



## Terenske meritve opravljene s sondo v zadrževalniku Klivnik v letu 2007

Meritve s sondo	Datum vzorčenja	Globina	T vode	pH	Električna prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
			°C		µS/cm		mg O <sub>2</sub> /l	%
Klivnik T1	28.3.2007	0,5	7,68	8,12	203	12,05	101,1	332
		1	7,53	8,18	204	11,8	98,6	332
		2	7,45	8,2	203	11,62	96,9	332
		3	7,29	8,19	204	11,6	96,3	332
		5	7,13	8,18	204	11,4	94,3	333
		6	7,08	8,18	203	11,35	93,7	333
		7	7,02	8,17	203	11,24	92,8	333
		8	6,96	8,16	201	11,12	91,6	334
		9	6,74	8,11	203	10,91	89,4	335
		10	6,55	8,09	206	10,84	88,4	335
		12	6,26	8,04	210	10,41	84,3	337
		13	5,77	8	211	10,33	82,6	338
		14	5,52	7,94	211	9,77	77,6	339
		15	5,36	7,91	209	9,44	74,7	340
		16	5,31	7,86	210	8,94	70,6	341
17,5	5,3	7,83	210	8,71	68,8	342		
Klivnik T1	28.5.2007	0,5	20,8	9,39	212	9,39	105	290
		1	20,75	9,41	212	9,13	101,9	288
		2	20,7	9,41	213	9,17	102,3	287
		3	20,5	9,4	215	9,52	105,9	288
		4	17,6	9,26	216	10,96	114,9	293
		5	14,84	9,03	213	11,18	110,5	300
		6	11,65	8,86	209	11,46	105,6	306
		7	10,18	8,71	208	10,88	96,9	310
		8	9,04	8,61	209	10,47	90,7	314
		9	8,08	8,47	209	9,45	80	317
		10	7,54	8,4	208	8,76	73,2	319
		12	6,81	8,29	208	7,82	64,2	322
		14	6,38	8,21	211	6,71	54,5	325
		16	6,15	8,11	212	5,22	42,1	327
18	6,09	8,04	214	4,93	39,7	329		
18,2	6,02	8,02	214	4,8	38,6	329		
Klivnik T1	13.8.2007	0,5	22,08	9,85	214	8,55	98	268
		1	22,05	9,87	215	9,2	105,4	267
		2	21,98	9,87	215	8,75	100,1	267
		3	21,96	9,86	215	8,93	102,1	267
		4	21,96	9,86	215	8,96	102,5	267
		5	21,95	9,86	214	8,85	101,2	267
		6	21,94	9,85	214	8,78	100,4	267
		7	21,87	9,8	215	8,37	95,5	268
		8	19,26	9,34	226	9,06	98,3	281
		9	16,81	9,12	226	8,79	90,6	287
		10	14,79	8,94	227	7,58	74,8	292
		12	12,9	8,83	224	6,88	65,2	296
		14	11,73	8,77	224	6,81	62,8	298
16	11,1	8,64	223	5,85	53,2	298		



## Terenske meritve opravljene s sondo v zadrževalniku Klivnik v letu 2007

Meritve s sondo	Datum vzorčenja	Globina	T vode	pH	Električna prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
			°C		µS/cm			
Klivnik T1	15.10.2007	0,5	13,16	7,67	208,6	6,98	79,4	433
		2	12,83	8,08	207,9	6,78	76,6	415
		5	12,73	7,76	208,6	6,52	73,5	416
		6	12,72	7,75	208,6	6,42	72,3	417
		9	12,73	7,7	208,8	6,32	71,3	419
		11	12,69	7,65	209,4	6,04	68,1	377

## Terenske meritve opravljene s sondo v zadrževalniku Molja v letu 2007

Meritve s sondo	Datum vzorčenja	Globina	T vode	pH	Električna prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
			°C		µS/cm			
Molja T2	28.3.2007	0,5	8,52	8,01	193	11,65	99,7	345
		1	8,46	8,06	192	11,53	98,5	344
		2	8,35	8,07	191	11,49	97,9	345
		3	8,34	8,09	192	11,41	97,2	345
		4	8,32	8,11	192	11,34	96,6	345
		5	8,29	8,12	193	11,25	95,8	345
		6	8,26	8,12	193	11,19	95,1	345
		7	7,87	8,06	193	10,83	91,2	346
		8	7,78	8,02	195	10,39	87,3	347
		9	7,69	7,96	197	10,14	85,1	348
		10	7,67	7,94	199	10,02	84	349
		11	7,64	7,89	200	9,6	80,5	350
		13,2	7,56	7,83	202	9,01	75,3	352
Molja T2	28.5.2007	0,5	20,68	9,01	208	8,81	98,3	298
		1	20,57	9,05	206	8,7	96,8	297
		2	20,38	9,02	208	8,68	96,2	298
		3	18,4	8,77	212	9,02	96,1	305
		4	14,58	8,57	204	9,03	88,8	311
		5	12,33	8,47	202	9,67	90,5	314
		6	11,04	8,4	203	9,7	88,1	317
		8	9,67	8,3	200	9,12	80,3	320
		8	9,7	8,3	200	9	79,2	320
		10	8,94	8,22	203	7,97	68,9	323
		10	8,88	8,2	204	7,54	65,1	323
		12	8,65	8	211	4,09	35,2	329
		13	8,44	7,96	211	3,84	32,8	330
Molja T2	13.8.2007	0,5	21,28	9,68	217	9,78	110,4	269
		1	20,55	9,73	216	9,64	107,3	268
		1,5	17,62	9,52	224	8,92	93,5	273
Molja T2	15.10.2007	0,5	12,82	7,74	207,2	8,42	95,1	440
		1	12,61	7,92	206,7	8,52	95,8	422
		2,5	12,39	7,92	207,2	8,62	96,5	424



## Fizikalno kemijski parametri in klorofil a izmerjeni v zadrževalniku Klivnik in Molja v letu 2007

ZADRŽEVALNIKA KLIVNIK in MOLJA			Temperatura zraka	Vreme pred vzorčenjem	Vreme v času vzorčenja	Prosojnost Secchi	Globina zajema	Klorofil-a	Skupni organski ogljik TOC	Skupni dušik TN	Amonij	Nitrati	Celotni fosfor - nefiltriran	Ortofosfati	Silicij SiO <sub>2</sub>	m-Alkaliteta
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	°C			m	m	µg/l	mg C/l	mg N/l	mg NH <sub>4</sub> /l	mg NO <sub>3</sub> /l	mg PO <sub>4</sub> /l	mg PO <sub>4</sub> /l	mg SiO <sub>2</sub> /l	mekv/l
KLIVNIK T1, integriran	815	28.3.2007	9	po daljšem obdobju rahlega dežja	suho, oblačno	3,2	0,5 - 16	2,02	2,069	0,919	0,033	3,950	0,021	<0,004	5,07	-
KLIVNIK T1, epilimnij	800	28.5.2007	20	po krajšem obdobju močnega deževja	suho, oblačno	4	0,5 - 3	4,23	2,918	0,750	0,014	2,947	0,030	<0,004	3,09	1,93
KLIVNIK T1, hipolimnij	810						4 - 18	1,42	2,152	0,795	0,038	3,548	0,032	<0,004	4,54	1,90
KLIVNIK T1, površina	800	13.8.2007	19	po krajšem obdobju rahlega dežja	suho, oblačno	2,7	0,5 - 8	6,04	3,620	0,424	0,027	0,846	0,027	<0,004	0,84	2,02
KLIVNIK T1, dno	810						10 - 15	1,59	2,705	0,761	0,135	3,008	0,010	0,004	3,76	2,09
KLIVNIK T1, integriran	815	15.10.2007	18	po obdobju suhega vremena	suho, sončno	2,1	0,5 - 9	6,89	3,821	0,984	0,145	3,087	0,050	0,015	4,74	1,88
MOLJA T2 - integriran	865	28.3.2007	8	po daljšem obdobju rahlega dežja	suho, oblačno	2,2	0,5 - 12	3,50	2,099	0,897	0,029	3,937	0,036	<0,004	5,31	-
MOLJA T2 - površina	850	28.5.2007	14	po krajšem obdobju močnega deževja	suho, oblačno	4,1	0,5 - 3	1,99	2,856	0,489	0,043	1,324	0,026	0,004	0,14	1,84
MOLJA T2 - dno	860		16				4 - 12	1,09	2,060	0,764	0,062	3,310	0,028	<0,004	4,37	1,77
MOLJA T2 - površina	850	13.8.2007	20	po krajšem obdobju rahlega dežja	suho, oblačno	0,9	0,5 - 1	14,36	4,878	0,509	0,028	0,015	0,052	0,005	2,01	2,04
MOLJA T2 - dno	860						1,5	9,49	5,271	0,786	0,069	0,186	0,136	0,004	2,16	2,04
MOLJA T2 - integriran	865	15.10.2007	14	po obdobju suhega vremena	suho, sončno	1,1	0,5 - 2	11,28	4,424	0,873	0,054	2,373	0,079	0,014	2,92	1,86



## FITOPLANKTON

Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v zadrževalniku Klivnik v letu 2007

ZADRŽEVALNIK KLIVNIK		BV faktor / cell	28.3.2007	28.5.2007	13.8.2007	15.10.2007
družina	vrsta	( $\mu\text{m}^3$ )	biomasa			
			mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L
Cyanophyta	<i>Aphanizomenon</i>	2100	-	-	0,0116	-
Cyanophyta	<i>Aphanocapsa sp</i>	500	-	0,0038	-	0,0755
Cyanophyta	<i>Synechococcus</i>	500	-	-	-	0,0335
Cyanophyta	<i>Woronichinia naegeliana</i>	1500	-	-	0,0098	-
Bacillariophyceae	<i>Achnanthes sp.</i>	200	-	-	0,0035	-
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella sp.</i>	880	-	0,0242	-	-
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella</i>	220	-	-	1,4300	0,0110
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella planctonica</i>	314	0,0100	-	-	0,1372
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella spp</i>	80	0,0072	0,0588	-	0,0202
Bacillariophyceae	<i>Cyclostephanos</i>	1415	0,0453	-	-	-
Bacillariophyceae	<i>Diatoma vulgare</i>	1500	-	-	-	0,0255
Bacillariophyceae	<i>Fragillaria acus</i> syn. <i>Synedra acus</i>	2100	0,0336	-	-	-
Bacillariophyceae	<i>Fragilaria sp.</i>	650	0,0104	0,0098	-	-
Bacillariophyceae	<i>Navicula sp.</i>	250	0,0040	-	0,0013	0,0080
Bacillariophyceae	<i>Nitzschia acicularis</i>	350	-	-	-	0,0060
Bacillariophyceae	<i>Rhizosolenia longiseta</i>	700	-	-	-	0,0070
Dynophyta	<i>Ceratium hirundinella</i>	18000	-	-	0,3600	0,7200
Dynophyta	<i>Glenodinium oculatum</i>	1915	0,0958	-	-	-
Dynophyta	<i>Gymnodinium mirabile</i>	25000	-	-	0,1250	0,4250
Dynophyta	<i>Peridinium sp.</i>	18000	-	-	-	0,3060
Dynophyta	<i>Peridinium cinctum</i>	28000	-	-	0,1400	-
Chrysophyceae	<i>Bitrichia chodatii</i>	150	-	0,0023	-	-
Chrysophyceae	<i>Dynobryon divergens</i>	300	-	0,0150	0,0060	-
Chrysophyceae	<i>Dynobryon sertularia</i>	300	-	0,0585	-	0,0453



## Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v zadrževalniku Klivnik v letu 2007

ZADRŽEVALNIK KLIVNIK		BV faktor / cell	28.3.2007	28.5.2007	13.8.2007	15.10.2007
družina	vrsta	( $\mu\text{m}^3$ )	biomasa			
			mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L
Chrysophyceae	<i>Dynobryon sociale</i>	300	-	0,0768	-	-
Chrysophyceae	<i>Mallomonas mirabilis</i>	550	0,0088	-	0,0083	-
Cryptophyta	<i>Cryptomonas pyrenoidifera</i>	850	-	0,0191	-	0,0281
Cryptophyta	<i>Cryptomonas ovata</i>	1980	-	-	0,0099	-
Cryptophyta	<i>Cryptomonas sp.</i>	3700	-	0,0278	-	-
Cryptophyta	<i>Rhodomonas sp.</i>	450	0,0288	0,0590	-	-
Chlorophyta	<i>Chlorella sp.</i>	170	0,0027	-	-	-
Chlorophyta	<i>Chlamydomonas sp.</i>	200	0,0032	-	-	0,0202
Chlorophyta	<i>Dictyosphaerium primum</i>	5	0,0001	-	-	-
Chlorophyta	<i>Elakatothrix sp.</i>	300	-	0,0090	-	-
Chlorophyta	<i>Nephrocytium sp.</i>	2500	-	0,0125	-	-
Chlorophyta	<i>Oocystis sp.</i>	35	-	-	-	0,0159
Chlorophyta	<i>Oocystis lacustris</i>	120	0,0019	-	-	0,0484
Chlorophyta	<i>Monoraphidium contortum</i>	35	-	-	-	0,0025
Chlorophyta	<i>Monoraphidium minutum</i>	120	-	-	-	0,0242
Chlorophyta	<i>Scenedesmus disciformis</i>	80	-	-	-	0,0108
Chlorophyta	<i>Scenedesmus sp.</i>	20	-	-	-	0,0013
Chlorophyta	<i>Pediastrum simplex</i>	2500	-	0,0188	-	-
Chlorophyta	<i>Tetraedron minimum</i>	80	0,0026	-	-	-
Chlorophyta	<i>Willea irregularis</i>	2000	-	0,4450	-	-
Euglenophyta	<i>Trachelomonas nigra</i>	2000	-	-	-	0,0320
Euglenophyta	<i>Trachelomonas hispida</i>	3500	-	-	0,0263	-
Euglenophyta	<i>Euglena sp.cf caudata</i>	15000	-	-	-	0,2550
<b>Skupna mesečna biomasa</b>			<b>0,2544</b>	<b>0,8401</b>	<b>2,1315</b>	<b>2,2585</b>
<b>Povprečna letna biomasa</b>			<b>1,3711</b>			



## Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v zadrževalniku Molja v letu 2007

ZADRŽEVALNIK MOLJA		BV faktor / cell	28.3.2007	28.5.2007	13.8.2007	15.10.2007
družina	vrsta	( $\mu\text{m}^3$ )	biomasa			
			$\text{mm}^3/\text{L}$	$\text{mm}^3/\text{L}$	$\text{mm}^3/\text{L}$	$\text{mm}^3/\text{L}$
Cyanophyta	<i>Aphanothece sp</i>	300	-	-	-	0,0030
Cyanophyta	<i>Woronichinia naegeliana</i>	1500	-	-	0,0075	0,0019
Bacillariophyceae	<i>Achnanthes sp.</i>	100	-	0,0017	0,0013	0,0014
Bacillariophyceae	<i>Asterionella formosa</i>	320	-	-	-	0,0020
Bacillariophyceae	<i>Aulacoseira ambigua</i>	420	0,0210	0,0139	0,0179	0,0253
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella</i>	795	0,1034	0,6320	0,2743	0,2524
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella</i>	350	-	-	-	0,0179
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella</i>	100	0,0280	-	-	0,0163
Bacillariophyceae	<i>Cocconeis placentula sp.</i>	400	-	0,0200	0,1980	0,0545
Bacillariophyceae	<i>Fragilaria crotonensis</i>	272	0,0095	-	0,0034	0,0032
Bacillariophyceae	<i>Fragilaria ulna var. acus</i>	2500	0,1250	0,0413	0,0313	0,0556
Bacillariophyceae	<i>Fragilaria sp.</i>	650	0,0195	-	-	0,0049
Bacillariophyceae	<i>Gomphonema sp.</i>	500	-	0,0083	-	0,0021
Bacillariophyceae	<i>Nitzschia sp.</i>	200	0,0510	-	0,0010	0,0130
Bacillariophyceae	<i>Navicula sp.</i>	200	0,0032	-	0,0025	0,0027
Bacillariophyceae	<i>Rhizosolenia longiseta</i>	700	0,2100	-	0,7714	0,3640
Bacillariophyceae	<i>Stephanodiscus sp.</i>	1600	0,0256	-	-	0,0064
Dynophyta	<i>Ceratium hirundinella</i>	50000	0,1000	-	0,6250	0,1813
Dynophyta	<i>Glenodinium oculatum</i>	1915	0,0306	-	-	0,0077
Dynophyta	<i>Gymnodinium mirabile</i>	40192	-	0,6029	0,2010	0,2010
Dynophyta	<i>Peridinium inc.</i>	1800	-	-	0,0225	0,0101
Chrysophyceae	<i>Dynobryon sertularia</i>	300	0,0330	0,0468	0,0570	0,1092
Chrysophyceae	<i>Dynobryon divergens</i>	300	-	0,0576	-	0,0354
Chrysophyceae	<i>Dinobryon bavaricum</i>	300	-	-	0,1035	0,0767
Chrysophyceae	<i>Mallomonas mirabilis</i>	805	0,0644	-	-	0,0161
Chrysophyceae	<i>Bitrichia chodatii</i>	70	-	-	-	0,0002



## Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v zadrževalniku Molja v letu 2007

ZADRŽEVALNIK MOLJA		BV faktor / cell	28.3.2007	28.5.2007	13.8.2007	15.10.2007
družina	vrsta	( $\mu\text{m}^3$ )	biomasa			
			mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L
Chrysophyceae	<i>Synura uvella</i>	1010	-	-	0,0051	0,0013
Cryptophyta	<i>Cryptomonas sp.ovata</i>	1980	-	0,0149	-	0,0161
Cryptophyta	<i>Cryptomonas sp.rostratiformis</i>	2500	-	-	-	0,0250
Cryptophyta	<i>Rhodomonas minuta</i>	450	-	0,1114	-	0,0278
Euglenophyta	<i>Trachelomonas nigra</i>	2050	-	-	-	0,0051
Euglenophyta	<i>Trachelomonas hispida</i>	3500	-	-	-	0,0088
Chlorophyta	<i>Chlamydomonas sp.</i>	200	0,0064	-	-	0,0016
Chlorophyta	<i>Coelastrum microporum</i>	230	-	-	0,0191	0,0048
Chlorophyta	<i>Dictyosphaerium primum</i>	20	-	-	-	0,0013
Chlorophyta	<i>Koliella sp.</i>	45	0,0036	-	0,0011	0,0069
Chlorophyta	<i>Monoraphidium minutum</i>	130	0,0021	-	-	0,0005
Chlorophyta	<i>Monoraphidium contortum</i>	35	-	-	-	0,0001
Chlorophyta	<i>Micractinium pusillum</i>	20	0,0006	-	0,0004	0,0004
Chlorophyta	<i>Nephrocytium lunatum</i>	450	-	-	-	0,0028
Chlorophyta	<i>Oocystis lacustris</i>	142	0,0023	-	-	0,0133
Chlorophyta	<i>Oocystis sp.</i>	32	-	0,0026	-	0,0007
Chlorophyta	<i>Franceia ovalis</i>	50	-	-	-	0,0002
Chlorophyta	<i>Scenedesmus sp.</i>	20	-	-	0,1708	0,0427
Chlorophyta	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	20	-	-	-	0,0006
Chlorophyta	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	50	0,0032	-	-	0,0011
Chlorophyta	<i>Scenedesmus spp. eornis</i>	22	-	-	-	0,0028
Chlorophyta	<i>Tetrastrum komareki</i>	150	-	-	0,1046	0,0314
Chlorophyta	<i>Tetraedron minimum</i>	80	0,0026	-	0,0958	0,0320
Chlorophyta	<i>Tetrachlorella alternans</i>	500	-	-	0,0025	0,0006
<b>Skupna mesečna biomasa</b>			<b>0,8450</b>	<b>1,5532</b>	<b>2,7168</b>	<b>1,6919</b>
<b>Povprečna letna biomasa</b>			<b>1,7017</b>			

**BENTOŠKI NEVRETEŃARJI**

Vrstna sestava in pogostost bentoških nevretenčarjev v Klivniku v letu 2007

ZADRŽEVALNIK KLIVNIK		Kraj		1 (blizu korena akumulacije)	2 (blizu pregrade akumulacije)
		Koda		KI10707	KI20707
		Gauss-Krueger Y		5434940	5435902
		Gauss-Krueger X		5046177	5045784
		Datum vzorčenja		25.7.2007	25.7.2007
Višji takson	Takson	Šifra taksona	Teža (G)	Število osebkov / 0,625m <sup>2</sup>	
Oligochaeta	<i>Lumbriculus variegatus</i>	1804006	1	0	1
Oligochaeta	Tubificidae-brez lasastih ščetin	1807021		1335	752
Oligochaeta	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022		34	0
Arachnida	Hydrachnidia (Hydracarina)	2301001		11	0
Ephemeroptera	<i>Centroptilum luteolum</i>	2702025	3	0	1
Ephemeroptera	<i>Caenis</i> sp.	2703001	2	1	9
Ephemeroptera	<i>Ephemerella danica</i>	2705001	3	0	4
Odonata	<i>Gomphus</i> sp.	2906001	3	0	2
Odonata	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	2906002	3	0	1
Odonata	<i>Orthetrum albistylum</i>	2908022		0	12
Odonata	<i>Platycnemis pennipes</i>	2909001	3	2	4
Heteroptera	<i>Micronecta</i> sp.	3002011		406	11
Coleoptera	<i>Elmis</i> sp.-larve	3404002	3	1	0
Coleoptera	<i>Laccobius</i> sp.	3410144		1	1
Trichoptera	<i>Mystacides azurea</i>	3511032	5	0	6
Trichoptera	<i>Cyrnus trimaculatus</i>	3516002	5	0	4
Diptera	Ceratopogoninae	3604006		0	46
Diptera	Chironomini	3606011		1130	267
Diptera	<i>Chironomus</i> sk. <i>plumosus</i>	3606017	3	7	0
Diptera	Orthoclaadiinae	3606053		0	4
Diptera	Tanytopodinae	3606080		1722	260
Diptera	Tanytarsini	3606085		2939	1190
Diptera	<i>Chrysops</i> sp.	3622006		0	2



## Vrstna sestava in pogostost bentoških nevretenčarjev v Molji v letu 2007

ZADRŽEVALNIK MOLJA		Kraj		1 (blizu korena akumulacije)	2 (blizu pregrade akumulacije)
		Koda		Mo10707	Mo20707
		Gauss-Krueger Y		5437901	5438744
		Gauss-Krueger X		5044019	5043782
		Datum vzorčenja		25.7.2007	25.7.2007
Višji takson	Takson	Šifra taksona	Teža (G)	Število osebkov / 0,625m <sup>2</sup>	
Turbellaria	<i>Polycelis felina</i>	1403016	5	1	0
Oligochaeta	Enchytraeidae	1801001		1	3
Oligochaeta	<i>Eiseniella tetraedra</i>	1803001	2	0	13
Oligochaeta	<i>Dero</i> sp.	1805016		17	0
Oligochaeta	Tubificidae-brez lasastih ščetin	1807021		109	5
Oligochaeta	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022		20	0
Arachnida	Hydrachnidia (Hydracarina)	2301001		4	0
Ephemeroptera	<i>Cloeon dipterum</i>	2702031	2	0	1
Ephemeroptera	<i>Caenis</i> sp.	2703001	2	64	382
Ephemeroptera	<i>Ephemera danica</i>	2705001	3	0	33
Ephemeroptera	<i>Paraleptophlebia submarginata</i>	2707012	2	0	23
Plecoptera	<i>Leuctra</i> sp.	2803001	4	0	4
Odonata	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	2906002	3	0	4
Odonata	<i>Orthethrum albistylum</i>	2908022		0	1
Heteroptera	<i>Micronecta</i> sp.	3002011		37	4
Heteroptera	<i>Nepa cinerea</i>	3008001		0	1
Coleoptera	<i>Bidessus</i> sp.	3403034		0	2
Trichoptera	<i>Mystacides azurea</i>	3511032	5	14	0
Diptera	Chironomini	3606011		53	57
Diptera	<i>Chironomus</i> sk. <i>plumosus</i>	3606017	3	44	0
Diptera	Tanypodinae	3606080		37	145
Diptera	Tanytarsini	3606085		525	2
Diptera	<i>Chrysops</i> sp.	3622006		0	14