

SLIVNIŠKO JEZERO

Terenske meritve opravljene s sondo v Slivniškem jezeru v letu 2014

SLIVNIŠKO JEZERO	Datum vzorčenja	Globina	Temperatura vode	pH	El. prevodnost	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
		m	°C	-	µS/cm	mgO ₂ /L	%	mV
Slivniško jezero - Točka T1	24.3.2014	0,5	11,4	7,5	283	10,6	106	261
		1	11,4	7,5	284	10,6	106	261
		2	11,2	7,5	285	10,6	105	262
		3	11,2	7,5	285	10,5	104	264
		4	10	7,5	287	9,5	92	274
		5	8,4	7,5	288	8,6	80	281
		6	7,6	7,5	286	7,1	65	287
Slivniško jezero - Točka T1	29.5.2014	0,5	21,6	7,8	308	7,5	94	90
		1	21,3	7,9	307	7,5	90	85
		2	20,5	7,9	307	7,5	90	80
		3	18,9	7,7	304	6,8	80	70
		4	15,4	7,3	304	3,2	35	60
		5	14,6	7,3	301	2,8	30	50
		6	14,1	7,2	303	2,2	20	37
		7	13,7	7,2	311	2	18	30
Slivniško jezero - Točka T1	19.8.2014	0,5	23,6	8	290	8,1	103	175
		1	23,2	8,4	291	7,9	101	173
		2	21,9	8,4	289	7,8	98	174
		3	21,8	7,3	290	7	88	179
		4	21,5	7,9	295	4,9	60	191
		5	21,3	7,9	298	4,1	50	193
		6	21,1	7,7	300	2	25	197
Slivniško jezero - Točka T1	14.10.2014	0,5	18,2	7,7	306	8	93	236
		1	17,9	8	306	8	92	236
		2	17,7	8,1	306	7,9	91	235
		3	17,7	8,2	306	7,8	89	235
		4	17	7,8	307	4,9	55	250
		5	16,6	7,7	310	3	33	250
		6	16,5	7,7	313	1,8	20	250

Fizikalno kemijski parametri in klorofil a izmerjeni v Slivniškem jezeru v letu 2014

SLIVNIŠKO JEZERO - Točka T1														
Datum vzorčenja	Limnološko obdobje	Globina termokline	Prosojnost	Globinska plast, splošni parametri	Globinska plast, klorofil a	Klorofil a	DOC	Skupni dušik TN	Dušik-Kjeldahl	Amonij	Nitriti	Nitrati	Celotni fosfor - nefiltriran	Ortofosfati
		m	m	m	m	µg/L	mg C/L	mg N/L	mg N/L	mg NH ₄ /L	mg NO ₂ /L	mg NO ₃ /L	mg PO ₄ /L	mg PO ₄ /L
24.03.2014	plastovitost	4	1,3	0.5-4	0.5-4	3,55	2,4	0,63	<0.5	0,023	0,046	2,7	0,021	<0.031
				5, 6			2,4	0,63	<0.5	0,21	0,053	2,7	0,064	<0.031
29.05.2014	plastovitost	3	1,4	0.5-3	0.5-3.5	2,96	4,8	0,72	<0.5	0,065	0,043	<2.2	0,233	<0.031
				4,5, 6, 7			5,8	1,22	0,8	0,325	0,046	<2.2	0,251	<0.031
19.08.2014	plastovitost	2	1	0.5, 1	0.5-6	20,73	5,3	1,01	0,8	0,032	0,016	<2.2	0,581	<0.031
				2 - 6			5,6	1,5	1,2	0,072	0,016	<2.2	0,018	<0.031
14.10.2014	homotermija	-	1,4	0.5-6	0.5-6	5,18	4,7	0,92	0,5	0,195	0,033	<2.2	0,119	<0.031

Podatki so izpisani do meje določljivosti (LOQ), DOC – raztopljeni organski ogljik

Vsebnosti izmerjenih pesticidov v Slivniškem jezeru v letu 2014

SLIVNIŠKO JEZERO - Točka T1												
Datum vzorčenja	Globinska plast zajema	Alaklor	Metolaklor	Atrazin	Desetil-atrazin	Desizopropil-atrazin	Simazin	Propazin	Prometrin	Cianazin	Terbutilazin	Desetil-terbutilazin
	m	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
01.04.2014	0.5m-6m	<0.03	<0.05	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05
29.05.2014	0.5m-6m	<0.03	0,343	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	0,06	<0.05
24.06.2014	0.5m-6m	<0.03	0,248	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	0,059	<0.05
28.07.2014	0.5m-5m	<0.03	0,182	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	0,049	<0.05

SLIVNIŠKO JEZERO - Točka T1												
Datum vzorčenja	Globinska plast zajema	Terbutrin	Sekbumeton	Triadimefon	Propikonazol	2,6-diklorobenzamid	Metalaksil	Pendimetalin	Trifluralin	Metazaklor	Acetoklor	Dimetenamid
	m	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
01.04.2014	0.5m-6m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.05	<0.05	<0.05
29.05.2014	0.5m-6m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.05	<0.05	<0.05
24.06.2014	0.5m-6m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.05	<0.05	<0.05
28.07.2014	0.5m-5m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.05	<0.05	<0.05

SLIVNIŠKO JEZERO - Točka T1												
Datum vzorčenja	Globinska plast zajema	Napropamid	Folpet	Diazinon	Kaptan	Azoksistrobin	Pirimikarb	Klorfenvinfos	Klorpirifos etil	Klorpirifos metil	Diklorfos	Dimetoat
	m	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
01.04.2014	0.5m-6m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.01	<0.05	<0.05
29.05.2014	0.5m-6m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.01	<0.05	<0.05
24.06.2014	0.5m-6m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.01	<0.05	<0.05
28.07.2014	0.5m-5m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.01	<0.05	<0.05

Podatki so izpisani do meje določljivosti (LOQ).

FITOPLANKTON v Slivniškem jezeru v letu 2014

Ime VT (vodnega telesa): Slivniško jezero

Šifra VT (vodnega telesa): SI168VT3

Mesto vzorčenja: T1 (sredina zadrževalnika)

Šifra VM (vzorčnega mesta): J050120

Izvajalec: NIB, dr. Tina Eleršek

Rebecca ID	Vrsta	Datum		24.3.2014		29.5.2014		19.8.2014		14.10.2014		Povprečje 2014	
		Klorofil a ($\mu\text{g/L}$) eufotična cona		3,55 $\mu\text{g/L}$		2,96 $\mu\text{g/L}$		20,73 $\mu\text{g/L}$		5,18 $\mu\text{g/L}$		8,11 $\mu\text{g/L}$	
		Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)
R0016	<i>Acanthoceras zachariasii</i>	0	0,0000	0	0,0000	5	0,0233	1	0,0049	1	0,0071		
R0117	<i>Achnanthes</i> sp.	1	0,0003	1	0,0003	0	0,0000	1	0,0003	1	0,0002		
R0132	<i>Amphora</i> sp.	1	0,0012	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0003		
R1423	<i>Aphanocapsa</i>	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	951	0,0003	238	0,0001		
R2241	<i>Arthrospira</i> sp.	0	0,0000	0	0,0000	90	0,0053	48	0,0028	34	0,0020		
R0135	<i>Asterionella formosa</i>	1379	0,3449	0	0,0000	10	0,0024	14	0,0036	351	0,0877		
R0023	<i>Aulacoseira granulata</i>	48	0,0489	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	12	0,0122		
R2110	<i>Aulacoseira muzzanensis</i>	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0005	0	0,0001		
R0493	<i>Botryococcus braunii</i>	0	0,0000	0	0,0000	95	0,1674	0	0,0000	24	0,0419		
R1672	<i>Ceratium hirundinella</i>	0	0,0000	0	0,0000	10	0,3736	0	0,0000	2	0,0934		
R0941	<i>Chlamydomonas</i> sp.	0	0,0000	19	0,0000	14	0,0000	5	0,0000	10	0,0000		
R1436	<i>Chroococcus dispersus</i>	0	0,0000	0	0,0000	29	0,0011	0	0,0000	7	0,0003		
R1018	<i>Chrysococcus rufescens</i>	0	0,0000	0	0,0000	19	0,0035	0	0,0000	5	0,0009		
R1181	<i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i>	0	0,0000	0	0,0000	5	0,0016	5	0,0016	2	0,0008		
R0154	<i>Cocconeis pediculus</i>	0	0,0000	0	0,0000	119	0,0880	14	0,0106	33	0,0246		
R0527	<i>Coelastrum microporum</i>	0	0,0000	0	0,0000	214	1,9950	95	0,8867	77	0,7204		
R1712	<i>Colacium</i> sp.	238	0,0854	0	0,0000	15	0,0054	0	0,0000	63	0,0227		
R1219	<i>Cosmarium ornatum</i>	0	0,0000	0	0,0000	29	0,0458	0	0,0000	7	0,0115		
R0550	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	0	0,0000	48	0,0048	181	0,0181	5	0,0005	58	0,0058		
R0552	<i>Crucigeniella apiculata</i>	0	0,0000	200	0,0058	95	0,0028	0	0,0000	74	0,0021		

Rebecca ID	Vrsta	Datum		24.3.2014		29.5.2014		19.8.2014		14.10.2014		Povprečje 2014	
		Klorofil a ($\mu\text{g/L}$) eufotična cona		3,55 $\mu\text{g/L}$		2,96 $\mu\text{g/L}$		20,73 $\mu\text{g/L}$		5,18 $\mu\text{g/L}$		8,11 $\mu\text{g/L}$	
		Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)
R1384	Cryptomonas obovata	381	0,5305	0	0,0000	29	0,0398	0	0,0000	102	0,1426		
R0053	Cyclotella sp.	1927	1,2407	206	0,1326	261	0,1679	269	0,1729	665	0,4285		
R0048	Cyclotella ocellata	1570	0,8163	1066	0,5542	0	0,0000	166	0,0863	700	0,3642		
R0047	Cyclotella meneghiniana	214	0,2059	127	0,1222	215	0,2068	112	0,1077	167	0,1607		
R0571	Dictyosphaerium pulchellum	0	0,0000	5	0,0003	19	0,0013	0	0,0000	6	0,0004		
R2317	Didymocystis inermis	0	0,0000	57	0,0020	0	0,0000	0	0,0000	14	0,0005		
R1066	Dinobryon bavaricum	428	0,0103	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0000	107	0,0026		
R0597	Elakatothrix genevensis	0	0,0000	0	0,0000	10	0,0012	0	0,0000	2	0,0003		
SI3365	Euglena oblonga	0	0,0000	5	0,0799	10	0,1598	1	0,0168	4	0,0641		
R1721	Euglena oxyuris	0	0,0000	5	0,1319	5	0,1319	0	0,0000	2	0,0660		
SI3030	Eutetramorus planctonicus	0	0,0000	0	0,0000	295	0,0283	67	0,0064	90	0,0087		
R0247	Fragilaria ulna	285	0,9244	10	0,0308	0	0,0000	0	0,0000	74	0,2388		
R0251	Fragilaria ulna v. ulna	381	0,3231	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	95	0,0808		
R0635	Koliella longiseta	48	0,0081	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	12	0,0020		
R0636	Koliella planctonica	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	5	0,0002	1	0,0001		
R0639	Koliella spirotaenia	0	0,0000	0	0,0000	29	0,0251	0	0,0000	7	0,0063		
R0649	Lagerheimia genevensis	0	0,0000	0	0,0000	19	0,0018	0	0,0000	5	0,0004		
R1733	Lepocinclis ovum	1	0,0148	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0037		
SI3260	Mallomonas coronifera	48	0,1004	5	0,0100	19	0,0401	1	0,0021	18	0,0382		
R1474	Merismopedia elegans	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000		
R0660	Micractinium pusillum	476	0,0171	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	119	0,0043		
R1482	Microcystis aeruginosa	0	0,0000	0	0,0000	5	0,0002	1	0,0000	1	0,0001		
R1487	Microcystis flos-aquae	0	0,0000	0	0,0000	252	0,0083	1	0,0000	63	0,0021		
R1499	Microcystis wesenbergii	0	0,0000	0	0,0000	95	0,0123	1	0,0001	24	0,0031		
R0675	Monoraphidium minutum	0	0,0000	0	0,0000	10	0,0014	14	0,0021	6	0,0009		
R0304	Navicula gregaria	95	0,0190	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	24	0,0048		
R3075	Nephrochlamys subsolitaria	0	0,0000	14	0,0006	0	0,0000	0	0,0000	4	0,0001		

Rebecca ID	Vrsta	Datum		24.3.2014		29.5.2014		19.8.2014		14.10.2014		Povprečje 2014	
		Klorofil a ($\mu\text{g/L}$) eufotična cona		3,55 $\mu\text{g/L}$		2,96 $\mu\text{g/L}$		20,73 $\mu\text{g/L}$		5,18 $\mu\text{g/L}$		8,11 $\mu\text{g/L}$	
		Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)	Pogostost (št. ml ⁻¹)	Biovolumen (mm ³ L ⁻¹)
R0343	Nitzschia acicularis	48	0,0281	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	12	0,0070
R0695	Oocystis Borgei	0	0,0000	33	0,0396	10	0,0113	57	0,0679	25	0,0297		
R0697	Oocystis lacustris	0	0,0000	0	0,0000	14	0,0041	81	0,0230	24	0,0068		
R0699	Oocystis minuta	0	0,0000	19	0,0128	43	0,0288	0	0,0000	15	0,0104		
R0971	Pandorina morum	0	0,0000	114	0,7343	152	0,9791	157	1,0097	106	0,6808		
R0716	Pediastrum duplex	1	0,0005	29	0,0151	5	0,0025	0	0,0000	9	0,0045		
R2130	Pediastrum duplex var. gracillimum	0	0,0000	57	0,0280	3805	1,8647	3853	1,8880	1929	0,9452		
R0722	Pediastrum simplex	1	0,0014	10	0,0133	133	0,1857	29	0,0398	43	0,0600		
R1903	Peridinium umbonatum - complex	0	0,0000	0	0,0000	10	0,0529	1	0,0053	3	0,0145		
R0975	Phacotus lenticularis	0	0,0000	5	0,0041	33	0,0287	0	0,0000	10	0,0082		
R1740	Phacus curvicauda	0	0,0000	5	0,0132	5	0,0132	5	0,0132	4	0,0099		
R1741	Phacus longicauda	1	0,0062	5	0,0297	10	0,0595	1	0,0062	4	0,0254		
R1751	Phacus tortus	1	0,0160	0	0,0000	5	0,0760	0	0,0000	1	0,0230		
R1051	Pseudokephyrion	95	0,0453	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	24	0,0113		
R2021	Radiocystis sp.	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0000	0	0,0000		
R0754	Scenedesmus acuminatus	190	0,0685	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	48	0,0171		
SI3095	Scenedesmus alternans	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000		
R0782	Scenedesmus ellipticus	0	0,0000	29	0,0087	57	0,0175	0	0,0000	21	0,0066		
R0806	Scenedesmus quadricauda	0	0,0000	0	0,0000	76	0,0320	0	0,0000	19	0,0080		
R1510	Snowella lacustris	0	0,0000	38	0,0003	0	0,0000	195	0,0018	58	0,0005		
R0993	Sphaerocystis schroeteri	0	0,0000	52	0,0328	1327	0,8321	57	0,0358	359	0,2252		
R1304	Staurastrum planctonicum	1	0,0008	14	0,0109	29	0,0219	1	0,0008	11	0,0086		
R1519	Synechocystis aquatilis	285	0,0017	0	0,0000	38	0,0002	0	0,0000	81	0,0005		
R0848	Tetraedron minimum	0	0,0000	10	0,0022	19	0,0044	0	0,0000	7	0,0016		
R0863	Tetrastrum glabrum	0	0,0000	24	0,0058	0	0,0000	0	0,0000	6	0,0014		
R1765	Trachelomonas hispida	0	0,0000	0	0,0000	29	0,0957	5	0,0160	8	0,0279		
R1776	Trachelomonas volvocina	0	0,0000	5	0,0120	143	0,3608	24	0,0601	43	0,1082		

Datum		24.3.2014		29.5.2014		19.8.2014		14.10.2014		Povprečje 2014	
Klorofil a ($\mu\text{g/L}$) eufotična cona		3,55 $\mu\text{g/L}$		2,96 $\mu\text{g/L}$		20,73 $\mu\text{g/L}$		5,18 $\mu\text{g/L}$		8,11 $\mu\text{g/L}$	
Rebecca ID	Vrsta	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen
		(št. ml^{-1})	($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)	(št. ml^{-1})	($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)	(št. ml^{-1})	($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)	(št. ml^{-1})	($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)	(št. ml^{-1})	($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)
R1525	Woronichinia naegeliana	0	0,0000	0	0,0000	1094	0,0376	1	0,0000	274	0,0094
SKUPAJ		8142	4,8597	2213	2,0383	9234	8,2680	6245	4,4740	6459	4,9100

BENTOŠKI NEVRETEČARJI V SLIVNIŠKEM JEZERU v letu 2014

Slivniško jezero, 07.08.2014

				Jezero	Slivniško jezero	Slivniško jezero	Slivniško jezero
				Vzorčno mesto	BNSjL1	BNSjL2	BNSjL3
				Gauss_Krueger Y	5534170	5535838	5535467
				Gauss_Krueger X	5117081	5116490	5116178
				Datum	7.8.2014	7.8.2014	7.8.2014
				ARSO Koda VM	BNSjL1	BNSjL2	BNSjL3
					BNSjL10814	BNSjL20814	BNSjL30814
Višji takson	Družina	Takson	Šifra taksona	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²
Oligochaeta	Lumbriculidae	<i>Lumbriculus variegatus</i>	1804006		1		
Oligochaeta	Naididae	<i>Dero digitata</i>	1805012	6	3		
Oligochaeta	Naididae	<i>Nais sp.</i>	1805026	1	2		
Oligochaeta	Naididae	<i>Stylaria lacustris</i>	1805062	1			
Oligochaeta	Tubificidae	<i>Branchiura sowerbyi</i>	1807006	1	1		1
Oligochaeta	Tubificidae	<i>Tubificidae-brez lasastih ščetin</i>	1807021	1	45		94
Oligochaeta	Tubificidae	<i>Tubificidae-z lasastimi ščetinami</i>	1807022		4		
Hirudinea	Erpobdellidae	<i>Erpobdella octoculata</i>	1901011	1			
Hirudinea	Glossiphoniidae	<i>Glossiphonia complanata</i>	1902007				1
Hirudinea	Glossiphoniidae	<i>Helobdella stagnalis</i>	1902018		1		
Gastropoda	Physidae	<i>Haitia acuta</i>	2107011		1		
Arachnida	Hydrachnidia	<i>Hydrachnidia</i>	2301001	16	24		5
Ephemeroptera	Baetidae	<i>Cloeon dipterum</i>	2702031		1		
Odonata	Corduliidae	<i>Epitheca bimaculata</i>	2905006		1		
Odonata	Libellulidae	<i>Orthethrum albistylum</i>	2908022		1		1
Heteroptera	Corixidae	<i>Micronecta sp.</i>	3002011		42		65
Heteroptera	Gerridae	<i>Gerris sp.</i>	3003006		1		
Coleoptera	Dytiscidae	<i>Hydroglyphus geminus</i>	3403144		1		
Trichoptera	Ecnomidae	<i>Ecnomus tenellus</i>	3504001	1			
Trichoptera	Hydroptilidae	<i>Orthotrichia sp.</i>	3509026	1			
Trichoptera	Leptoceridae	<i>Oecetis ochracea</i>	3511043				1
Diptera	Ceratopogonidae	<i>Ceratopogoninae</i>	3604006		2		
Diptera	Chironomidae	<i>Chironomini</i>	3606011	6	66		421
Diptera	Chironomidae	<i>Tanypodinae</i>	3606080		23		16

				Jezero	Slivniško jezero	Slivniško jezero	Slivniško jezero
				Vzorčno mesto	BNSjL1	BNSjL2	BNSjL3
				Gauss_Krueger Y	5534170	5535838	5535467
				Gauss_Krueger X	5117081	5116490	5116178
				Datum	7.8.2014	7.8.2014	7.8.2014
				ARSO Koda VM	BNSjL1	BNSjL2	BNSjL3
					BNSjL10814	BNSjL20814	BNSjL30814
Višji takson	Družina	Takson	Šifra taksona	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²
Diptera	Chironomidae	<i>Tanytarsini</i>	3606085	23	5	87	
Diptera	Culicidae	<i>Anopheles sp.</i>	3607001		1		
Ephemeroptera	Caenidae	<i>Caenis lactea</i>	2703003		8	38	
Ephemeroptera	Caenidae	<i>Caenis luctuosa</i>	2703004			2	