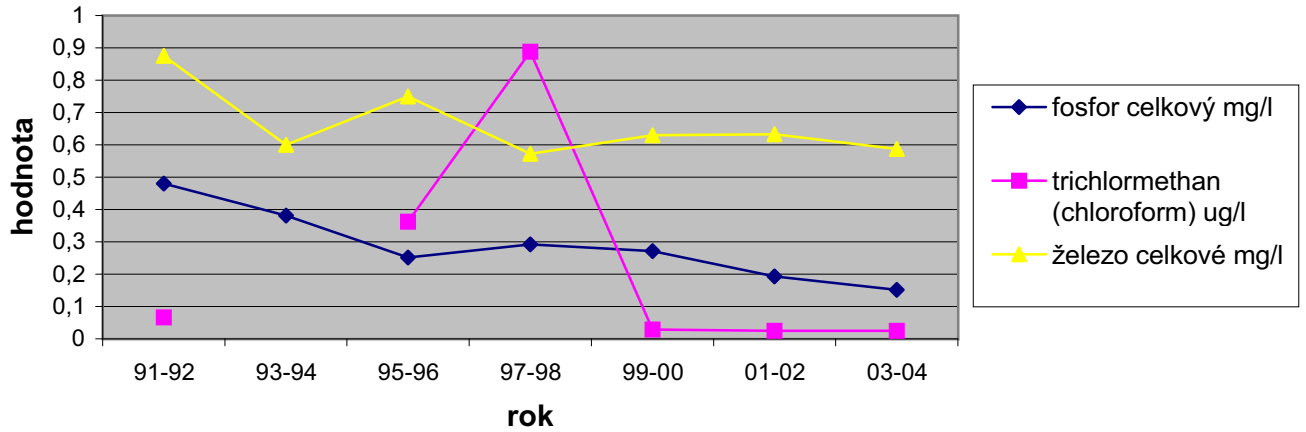
Berounka - Hýskov (1088)



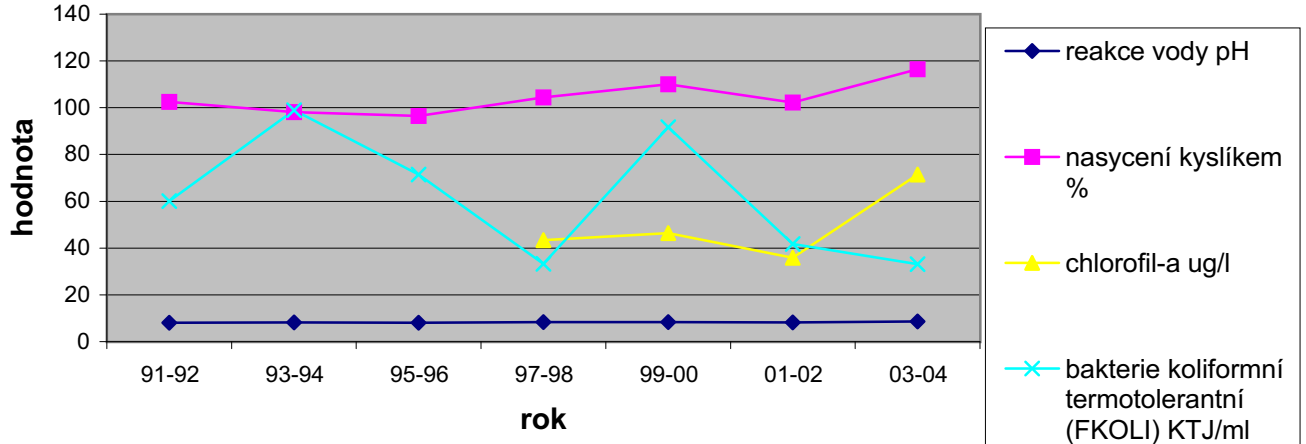
Berounka - Srbsko (1089)



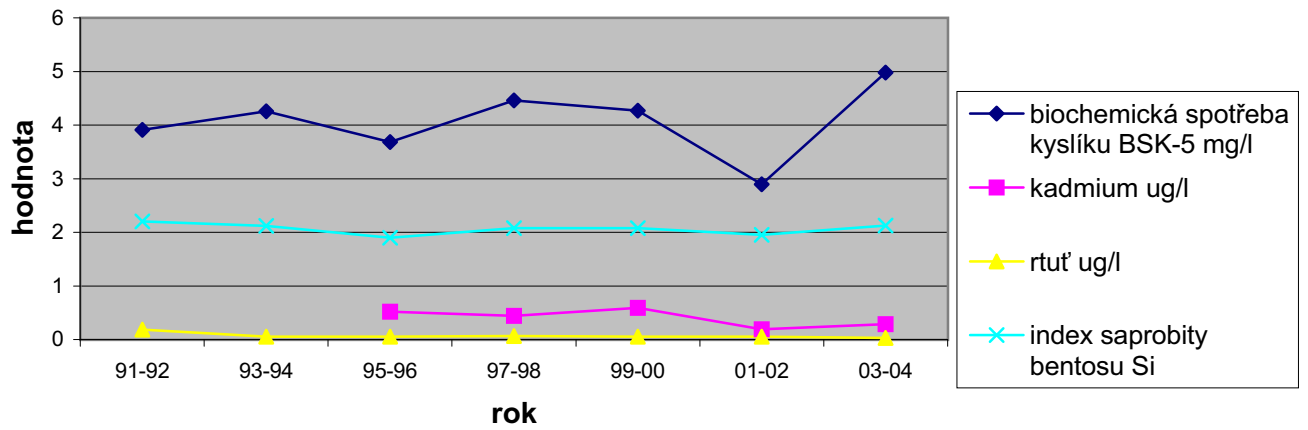
Berounka - Srbsko (1089)

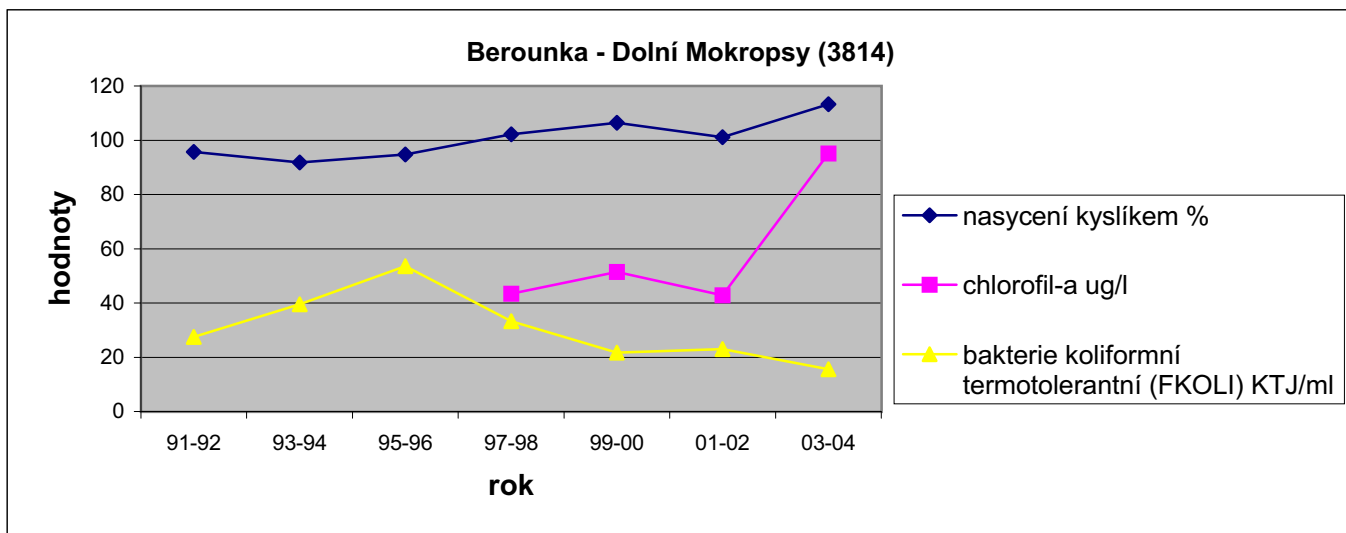
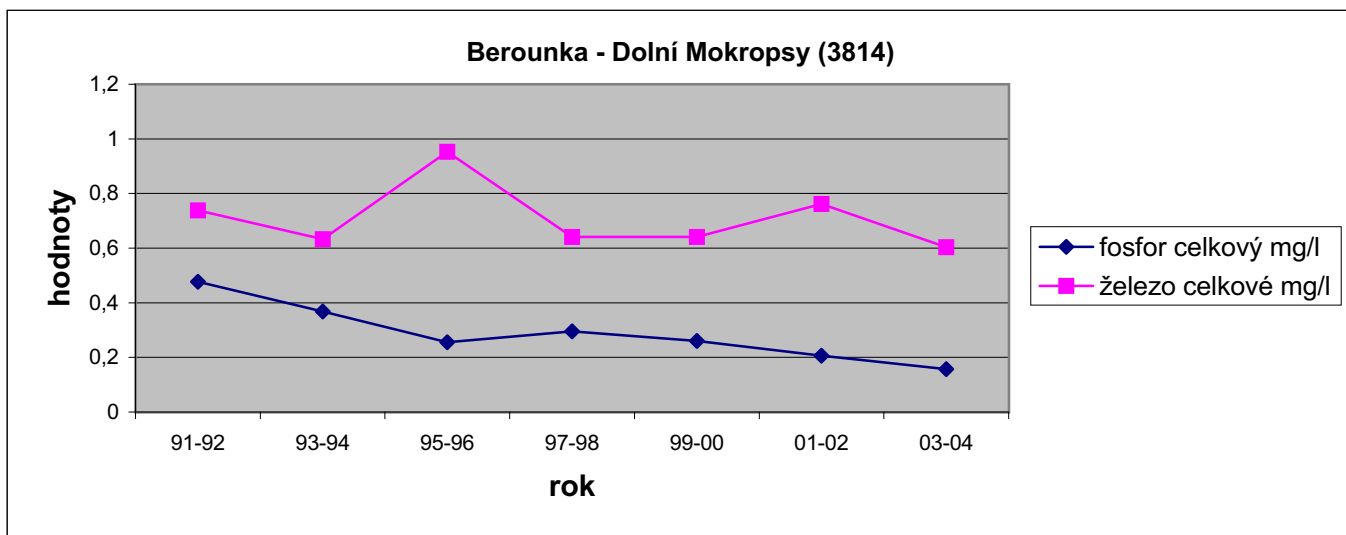
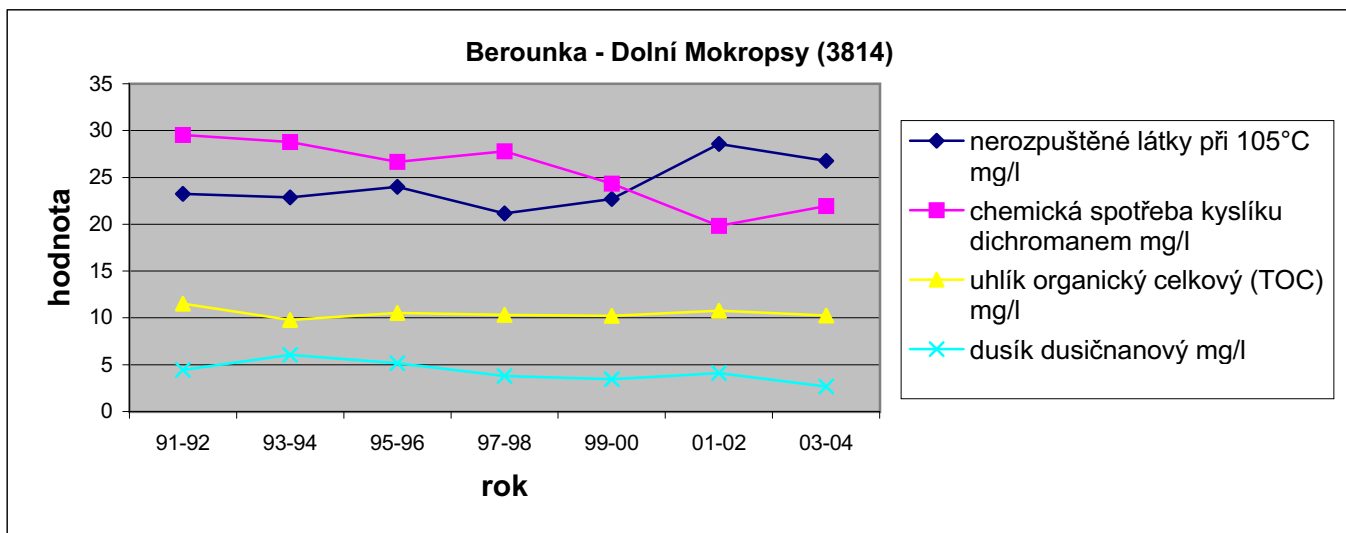


Berounka - Srbsko (1089)

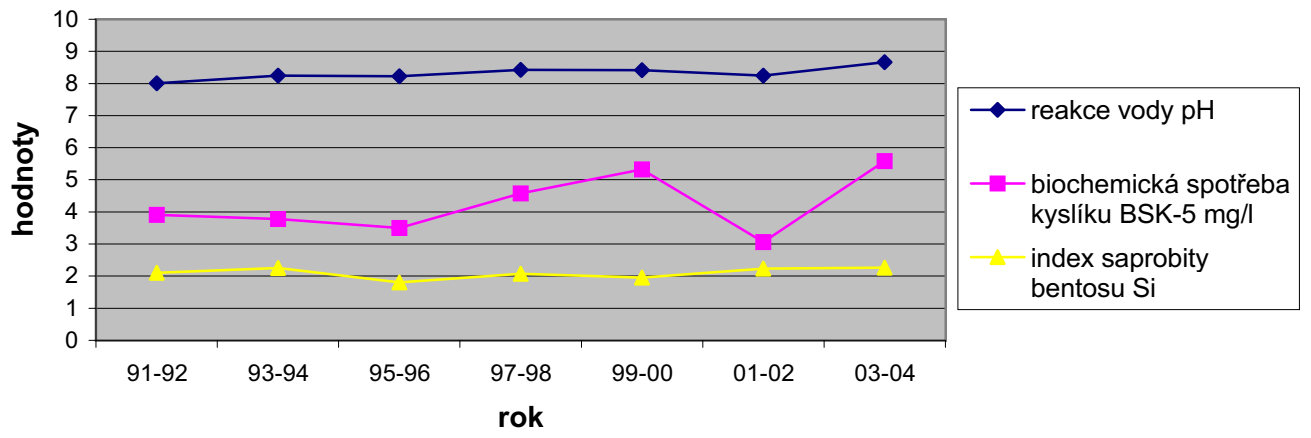


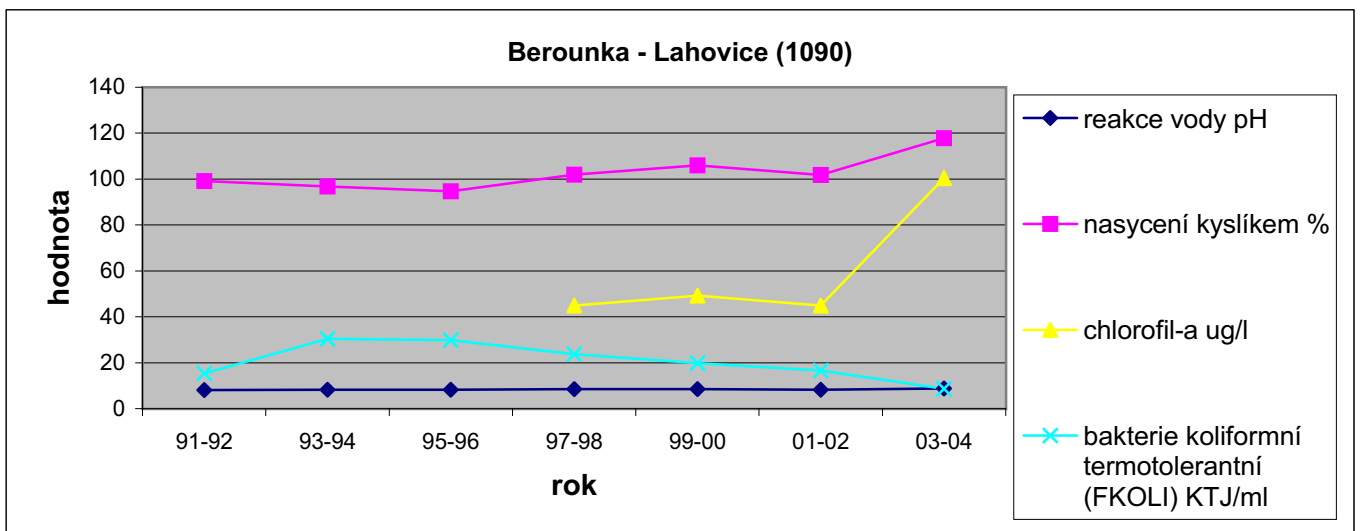
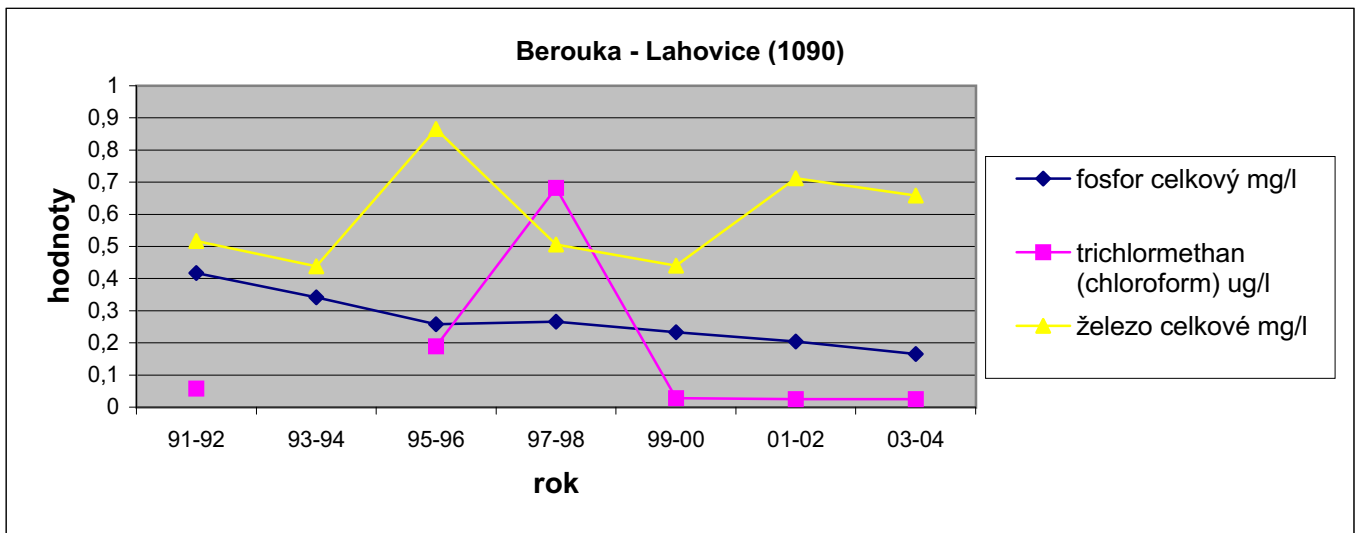
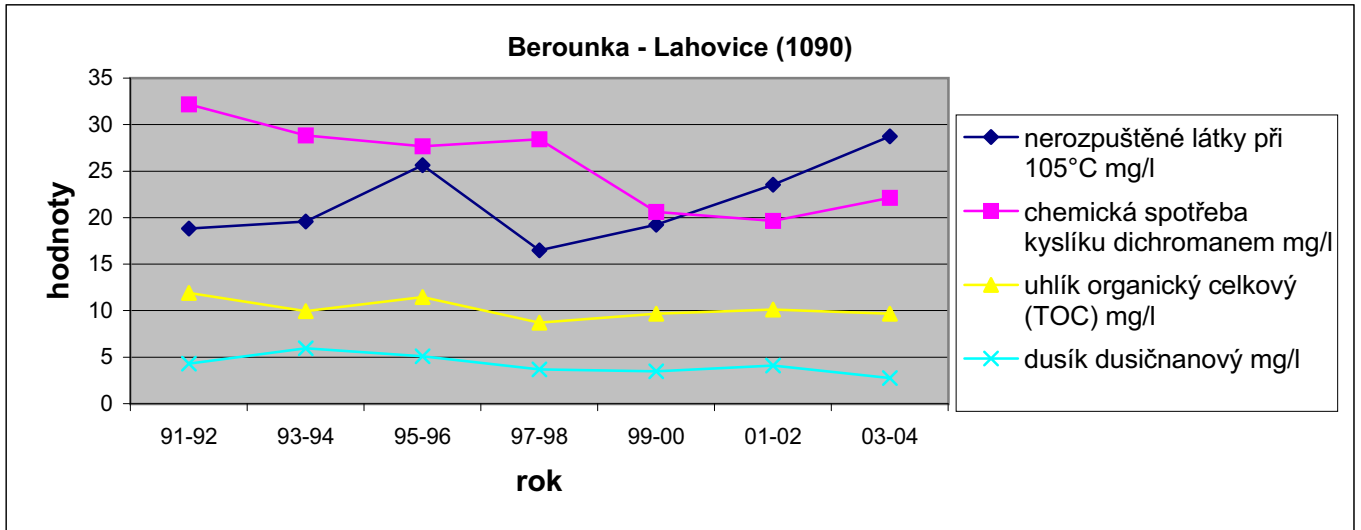
Berounka - Srbsko (1089)



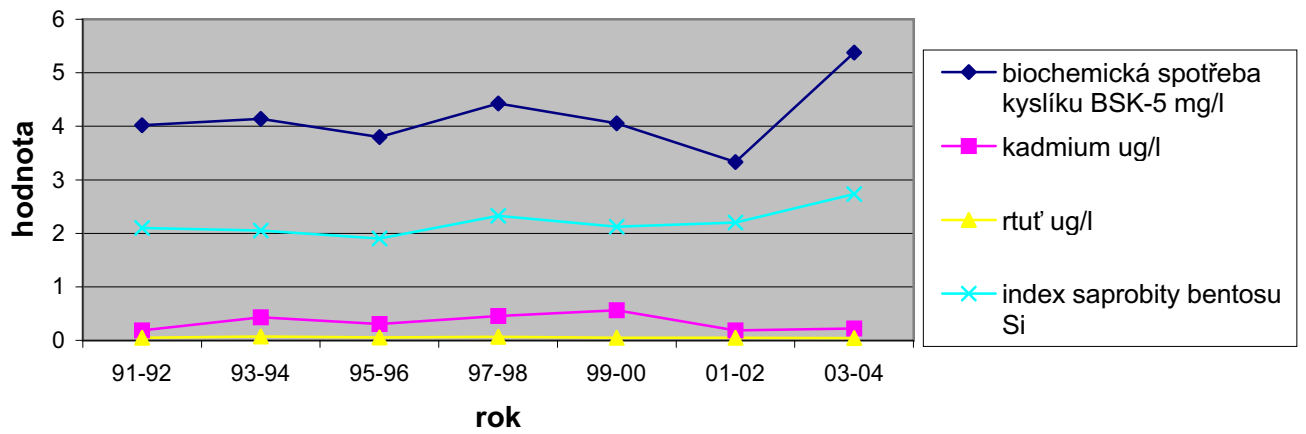


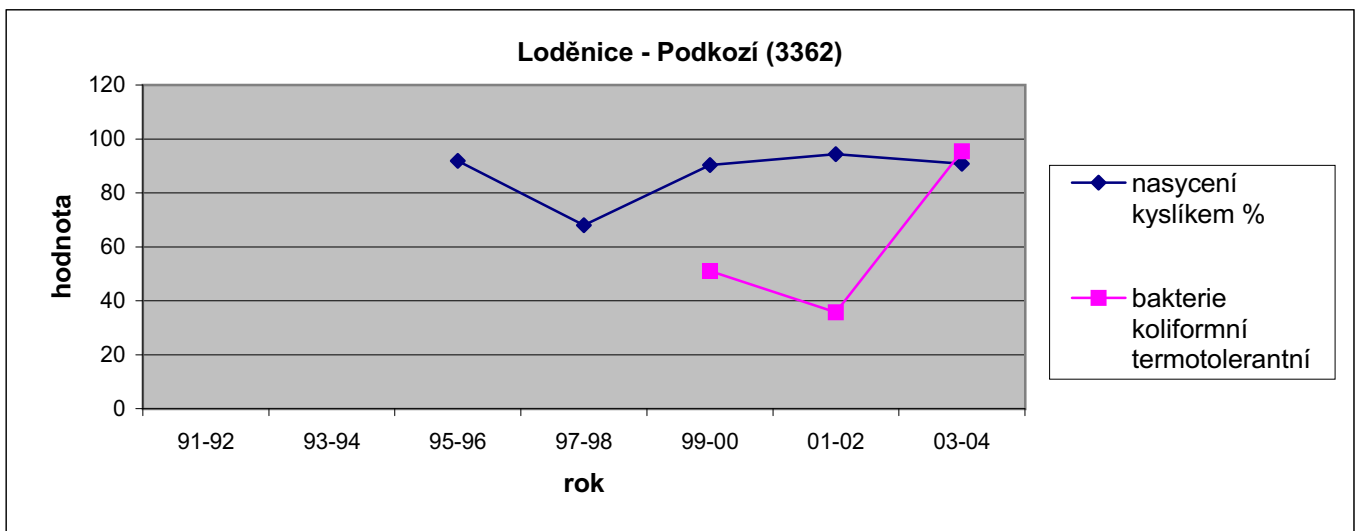
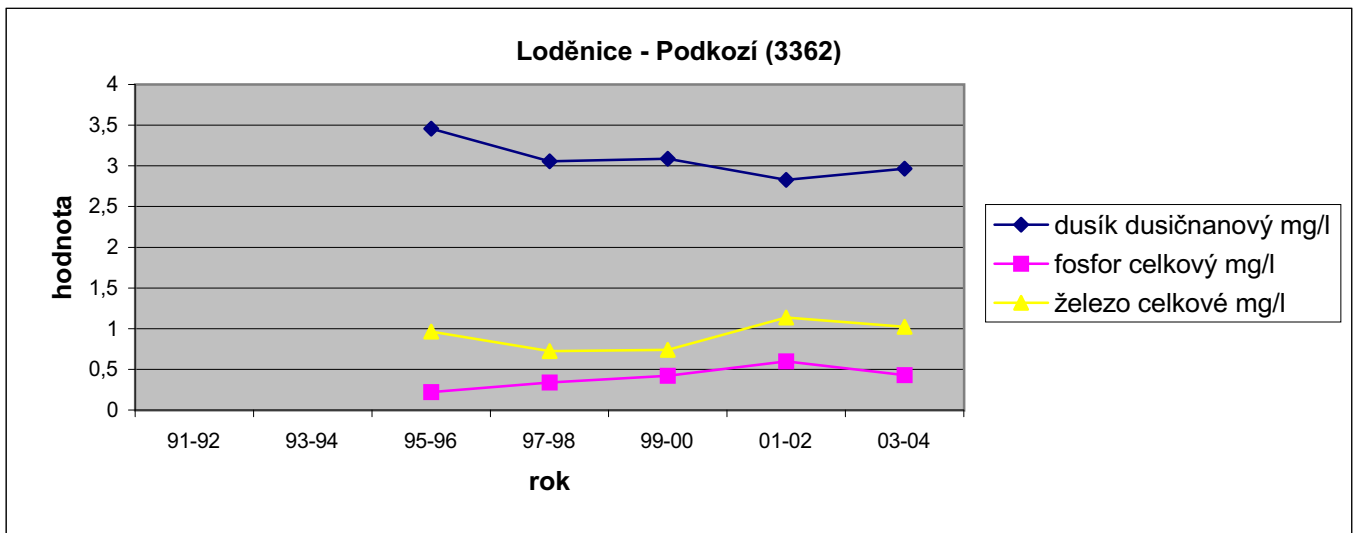
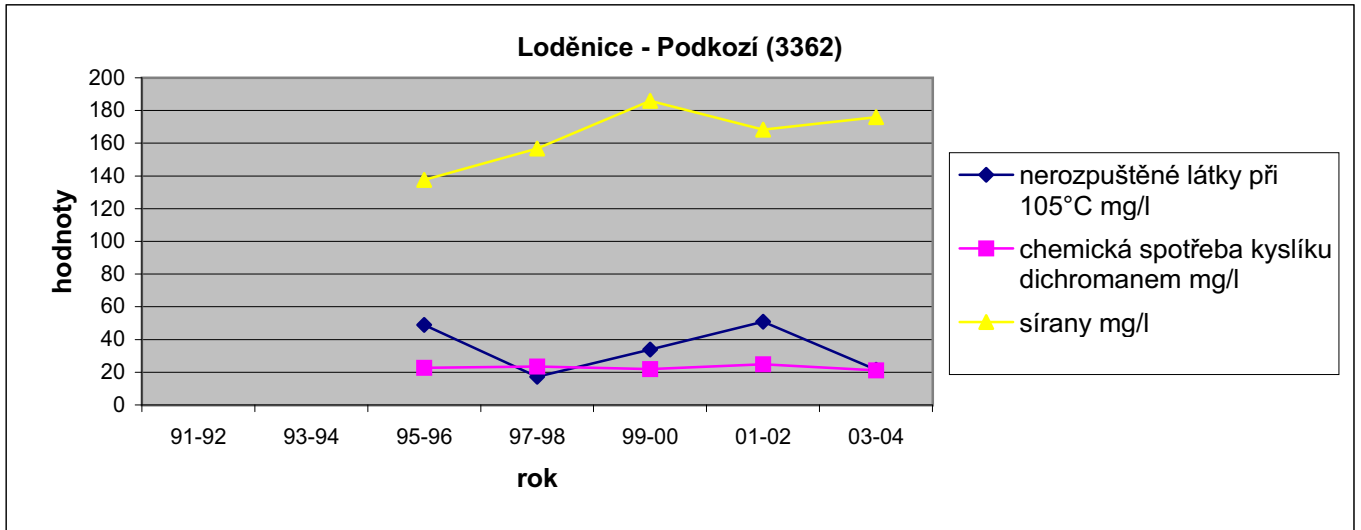
Berounka - Dolní Mokropsy (3814)



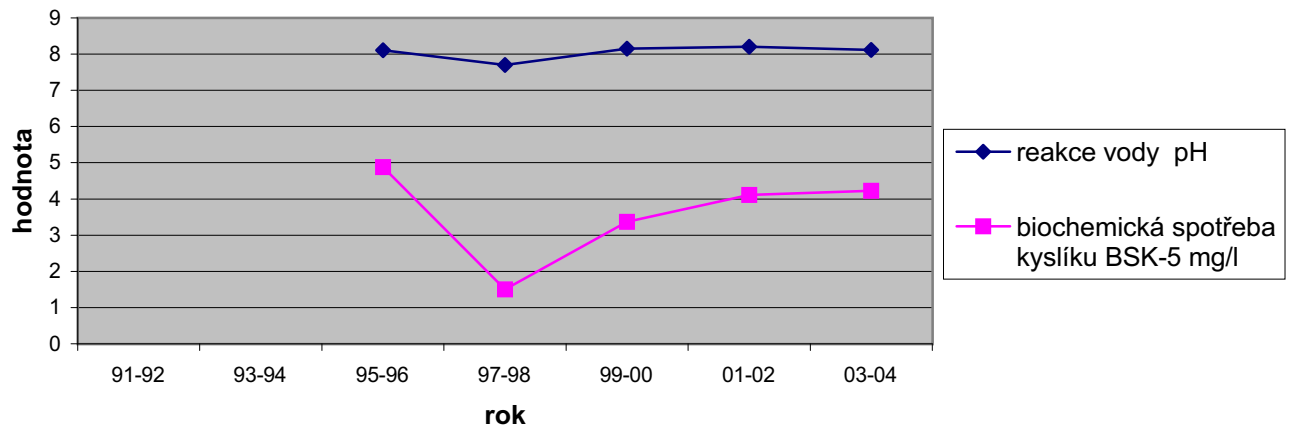


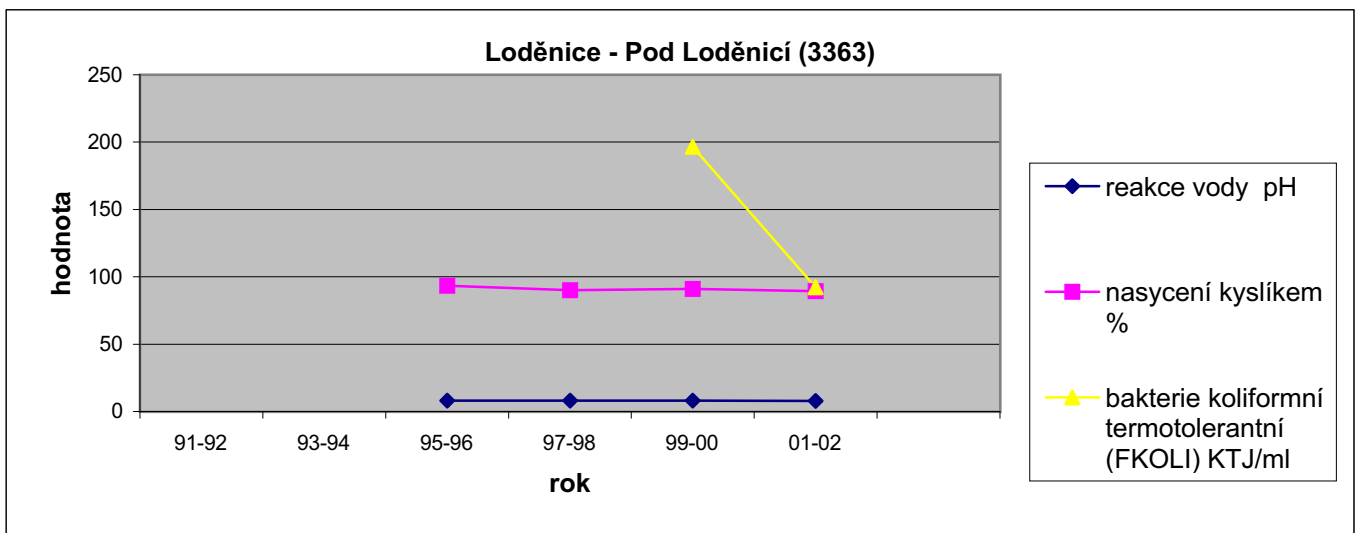
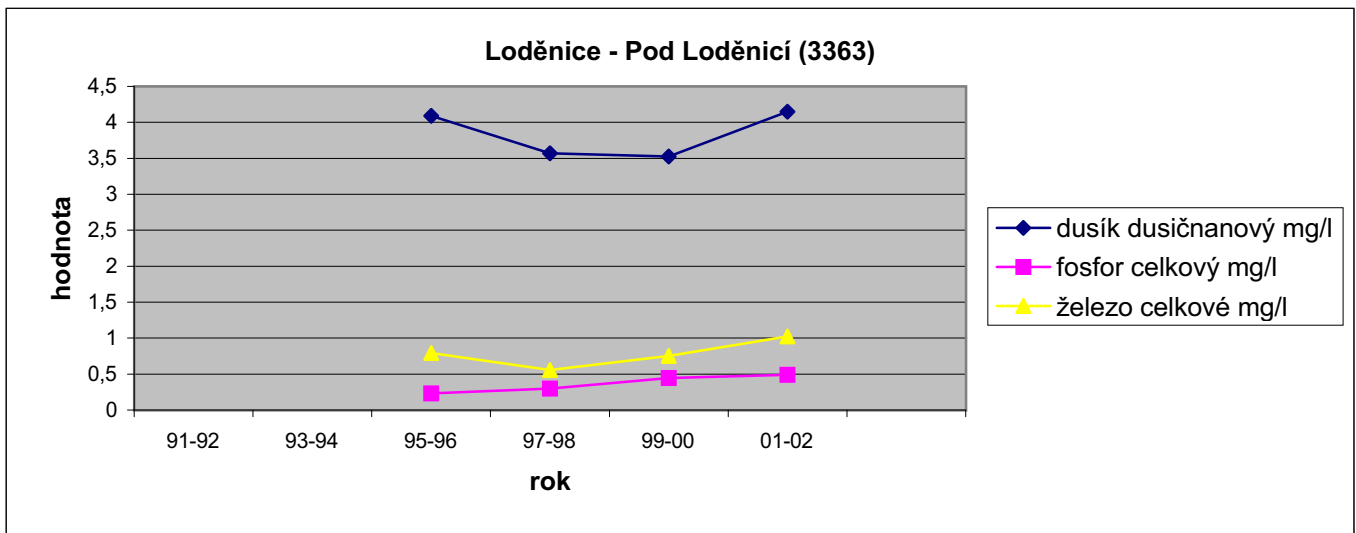
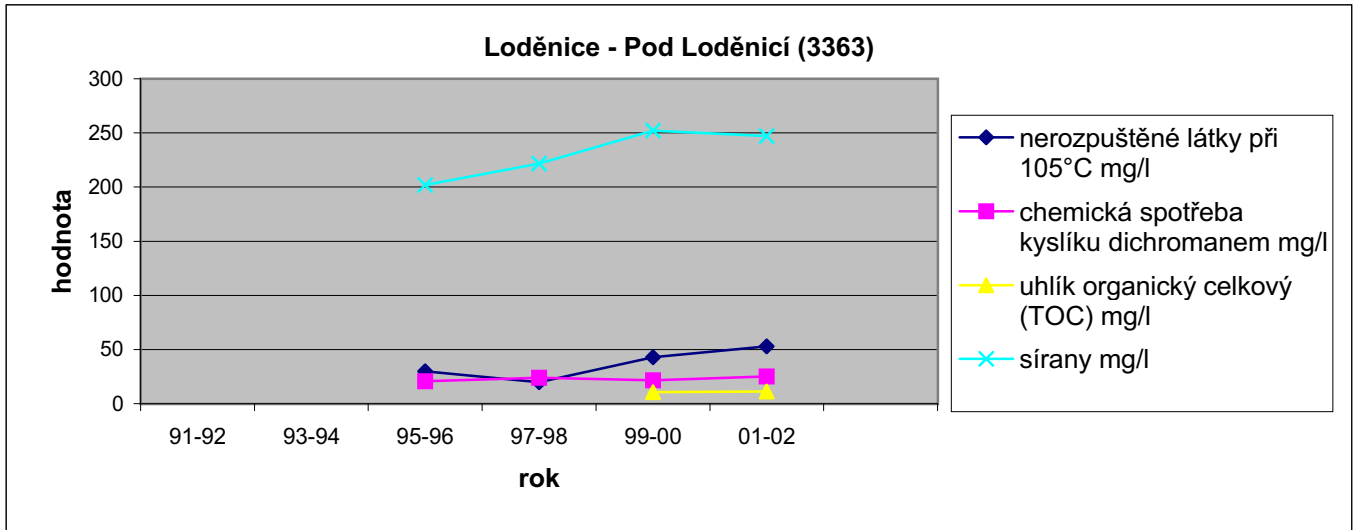
Berounka - Lahovice (1090)



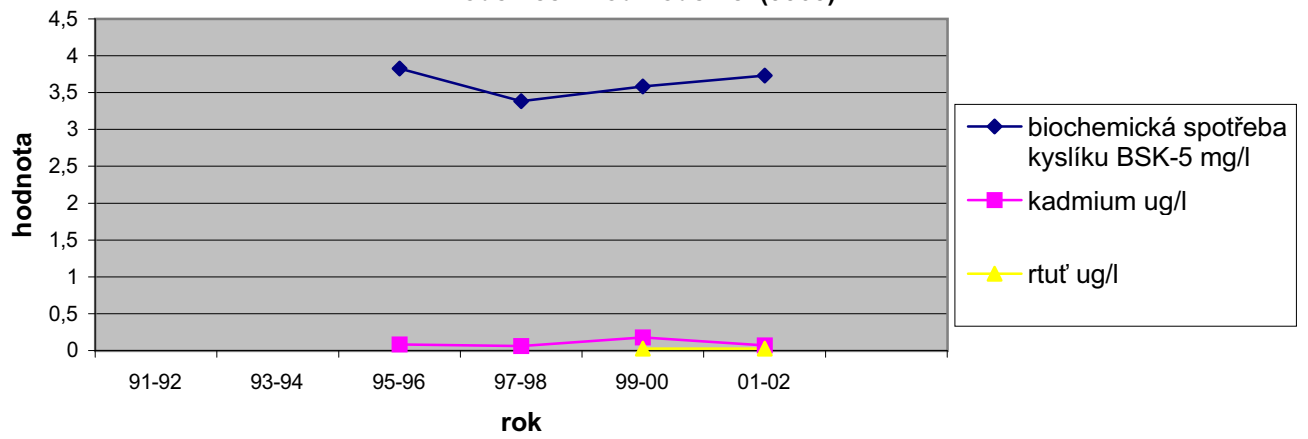


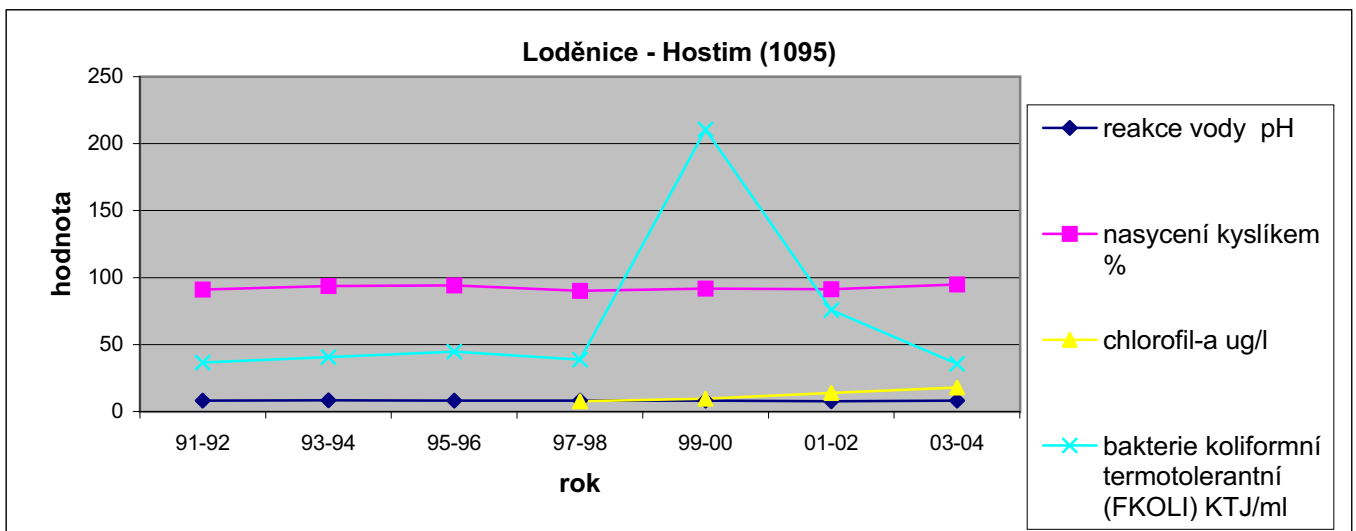
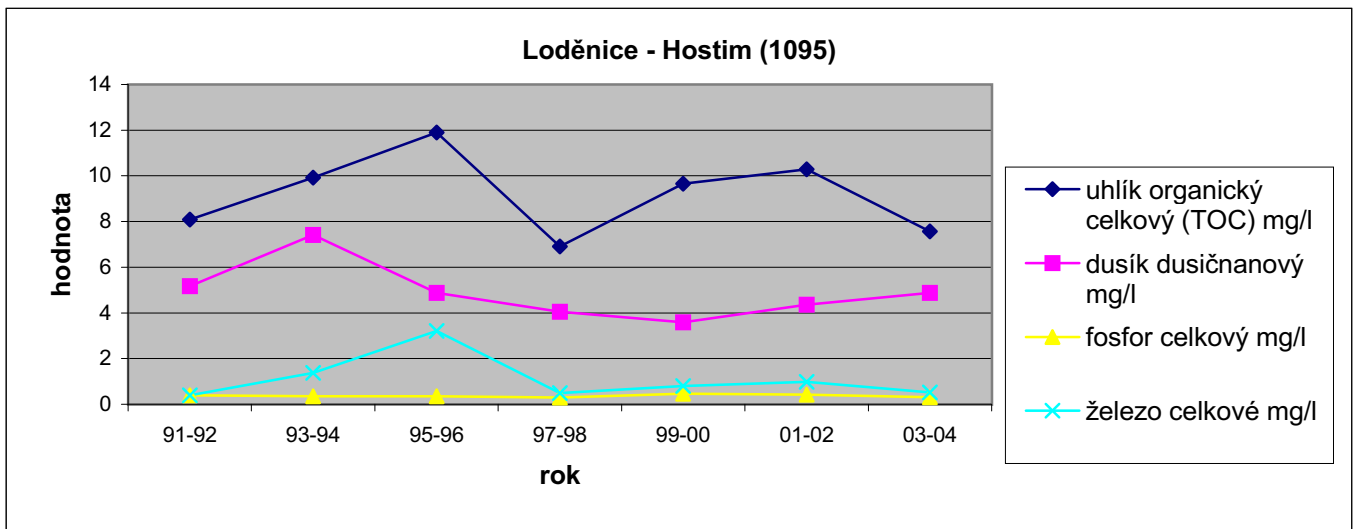
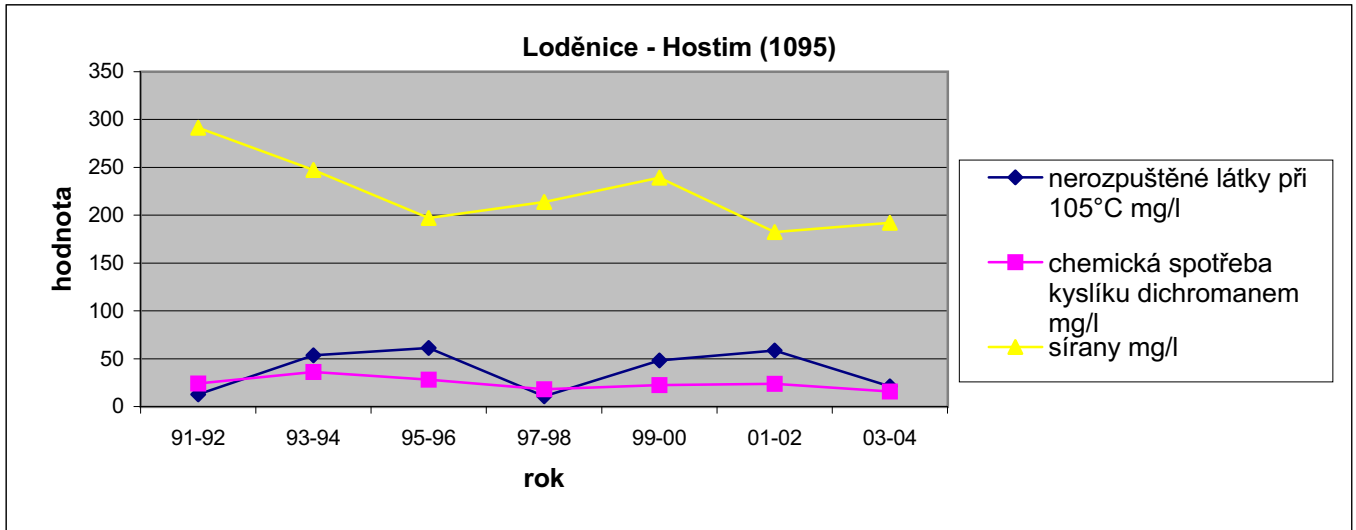
Loděnice - Podkozí (3362)



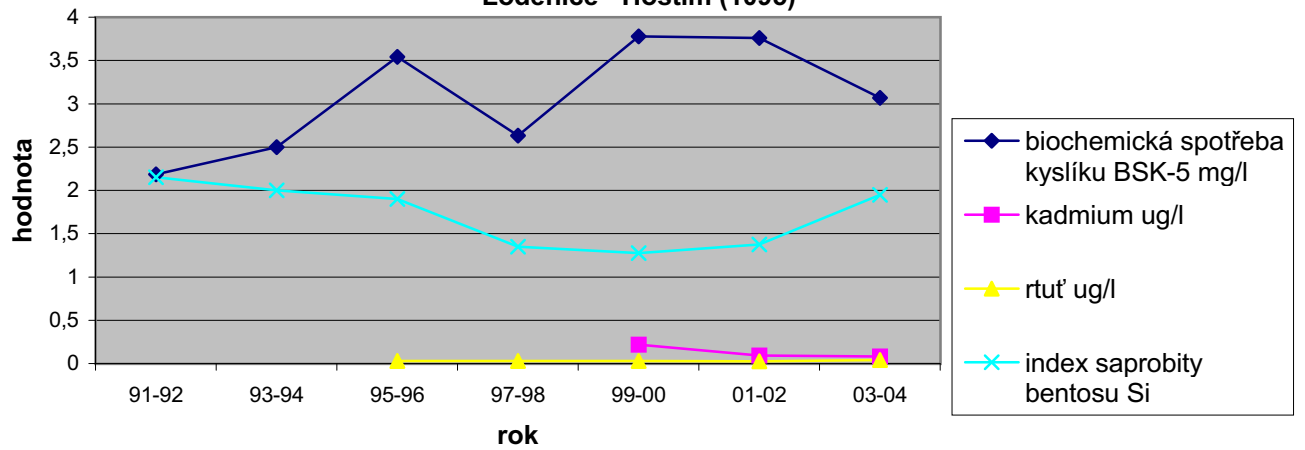


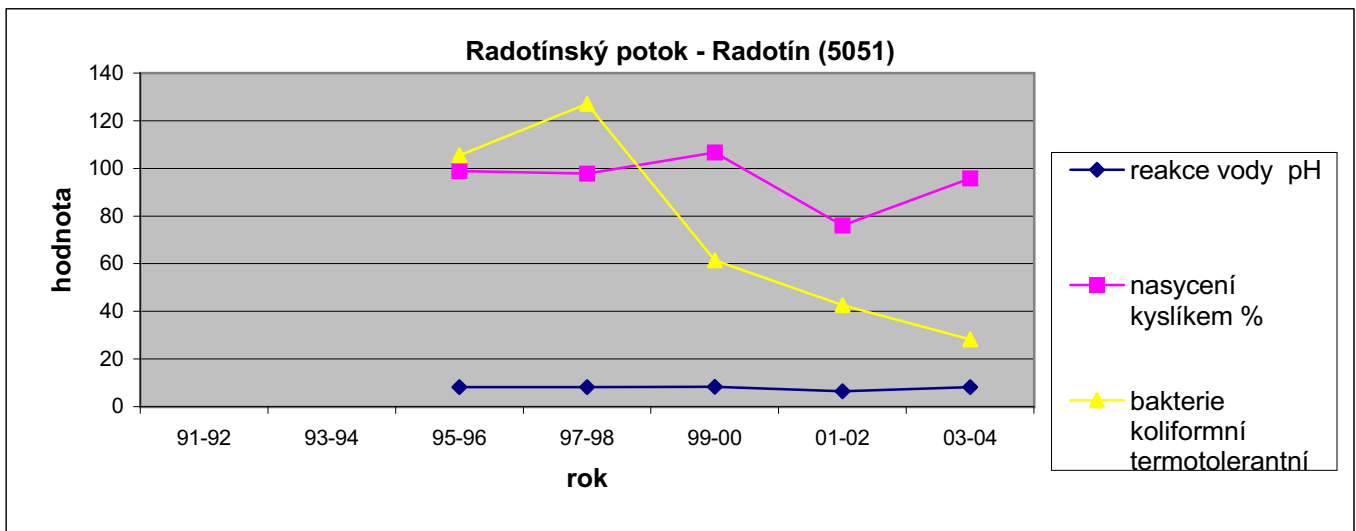
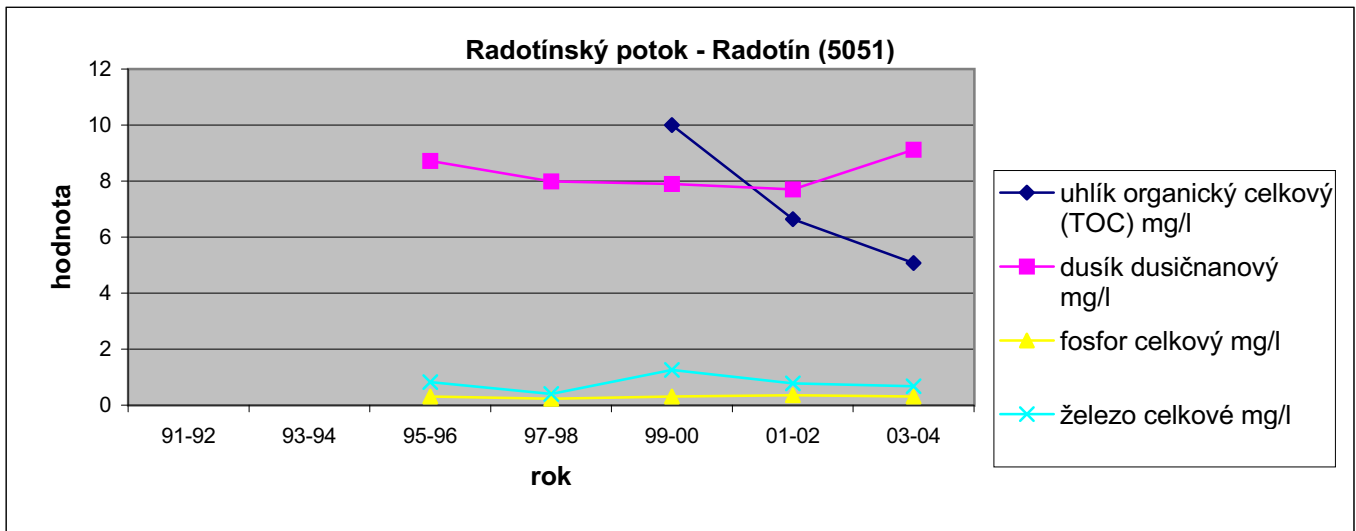
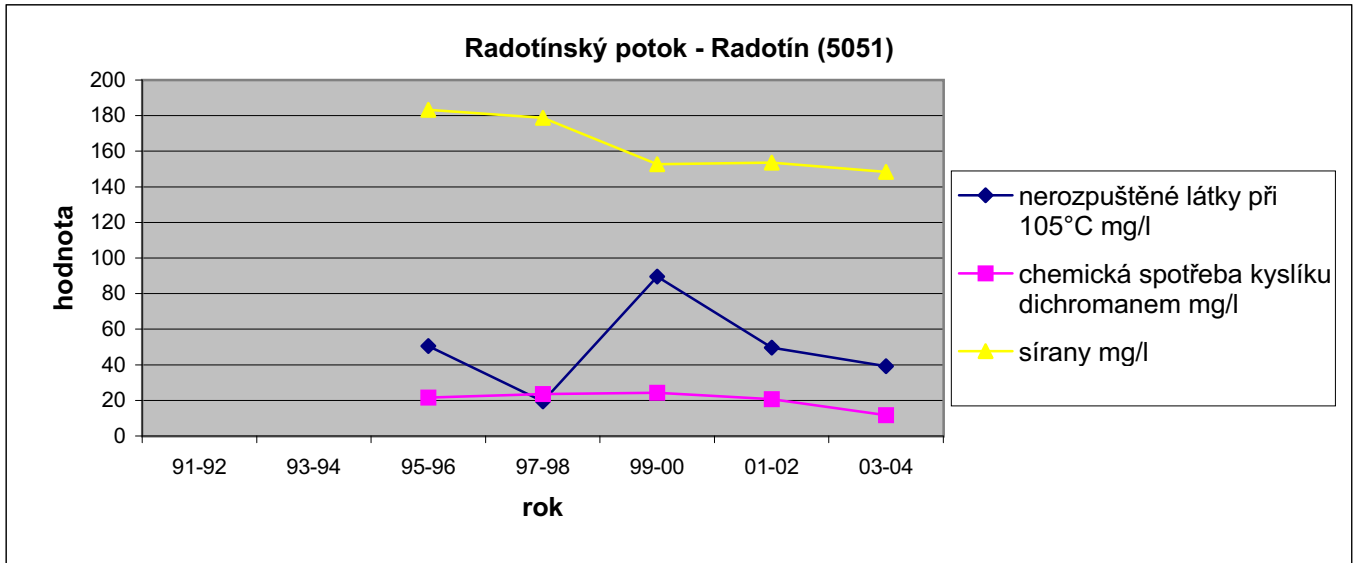
Loděnice - Pod Loděnicí (3363)





Loděnice - Hostim (1095)





Radotínský potok - Radotín (5051)

