

LEDAVSKO JEZERO

Terenske meritve opravljene s sondo v Ledavskem jezeru v letu 2014

LEDAVSKO JEZERO	Datum vzorčenja	Globina	Temperatura vode	pH	El. prevodnost	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
		m	°C	-	µS/cm	mgO ₂ /L	%	mV
Ledavsko jezero - Točka T2	25.3.2014	0,5	11,6	7,8	382	10,1	102	239
		1	11,5	7,8	382	10,2	102	239
		2	10,9	7,8	382	10,4	102	242
Ledavsko jezero - Točka T2	20.5.2014	0,5	15,9	7,5	371	9,6	103	346
		1	15,8	7,5	371	9,6	103	346
		2	15,4	7,5	371	8,6	95	347
Ledavsko jezero - Točka T2	20.8.2014	0,5	19,6	8	387	8,9	100	300
		1	19,6	8	385	8,9	100	301
		2	19,5	8,1	385	8,8	99	301
Ledavsko jezero - Točka T2	16.10.2014	0,5	19,1	8	424	8,1	88	301
		1	18,1	8	424	8,1	88	300
		2	18	8,1	420	8	87	305

Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v Ledavskem jezeru v letu 2014

LEDAVSKO JEZERO - Točka T2														
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
25.03.2014	homotermija	-	0,6	0.5m, 1m,2m	0.5m-1.5m	17,77	3,5	1,03	<0.5	0,012	0,095	4,4	0,257	<0.031
20.05.2014	homotermija	-	0,3	0.5m, 1m,2m	0.5m-1.5m	5,92	4	2,66	1	0,023	0,145	7,1	0,187	<0.031
20.08.2014	homotermija	-	0,5	0.5m, 1m,2m	0.5m-1.5m	38,5	8,1	1,94	1,4	0,039	0,122	2,2	0,306	<0.031
16.10.2014	homotermija	-	0,5	0.5m, 1m,2m	0.5m-1.5m	30,6	6,3	1,42	1,1	0,068	0,076	<2.2	0,263	0,031

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

Vsebnosti izmerjenih pesticidov v Ledavskem jezeru v letu 2014

LEDAVSKO JEZERO - Točka T2															
Datum vzorčenja	Globinska plast zajema	Alaklor	Metolaklor	Atrazin	Desetil-atrazin	Desizopropil-atrazin	Simazin	Propazin	Prometrin	Cianazin	Terbutilazin	Desetil-terbutilazin	Terbutrin	Sekbumeton	
	m	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	
02.04.2014	0.5m, 1m,2m	<0.03	<0.05	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	
20.05.2014	0.5m, 1m,2m	<0.03	2,33	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	0,056	<0.05	0,466	0,059	<0.05	<0.05	
20.06.2014	0.5m, 1m,2m	<0.03	0,893	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	0,364	0,065	<0.05	<0.05	
29.07.2014	0.5m, 1m,2m	<0.03	0,255	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	0,326	0,106	<0.05	<0.05	

LEDAVSKO JEZERO - Točka T2															
Datum vzorčenja	Globinska plast zajema	Triadimefon	Propikonazol	2,6-diklorobenzamid	Metalaksil	Pendimetalin	Trifluralin	Metazaklor	Acetoklor	Dimetenamid	Napropamid	Folpet	Diazinon	Kaptan	
	m	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	
02.04.2014	0.5m, 1m,2m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
20.05.2014	0.5m, 1m,2m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	0,062	<0.05	0,117	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
20.06.2014	0.5m, 1m,2m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.05	<0.05	0,076	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
29.07.2014	0.5m, 1m,2m	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

LEDAVSKO JEZERO - Točka T2								
Datum vzorčenja	Globinska plast zajema	Azoksistrobin	Pirimikarb	Klorfenvinfos	Klorpirifos etil	Klorpirifos metil	Diklorfos	Dimetoat
	m	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
02.04.2014	0.5m, 1m,2m	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.01	<0.05	<0.05
20.05.2014	0.5m, 1m,2m	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.01	<0.05	<0.05
20.06.2014	0.5m, 1m,2m	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.01	<0.05	<0.05
29.07.2014	0.5m, 1m,2m	<0.05	<0.05	<0.03	<0.009	<0.01	<0.05	<0.05

Podatki so izpisani do meje določljivosti (LOQ).

FITOPLANKTON v Ledavskem jezeru 2014

Ime VT (vodnega telesa): Ledavsko jezero

Šifra VT (vodnega telesa): SI442VT12

Mesto vzorčenja: T2 (sredina zadrževalnika)

Šifra VM (vzorčnega mesta): J030220

Izvajalec: NIB, dr. Tina Eleršek

Datum		25.3.2014		20.5.2014		20.8.2014		16.10.2014		Povprečje 2014	
Klorofil a (µg/L) eufotična cona		17,77 µg/L		5,92 µg/L		38,50 µg/L		30,60 µg/L		23,20 µg/L	
Rebecca ID	Takson	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen
		(št. ml ⁻¹)	(mm ³ L ⁻¹)	(št. ml ⁻¹)	(mm ³ L ⁻¹)	(št. ml ⁻¹)	(mm ³ L ⁻¹)	(št. ml ⁻¹)	(mm ³ L ⁻¹)	(št. ml ⁻¹)	(mm ³ L ⁻¹)
R1558	Aphanizomenon flos-aquae	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	1	0,0000
R1423	Aphanocapsa sp.	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0000	1586	0,0025	397	0,0006
R0023	Aulacoseira granulata	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	254	0,2611	63	0,0653
R2110	Aulacoseira muzzanensis	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0011	0	0,0003
SI3155	Carteria obtusa	0	0,0000	36	0,1142	0	0,0000	0	0,0000	9	0,0285
R1672	Ceratium hirundinella	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0393	0	0,0000	0	0,0098
R0941	Chlamydomonas	0	0,0000	36	0,0178	0	0,0000	32	0,0159	17	0,0084
R0940	Chlamydomonas reinhardtii	0	0,0000	24	0,0215	0	0,0000	8	0,0072	8	0,0072
R1191	Closterium limneticum	38	0,0522	12	0,0163	40	0,0544	8	0,0109	24	0,0334
R0154	Cocconeis pediculus	0	0,0000	83	0,0616	32	0,0235	24	0,0176	35	0,0257
R0523	Coelastrum astroideum	0	0,0000	0	0,0000	95	0,0359	1	0,0004	24	0,0091
R0527	Coelastrum microporum	0	0,0000	535	4,9875	79	0,7389	0	0,0000	154	1,4316
R0606	Coenococcus planctonicus	0	0,0000	12	0,0007	24	0,0014	0	0,0000	9	0,0005
R1712	Colacium sp.	10	0,0034	0	0,0000	63	0,0228	32	0,0114	26	0,0094
R1233	Cosmarium sp.	0	0,0000	0	0,0000	48	4,9841	1	0,1048	12	1,2722
R0550	Crucigenia tetrapedia	0	0,0000	0	0,0000	135	0,0135	0	0,0000	34	0,0034
R0552	Crucigeniella apiculata	0	0,0000	95	0,0028	127	0,0037	0	0,0000	55	0,0016
R1384	Cryptomonas obovata	0	0,0000	24	0,0332	301	0,4200	24	0,0332	87	0,1216
R1386	Cryptomonas ovata	0	0,0000	12	0,0242	16	0,0322	24	0,0483	13	0,0262
R1452	Cyanodictyon imperfectum	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	333	0,0002	83	0,0000

Rebecca ID	Takson	Datum	25.3.2014		20.5.2014		20.8.2014		16.10.2014		Povprečje 2014	
		Klorofil a ($\mu\text{g/L}$) eufotična cona	17,77 $\mu\text{g/L}$		5,92 $\mu\text{g/L}$		38,50 $\mu\text{g/L}$		30,60 $\mu\text{g/L}$		23,20 $\mu\text{g/L}$	
		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)
R0053	Cyclotella sp.	381	0,2454	182	0,1174	125	0,0805	87	0,0560	194	0,1248	
R2196	Cyclotella distinguenda	0	0,0000	0	0,0000	102	0,0245	200	0,0480	76	0,0181	
R0047	Cyclotella meneghiniana	0	0,0000	222	0,0340	350	0,0536	680	0,1040	313	0,0479	
R0162	Cymatopleura solea	1	0,0340	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0085	
R0177	Cymbella sp.	10	0,0010	0	0,0000	16	0,0017	0	0,0000	6	0,0007	
R2311	Cymbella turgidula	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0010	0	0,0002	
R0191	Diatoma vulgare	29	0,1027	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	7	0,0257	
R0568	Dictyosphaerium ehrenbergianum	0	0,0000	0	0,0000	381	0,0411	0	0,0000	95	0,0103	
R0571	Dictyosphaerium pulchellum	152	0,0105	24	0,0016	301	0,0208	0	0,0000	119	0,0082	
R2317	Didymocystis inermis	57	0,0020	0	0,0000	0	0,0000	79	0,0028	34	0,0012	
R1073	Dinobryon divergens	105	0,2664	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	26	0,0666	
R0596	Elakatothrix gelatinosa	0	0,0000	24	0,0028	0	0,0000	0	0,0000	6	0,0007	
R1714	Euglena acus	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	8	0,1831	2	0,0458	
SI3365	Euglena oblonga	10	0,1598	12	0,1998	8	0,1332	1	0,0168	8	0,1274	
R1721	Euglena oxyuris	0	0,0000	24	0,6596	0	0,0000	8	0,2199	8	0,2199	
R1731	Euglena variabilis	0	0,0000	0	0,0000	8	0,2055	8	0,2055	4	0,1028	
SI3030	Eutetramorus planctonicus	76	0,0073	143	0,0137	0	0,0000	214	0,0205	108	0,0104	
R0247	Fragilaria ulna	29	0,0924	0	0,0000	16	0,0514	63	0,2054	27	0,0873	
R0251	Fragilaria ulna v. ulna	476	0,4039	0	0,0000	0	0,0000	24	0,0202	125	0,1060	
R0611	Franceia ovalis	0	0,0000	0	0,0000	8	0,0062	8	0,0062	4	0,0031	
R0274	Gyrosigma attenuatum	19	0,8092	0	0,0000	8	0,3372	0	0,0000	7	0,2866	
R0276	Gyrosigma nodiferum	1	0,0081	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0020	
R1037	Kephyrion sp.	19	0,0020	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	5	0,0005	
R0629	Kirchneriella lunaris	0	0,0000	285	0,0217	174	0,0133	151	0,0114	153	0,0116	
R0635	Koliella longiseta	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	8	0,0014	2	0,0003	
R0636	Koliella planctonica	10	0,0004	48	0,0021	262	0,0118	63	0,0029	96	0,0043	
R0639	Koliella spirotaenia	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	24	0,0210	6	0,0052	
R0647	Lagerheimia ciliata	19	0,0201	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	5	0,0050	

Rebecca ID	Takson	Datum	25.3.2014		20.5.2014		20.8.2014		16.10.2014		Povprečje 2014		
		Klorofil a ($\mu\text{g/L}$) eufotična cona		17,77 $\mu\text{g/L}$		5,92 $\mu\text{g/L}$		38,50 $\mu\text{g/L}$		30,60 $\mu\text{g/L}$		23,20 $\mu\text{g/L}$	
		Pogostost (št. ml^{-1})	Biovolumen ($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)	Pogostost (št. ml^{-1})	Biovolumen ($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)	Pogostost (št. ml^{-1})	Biovolumen ($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)	Pogostost (št. ml^{-1})	Biovolumen ($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)	Pogostost (št. ml^{-1})	Biovolumen ($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)	Pogostost (št. ml^{-1})	Biovolumen ($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)
SI3260	Mallomonas coronifera	29	0,0602	0	0,0000	0	0,0000	16	0,0335	11	0,0234		
R0062	Melosira varians	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	8	0,0224	2	0,0056		
R0660	Micractinium pusillum	29	0,0010	0	0,0000	190	0,0068	0	0,0000	55	0,0020		
R0663	Monoraphidium arcuatum	29	0,0146	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	7	0,0037		
R0665	Monoraphidium contortum	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	8	0,0006	2	0,0002		
R0666	Monoraphidium convolutum	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	8	0,0014	2	0,0003		
R0335	Navicula sp.	10	0,0079	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	2	0,0020		
R0690	Nephrocytium agardhianum	0	0,0000	1	0,0001	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000		
R0394	Nitzschia sp.	1	0,0008	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0002		
R0343	Nitzschia acicularis	1	0,0006	0	0,0000	16	0,0094	40	0,0234	14	0,0083		
R0380	Nitzschia linearis	10	0,0160	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0016	3	0,0044		
R0382	Nitzschia palea	10	0,0036	0	0,0000	16	0,0060	16	0,0060	10	0,0039		
R0383	Nitzschia paleacea	0	0,0000	0	0,0000	8	0,0029	0	0,0000	2	0,0007		
R0695	Oocystis Borgei	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	24	0,0283	6	0,0071		
R0697	Oocystis lacustris	0	0,0000	202	0,0576	127	0,0362	63	0,0181	98	0,0280		
R0698	Oocystis marssonii	0	0,0000	24	0,0157	79	0,0523	0	0,0000	26	0,0170		
R0699	Oocystis minuta	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	8	0,0053	2	0,0013		
R0704	Oocystis solitaria	0	0,0000	202	0,4220	63	0,1324	16	0,0331	70	0,1469		
R0971	Pandorina morum	0	0,0000	48	0,3060	0	0,0000	55	0,3570	26	0,1657		
R0716	Pediastrum duplex	1	0,0005	737	0,3900	277	0,1468	0	0,0000	254	0,1343		
R2130	Pediastrum duplex var. gracillimum	0	0,0000	0	0,0000	729	0,3647	119	0,0595	212	0,1060		
R0722	Pediastrum simplex	1	0,0014	285	0,3979	2624	3,6581	262	0,3647	793	1,1055		
R0725	Pediastrum tetras	76	0,1083	95	0,1353	0	0,0000	0	0,0000	43	0,0609		
R1903	Peridinium umbonatum - complex	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	8	0,0419	2	0,0105		
R0975	Phacotus lenticularis	0	0,0000	36	0,0308	16	0,0137	40	0,0342	23	0,0197		
R1740	Phacus curvicauda	1	0,0028	12	0,0329	24	0,0658	8	0,0219	11	0,0309		
R1741	Phacus longicauda	0	0,0000	1	0,0062	0	0,0000	8	0,0495	2	0,0139		
R1751	Phacus tortus	1	0,0160	1	0,0160	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0080		

Datum		25.3.2014		20.5.2014		20.8.2014		16.10.2014		Povprečje 2014	
Klorofil a ($\mu\text{g/L}$) eufotična cona		17,77 $\mu\text{g/L}$		5,92 $\mu\text{g/L}$		38,50 $\mu\text{g/L}$		30,60 $\mu\text{g/L}$		23,20 $\mu\text{g/L}$	
Rebecca ID	Takson	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})	($\text{mm}^3 \text{L}^{-1}$)
R1606	Phormidium sp.	0	0,0000	0	0,0000	174	0,0098	0	0,0000	44	0,0024
R1620	Pseudanabaena catenata	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	452	0,0018	113	0,0005
R1051	Pseudokephyrion	10	0,0009	12	0,0011	55	0,0053	32	0,0030	27	0,0026
R1627	Romeria leopoliensis	0	0,0000	0	0,0000	872	0,0044	0	0,0000	218	0,0011
R0754	Scenedesmus acuminatus	0	0,0000	0	0,0000	32	0,0114	95	0,0342	32	0,0114
R0756	Scenedesmus acutus	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	32	0,0095	8	0,0024
R0763	Scenedesmus bicaudatus	0	0,0000	48	0,0033	79	0,0055	0	0,0000	32	0,0022
R0782	Scenedesmus ellipticus	0	0,0000	523	0,1602	95	0,0291	127	0,0388	186	0,0571
R0794	Scenedesmus magnus	0	0,0000	143	0,0150	0	0,0000	0	0,0000	36	0,0037
R0760	Scenedesmus obtusus	0	0,0000	0	0,0000	95	0,0206	63	0,0138	40	0,0086
R0799	Scenedesmus opoliensis	0	0,0000	48	0,0212	32	0,0141	48	0,0212	32	0,0141
R0806	Scenedesmus quadricauda	95	0,0400	809	0,3396	238	0,0999	222	0,0932	341	0,1432
R0822	Schroederia spiralis	0	0,0000	12	0,0004	0	0,0000	0	0,0000	3	0,0001
R1510	Snowella lacustris	0	0,0000	381	0,0034	936	0,0084	0	0,0000	329	0,0030
R0993	Sphaerocystis schroeteri	0	0,0000	1843	1,1557	436	0,2734	166	0,1044	611	0,3834
R1304	Staurastrum planctonicum	1	0,0008	1	0,0008	48	0,0365	24	0,0182	18	0,0141
R0435	Surirella sp.(biseriata)	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	1	0,0079	0	0,0020
R0848	Tetraedron minimum	0	0,0000	0	0,0000	16	0,0037	32	0,0073	12	0,0027
R0858	Tetraedron triangulare	10	0,0003	0	0,0000	8	0,0002	0	0,0000	4	0,0001
R0863	Tetrastrum glabrum	76	0,0184	95	0,0230	63	0,0153	127	0,0307	90	0,0219
R0866	Tetrastrum komarekii	0	0,0000	488	0,0483	190	0,0188	0	0,0000	169	0,0168
R0873	Tetrastrum triangulare	0	0,0000	0	0,0000	24	0,0065	16	0,0044	10	0,0027
R1769	Trachelomonas oblonga	29	0,0617	12	0,0257	0	0,0000	16	0,0343	14	0,0304
R1776	Trachelomonas volvocina	10	0,0241	24	0,0601	16	0,0401	71	0,1804	30	0,0762
R1777	Trachelomonas volvocinopsis	48	0,1208	12	0,0302	0	0,0000	0	0,0000	15	0,0377
SKUPAJ		1913	2,7214	7924	10,0311	10300	12,4484	6184	3,3461	6580	7,1368

BENTOŠKI NEVRETEŃARJI V LEDAVSKEM JEZERU v letu 2014

Ledavsko jezero, 13.08.2014

				Jezero	Ledavsko jezero	Ledavsko jezero	Ledavsko jezero
				Vzorčno mesto	BNLjL1	BNLjL2	BNLjL3
				Gauss_Krueger Y	5579687	5580221	5579509
				Gauss_Krueger X	5178659	5179065	5179165
				Datum	13.8.2014	13.8.2014	13.8.2014
				ARSO Koda VM	BNLjL1	BNLjL2	BNLjL3
				BNLjL10814	BNLjL20814	BNLjL30814	
Višji takson	Družina	Takson	Šifra taksona	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²
Turbellaria	Dugesidae	<i>Dugesia lugubris/polychroa</i>	1402002	33			
Oligochaeta	Lumbricidae	<i>Eiseniella tetraedra</i>	1803001				1
Oligochaeta	Lumbriculidae	<i>Lumbriculus variegatus</i>	1804006		2		
Oligochaeta	Naididae	<i>Dero digitata</i>	1805012	6			1
Oligochaeta	Naididae	<i>Nais sp.</i>	1805026	26			
Oligochaeta	Naididae	<i>Ophidonais serpentina</i>	1805031		1		
Oligochaeta	Naididae	<i>Stylaria lacustris</i>	1805062		1		
Oligochaeta	Tubificidae	<i>Branchiura sowerbyi</i>	1807006		1		
Oligochaeta	Tubificidae	<i>Tubificidae-brez lasastih ščetin</i>	1807021	8	147		3
Oligochaeta	Tubificidae	<i>Tubificidae-z lasastimi ščetinami</i>	1807022		2		2
Gastropoda	Planorbidae	<i>Hippeutis complanatus</i>	2108019				1
Bivalvia	Sphaeriidae	<i>Pisidium sp.</i>	2202006		1		
Arachnida	Hydrachnidia	<i>Hydrachnidia</i>	2301001	4	5		9
Isopoda	Asellidae	<i>Asellus aquaticus</i>	2501001	28	2		3
Ephemeroptera	Baetidae	<i>Cloeon dipterum</i>	2702031	1	9		22
Ephemeroptera	Ephemeridae	<i>Ephemera vulgata</i>	2705003		1		
Odonata	Coenagrionidae	<i>Coenagrion ornatum</i>	2903014		1		2
Odonata	Coenagrionidae	<i>Coenagrionidae-juv.</i>	2903046	3	5		4
Odonata	Libellulidae	<i>Orthethrum cancellatum</i>	2908024	2			
Odonata	Libellulidae	<i>Orthethrum coerulescens</i>	2908025				1
Odonata	Platycnemididae	<i>Platycnemis pennipes</i>	2909001		5		9
Heteroptera	Corixidae	<i>Micronecta sp.</i>	3002011	4	373		30
Megaloptera	Sialidae	<i>Sialis lutaria</i>	3101002		1		3
Coleoptera	Hydrophilidae	<i>Enochrus sp.</i>	3410067				1
Coleoptera	Hydrophilidae	<i>Enochrus sp. - ličinke</i>	3410068				1

				Jezero	Ledavsko jezero	Ledavsko jezero	Ledavsko jezero
				Vzorčno mesto	BNLjL1	BNLjL2	BNLjL3
				Gauss_Krueger Y	5579687	5580221	5579509
				Gauss_Krueger X	5178659	5179065	5179165
				Datum	13.8.2014	13.8.2014	13.8.2014
				ARSO Koda VM	BNLjL1	BNLjL2	BNLjL3
					BNLjL10814	BNLjL20814	BNLjL30814
Višji takson	Družina	Takson	Šifra taksona	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²	številčnost/0,625m ²	
Coleoptera	Noteridae	<i>Noterus crassicornis</i>	3412002			1	
Coleoptera	Noteridae	<i>Noterus sp. - ličinke</i>	3412003			3	
Trichoptera	Ecnomidae	<i>Ecnomus tenellus</i>	3504001	50	60	11	
Diptera	Chironomidae	<i>Chironomini</i>	3606011	152	132	82	
Diptera	Chironomidae	<i>Orthoclaadiinae</i>	3606053	3		30	
Diptera	Chironomidae	<i>Tanypodinae</i>	3606080	6	70		
Diptera	Chironomidae	<i>Tanytarsini</i>	3606085	7	27	3	
Diptera	Limoniidae	<i>Limnophilinae</i>	3612026			4	
Diptera	Stratiomyidae	<i>Oplodontha viridula</i>	3620016			2	
Ephemeroptera	Caenidae	<i>Caenis lactea</i>	2703003	1	4	4	
Ephemeroptera	Caenidae	<i>Caenis luctuosa</i>	2703004	4	146	5	
		<i>Caenis robusta</i>			3		