



Terenske meritve opravljene s sondo v Blejskem jezeru v letu 2008

Meritve s sondo	Datum vzorčenja	Globina	T _{vode}	pH	Električna prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
		m	°C		µS/cm	mg O ₂ /l	%	mV
Blejsko jezero - zahodna kotalanja	12.3.2008	0,5	5,37	7,7	330,3	13,31	103,8	429
		1	5,14	7,79	332,6	13,45	104,3	427
		2	5,01	7,87	333,7	13,49	104,2	427
		4	4,87	7,88	334,2	13,51	104,1	427
		6	4,82	7,91	334,8	13,45	103,5	427
		8	4,74	7,89	335,3	13,28	102	427
		10	4,7	7,88	335,3	13,11	100,5	428
		12	4,67	7,87	335,8	12,91	98,9	428
		14	4,65	7,87	336	12,79	97,9	428
		16	4,6	7,85	336	12,65	96,7	429
		18	4,56	7,83	336,8	12,44	95	429
		20	4,52	7,8	338,2	12,07	92,1	430
		22	4,53	7,75	340,3	11,63	88,8	430
		24	4,49	7,71	341,9	10,98	83,7	430
		26	4,47	7,68	342,2	10,65	81,2	431
28	4,46	7,66	342	10,6	81,1	431		
Blejsko jezero - zahodna kotalanja	16.4.2008	0,5	8,43	8,19	340,7	13,68	115,2	471
		1	8,43	8,23	340,5	13,69	115,3	470
		2	8,45	8,23	340,7	13,66	115,1	471
		3	8,43	8,23	341	13,65	115	472
		4	8,4	8,24	341,6	13,64	114,8	472
		5	8,3	8,19	341,4	13,5	113,3	475
		6	8,02	8,17	342,5	13,3	110,9	476
		7	7,86	8,15	344	13,27	110,2	476
		8	7,72	8,14	343,4	13,21	109,3	476
		10	7,12	8,07	341,6	12,86	104,8	477
		12	6,15	7,95	338,5	12	95,5	478
		14	5,82	7,92	337,9	11,73	92,6	479
		16	5,7	7,89	337,7	11,54	90,8	479
		18	5,52	7,87	338,6	11,36	89	480
		20	5,52	7,86	339	11,14	87,2	480
22	5,41	7,82	340	10,77	84,1	480		
24	5,34	7,81	340,9	10,58	82,5	481		
26	5,25	7,78	342	10,26	79,8	481		
28	5,21	7,73	344,3	9,62	74,7	482		



Terenske meritve opravljene s sondo v Blejskem jezeru v letu 2008

Meritve s sondo	Datum vzorčenja	Globina	T vode	pH	Električna prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
		m	°C		µS/cm	mg O ₂ /l	%	mV
Blejsko jezero - zahodna kotanja	11.6.2008	0	20,59	8,27	345,5	10,26	113,8	430
		0,5	20,6	8,28	345,1	10,25	113,7	429
		1	20,58	8,29	345,4	10,27	113,9	429
		2	20,49	8,3	345,8	10,37	114,8	427
		3	20,42	8,3	345,4	10,37	114,6	427
		4	19,19	8,21	353,8	13,3	143,5	427
		5	18,79	8,24	350	13,64	146	427
		6	16,64	8,34	332,8	17,73	181,5	426
		7	13,22	8,41	331,7	18,93	180	425
		8	11,82	8,47	328,2	18,17	167,4	425
		9	10,31	8,48	333,3	18,16	161,6	424
		10	9,43	8,53	329,8	17,81	155,2	424
		12	7,85	8,43	328,5	16,05	134,7	425
		14	7,3	7,95	330,3	12,26	101,4	429
		16	6,86	7,78	331,7	10,65	87,1	431
		18	6,73	7,73	332,1	10,24	83,5	432
		20	6,58	7,68	334,7	9,66	78,5	433
		22	6,45	7,57	337,4	8,5	68,9	436
		24	6,2	7,55	340,8	7,98	64,3	436
26	5,93	7,45	345,8	6,49	51,9	438		
28	5,95	7,31	354,4	3,08	24,7	441		
Blejsko jezero - zahodna kotanja	18.8.2008	0	22,58	8,38	337,4	10,26	118,3	332
		0,5	22,33	8,39	336,9	10,37	118,9	336
		1	22,26	8,4	336,8	10,43	119,5	336
		2	22,22	8,42	337,2	10,43	119,4	335
		3	22,19	8,41	337,3	10,39	118,9	335
		4	22,17	8,41	337,3	10,36	118,5	336
		5	22,14	8,4	337,2	10,33	118,1	336
		6	22,11	8,4	337,3	10,39	118,7	336
		7	22	8,39	338,9	10,51	119,8	337
		8	19,53	8,29	330,3	20,59	223,7	341
		10	13,95	8,32	309,1	20,09	194,1	343
		12	9,85	8,25	323,1	15,17	133,5	344
		14	8,7	7,8	324,5	9,59	82,1	348
		16	8,47	7,71	320,5	8,62	73,4	350
		18	8,11	7,63	322,8	8,24	69,6	352
		20	7,79	7,59	328,6	6,69	56	353
		22	7,29	7,47	341	3,76	31,1	354
		24	6,85	7,35	350,9	1,02	8,4	357
		26	6,57	7,31	361,6	,22	1,8	357
28	6,41	7,26	376	,19	1,5	250		



Terenske meritve opravljene s sondo v Blejskem jezeru v letu 2008

Meritve s sondo	Datum vzorčenja	Globina	T vode	pH	Električna prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
			°C		µS/cm	mg O ₂ /l	%	mV
Blejsko jezero - zahodna kotanja	6.10.2008	0	15,19	8,2	321	12,33	122,4	458
		0,5	15,12	8,22	320,8	12,38	122,7	457
		1	15,09	8,28	320,7	12,4	122,8	452
		2	15,07	8,27	320,6	12,43	123,1	451
		4	15,04	8,27	320,7	12,43	123	450
		6	15,03	8,26	320,3	12,4	122,7	448
		8	15,02	8,25	320,6	12,35	122,2	448
		10	14,98	8,25	321	12,27	121,3	447
		11	14,57	8,21	327,6	12,12	118,7	447
		12	11,67	7,74	328,1	12,26	112,6	451
		14	9,09	7,42	323,9	6,35	54,9	455
		16	8,53	7,38	321,2	5,75	49	457
		18	8,45	7,35	320,7	5,29	45	458
		20	8,33	7,33	322,3	4,91	41,7	460
		22	8,1	7,26	331,5	2,99	25,3	462
		24	7,45	7,16	352,8	0,25	2,1	464
26	7,03	7,16	363,8	0,19	1,6	406		
28	6,8	7,14	374,6	0,18	1,5	332		

Terenske meritve opravljene s sondo v pritokih in iztoku Blejskega jezera v letu 2008

Meritve s sondo	Datum vzorčenja	Globina	T vode	pH	Električna prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
			°C		µS/cm	mg O ₂ /l	%	mV
JEZERNICA	12.3.2008	0,1	5,12	8	335,2	13,56	105,1	423
	16.4.2008	0,1	8,83	8,07	339,3	13,91	118,2	500
	18.8.2008	0,1	22,13	8,44	336,8	10,51	120,1	312
	6.10.2008	0,1	15,57	8,2	319,1	12,03	120,5	411
MIŠČA	12.3.2008	0,1	7,41	7,83	453,5	11,33	93,1	415
	16.4.2008	0,1	8,88	8,09	472	11,39	97	468
	18.8.2008	0,1	11,12	8,13	455,9	9,88	89,6	395
	6.10.2008	0,1	9,55	7,86	445,9	10,66	93,2	475
NATEGA	16.4.2008	0,1	5,55	7,47	343,1	9,83	77,1	519
	18.8.2008	0,1	7,8	7,3	374,4	4,88	40,9	297
	6.10.2008	0,1	7,84	7,19	391,3	3,72	31,2	234
RADOVNA	12.3.2008	0,1	5,62	7,84	256,4	12,88	101,1	436
	16.4.2008	0,1	6,73	7,65	260,8	12,81	103,4	567
	18.8.2008	0,1	7,19	8,22	250,1	11,62	95,8	395
	6.10.2008	0,1	6,69	8,02	253,6	12,38	100,9	471



Fizikalno kemijski parametri in klorofil a izmerjeni v Blejskem jezeru v letu 2008

BLEJSKO JEZERO - ZAHODNA KOTANJA			Temperatura zraka	Vreme pred vzorčenjem	Vreme v času vzorčenja	Prosojnost Secchi	Globina termokline	Limnološko obdobje	Globina zajema	Klorofil-a	Skupni organski ogljik TOC	Skupni dušik TN	Amonij	Nitrati	Celotni fosfor - nefiltriran	Ortofosfati	Silicij SiO ₂	m-Alkaliteta
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	°C			m	m											
ZK - integriran	J010285	12.3.2008	6	dež, po hribih sneg	pretežno oblačno, mirmo	4,3	-	homotermija	0,5 do 27	-	1,78	0,43	0,054	1,40	0,007	0,005	0,24	3,49
									klorofil 0,5 do 20	6,67	-	-	-	-	-	-	-	
ZK - integriran	J010285	16.4.2008	10	spremenljivo	oblačno, piha zmeren SV	4	-	homotermija	0,5 do 27	-	1,91	0,44	0,061	1,49	0,040	0,007	0,51	3,49
									klorofil 0,5 do 20	5,39	-	-	-	-	-	-	-	
ZK - površina	J010270	11.6.2008	22	dež, nevihte	pretežno jasno, mirmo	9	4	plastovitost	0,5 do 4	1,13	2,37	0,45	0,299	1,69	0,029	<0,004	0,72	3,43
ZK - sredina	J010275								4 do 27	-	2,23	0,42	0,088	1,30	0,029	0,008	0,45	3,43
									klorofil 4 do 20	5,22	-	-	-	-	-	-	-	
ZK - površina	J010270	18.8.2008	25	občasno nevihte	sončno	8,5	7	plastovitost	0,5 do 7 m	1,52	2,43	0,39	0,018	1,30	0,026	0,005	0,50	3,30
ZK - sredina	J010275								7 do 24	-	2,56	0,45	0,090	1,01	0,036	0,005	0,98	3,34
									klorofil 7 do 20	1,82	-	-	-	-	-	-	-	
ZK - dno	J010280							24 do 28	-	2,02	0,50	0,271	0,87	0,049	0,005	2,23	3,60	
ZK - površina	J010270	6.10.2008	15	sončno, hladno, občasno nalivi	sončno	7	12	plastovitost	0,5 do 12	4,61	2,39	0,34	0,021	0,76	0,032	0,007	0,24	3,21
ZK - sredina	J010275								12 do 22	-	2,10	0,39	0,096	0,95	0,031	0,005	0,64	3,31
									klorofil 12 do 20	4,65	-	-	-	-	-	-	-	
ZK - dno	J010280								22 do 28	-	1,97	0,41	0,175	0,60	0,047	0,004	1,36	3,52



Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v pritokih in iztoku Blejskega jezera v letu 2008

PRITOKI BLEJSKEGA JEZERA			Temperatura zraka	Vreme pred vzorčenjem	Vreme v času vzorčenja	Globina zajema	Skupni organski ogljik TOC	Skupni dušik TN	Amonij	Nitrati	Celotni fosfor - nefiltriran	Ortofosfati	m-Alkaliteta
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	°C										
Mišca	R01100	12.3.2008	7	dež, po hribih sneg	pretežno oblačno, mirno	0,3	1,48	1,73	0,210	7,33	0,196	0,180	4,46
Radovna	R01180		6			0,5	0,80	0,56	0,010	2,59	0,016	0,011	2,61
Jezernica Mlino	R01340		7			0,3	1,92	0,42	0,022	1,41	0,019	0,005	3,43
Mišca	R01100	16.4.2008	11	spremenljivo	oblačno, piha zmeren SV	0,3	2,38	1,68	0,179	6,93	0,197	0,151	4,73
Radovna	R01180		10			0,5	0,92	0,51	<0,005	2,41	0,025	0,010	2,70
natega(Mlino)	R01300		10			0,3	1,60	0,48	0,143	1,36	0,038	0,010	3,53
Jezernica Mlino	R01340		10			0,5	2,81	0,50	<0,005	1,51	0,045	0,011	3,48
Mišca	R01100	18.8.2008	13	občasno nevihte	sončno	0,3	1,18	1,47	0,067	6,04	0,191	0,111	4,57
Radovna	R01180		11			0,5	1,37	0,46	0,008	1,90	0,022	0,008	2,65
natega(Mlino)	R01300		13			0,3	2,19	1,01	1,136	0,12	0,103	0,006	3,89
Jezernica Mlino	R01340		13			0,5	2,06	0,41	0,013	1,31	0,015	0,005	3,27
Mišca	R01100	6.10.2008	11	sončno, hladno, občasno nalivi	sončno	0,3	1,41	1,68	0,362	5,79	0,192	0,117	4,47
Radovna	R01180		10			0,5	1,72	0,45	0,012	1,96	0,015	0,006	2,69
natega(Mlino)	R01300		12			0,3	3,04	1,16	1,374	0,11	0,071	0,006	4,06
Jezernica Mlino	R01340		11			0,5	2,28	0,32	0,020	0,75	0,024	0,004	3,18



FITOPLANKTON

Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v Blejskem jezeru v letu 2008

BLEJSKO JEZERO - zahodna kotanja	Opis vzorca		integriran 0 - 20m		integriran 0 - 20m		povp.epi (0m - 4m) + metalimnij (4m - 20m)		povp.epi (0m - 7m) + metalimnij (7m - 18m)		integriran 0 - 12m		Povprečje	
	Rebecca koda	Datum faktor	12.3.2008		16.4.2008		11.6.2008		18.8.2008		6.10.2008			
Vrsta			št./ml	mm ³ /L	št./ml	mm ³ /L	št./ml	mm ³ /L	št./ml	mm ³ /L	št./ml	mm ³ /L	št./ml	mm ³ /L
Planktothrix rubescens	R1617	15000	1	0,015	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,0030
Oscillatoria sp.cf. tenuis	R1597	10000	1	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,0020
Aphanizomenon sp	R1562	3500	17	0,0595	160	0,56	76,5	0,26775	10	0,035	106	0,371	73,9	0,2587
Aphanothece sp	R1432	800	50	0,04	0	0	5	0,004	0	0	0	0	11	0,0088
Aphanocapsa sp	R1423	500	15	0,0075	0	0	0	0	10	0,005	50	0,025	15	0,0075
Cyanoduction planctonicum	R1453	500	0	0	160	0,08	0	0	90	0,045	27	0,0135	55,4	0,0277
Synecococcus sp	R1518	800	0	0	20	0,016	0	0	0	0	0	0	4	0,0032
Asterionella formosa	R0135	320	1	0,00032	1480	0,4736	5	0,0016	10	0,0032	425	0,136	384,2	0,1229
Fragillaria crotonensis	R0223	272	100	0,0272	760	0,20672	0	0	0	0	270	0,07344	226	0,0615
Fragillaria solitaria	R0223	300	25	0,0075	0	0	0	0	10	0,003	0	0	7	0,0021
Synedra acus	R0249	2580	120	0,3096	180	0,4644	1,5	0,00387	10	0,0258	0	0	62,3	0,1607
Cyclotella sp.radiosa 10-15um	R0051	250	30	0,0075	660	0,165	10	0,0025	33	0,00825	130	0,0325	172,6	0,0432
Cyclotella (excl. ocellata, meneghiniana, radiosa)	R0053	150	3330	0,4995	0	0	328,5	0,049275	298	0,0447	213	0,03195	833,9	0,1251
Stephanodiscus sp.cf alpinus	R0076	800	1	0,0008	120	0,096	0	0	0	0	0	0	24,2	0,0194
Nitzschia sp.	R0394	350	1	0,00035	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,0001
Navicula sp	R0335	200	0	0	40	0,008	0	0	0	0	0	0	8	0,0016
Achnanthes sp.	R0117	100	0	0	0	0	11,5	0,00115	8	0,0008	0	0	3,9	0,0004
Gomphonema sp.	R0271	300	0	0	0	0	0	0	6,5	0,00195	0	0	1,3	0,0004
Dinobryon divergens v. schauinslandii	R1074	300	25	0,0075	720	0,216	1809	0,5427	113	0,0339	0	0	533,4	0,1600
Dynobryon sertularia	R1081	300	135	0,0405	620	0,186	15,5	0,00465	39,5	0,01185	0	0	162	0,0486
Dinobryon sociale	R1083	300	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0,012	8	0,0024
Dinobryon crenulatum	R1069	300	0	0	0	0	10	0,003	0	0	0	0	2	0,0006
Uroglena americana	R1151	300	1000	0,3	360	0,108	0	0	0	0	0	0	272	0,0816
Bitrichia chodatii	R1155	100	0	0	0	0	0	0	10	0,001	13	0,0013	4,6	0,0005
Mallomonas	R1096	3120	40	0,1248	80	0,2496	44,5	0,13884	16,5	0,05148	0	0	36,2	0,1129



Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v Blejskem jezeru v letu 2008

BLEJSKO JEZERO - zahodna kotanja	Opis vzorca		integriran 0 - 20m		integriran 0 - 20m		povp.epi (0m - 4m) + metalimnij (4m - 20m)		povp.epi (0m - 7m) + metalimnij (7m - 18m)		integriran 0 - 12m		Povprečje	
	Rebecca koda	Datum faktor	12.3.2008		16.4.2008		11.6.2008		18.8.2008		6.10.2008		št./ml	mm ³ /L
Vrsta			št./ml	mm ³ /L	št./ml	mm ³ /L	št./ml	mm ³ /L	št./ml	mm ³ /L	št./ml	mm ³ /L	št./ml	mm ³ /L
Mallomonas elongata	R1103	3300	0	0	0	0	1,5	0,00495	0	0	40	0,132	8,3	0,0274
Ochromonas sp.	R1120	350	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0,0175	10	0,0035
Chromulina sp.	R1008	150	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0,006	8	0,0012
Stichogloea globosa	R1059	245	30	0,00735	0	0	0	0	1140	0,2793	0	0	234	0,0573
Cryptomonas ovata	R1386	2070	0	0	0	0	1,5	0,003105	10	0,0207	0	0	2,3	0,0048
Rhodomonas minuta	R1409	200	25	0,005	0	0	0	0	53	0,0106	0	0	15,6	0,0031
Ceratium hirundinella	R1672	18000	0	0	0	0	2,5	0,045	0	0	0	0	0,5	0,0090
Peridinium cinctum	R1687	10000	0	0	20	0,2	0	0	10	0,1	0	0	6	0,0600
Peridinium inconspicuum	R1691	3500	0	0	0	0	10	0,035	6,5	0,02275	0	0	3,3	0,0116
Gymnodinium uberrimum	R1660	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0,052	2,6	0,0104
Glenodinium oculatum	R1642	2000	25	0,05	20	0,04	0	0	0	0	0	0	9	0,0180
Planktosphaeria gelatinosa	R0727	1000	0	0	0	0	16,5	0,0165	6,5	0,0065	0	0	4,6	0,0046
Sphaerocystis schroeteri	R0993	1000	0	0	0	0	23	0,023	25	0,025	0	0	9,6	0,0096
Coelastrum reticulatum	R0530	1000	25	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,0050
Botryococcus braunii	R0495	5000	1	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,0010
Willea irregularis	R0883	2000	0	0	0	0	15	0,03	8	0,016	0	0	4,6	0,0092
Elakatotrix gelatinosa	R0596	300	0	0	0	0	15	0,0045	0	0	0	0	3	0,0009
Oocystis sp.	R0705	375	50	0,01875	180	0,0675	89,5	0,033563	0	0	13	0,004875	66,5	0,0249
Chlamidomonas sp.	R0941	200	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0,008	8	0,0016
Cosmarium sp.	R1233	500	0	0	0	0	8	0,004	8	0,004	0	0	3,2	0,0016
Koliella sp.	R0637	150	50	0,0075	340	0,051	1,5	0,000225	21,5	0,003225	0	0	82,6	0,0124
Euglena sp	R1726	2500	1	0,0025	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,0005
Trachelomonas hispida	R1765	3000	0	0	60	0,18	0	0	0	0	0	0	12	0,0360
Monoraphidium minutum	R0675	250	0	0	0	0	0	0	13	0,00325	0	0	2,6	0,0007
Skupaj			5099	1,57867	5980	3,36782	2501	1,219178	1966	0,762255	1470	0,917065	3403,2	1,5690



BENTOŠKI NEVRETEŃARJI

Vrstna sestava in pogostost bentoških nevretenčarjev v Blejskem jezeru v letu 2008

BLEJSKO JEZERO		Koda vzorčnega mesta	BIL1/1-o08	BIL1/208	BIL2/108	BIL3/108	BIL4/108	BIL4/208
		Gauss_Krueger X	5135763	5136105	5135521	5136462	5135485	5136216
		Gauss_Krueger Y	5430318	5429986	5429952	5431645	5430836	5431720
		Datum vzorčenja	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008
Višji takson	Takson	Šifra taksona	Število osebkov / 0,625m ²					
Turbellaria	<i>Dugesia lugubris/polychroa</i>	1402002	0	0	1	0	0	0
Nematoda	Nematoda	1601001	0	0	0	1	0	0
Oligochaeta	<i>Eiseniella tetraedra</i>	1803001	5	1	0	4	3	1
Oligochaeta	Lumbriculidae-z enostavnimi ščetinami	1804001	0	0	1	15	0	0
Oligochaeta	<i>Lumbriculus variegatus</i>	1804006	0	0	0	0	0	1
Oligochaeta	<i>Stylaria lacustris</i>	1805062	1	0	0	0	0	0
Oligochaeta	<i>Branchiura sowerbyi</i>	1807006	0	2	11	6	0	1
Oligochaeta	<i>Peloscocles</i> sp.	1807011	0	7	0	0	0	0
Oligochaeta	Tubificidae-brez lasastih ščetin	1807021	0	0	11	9	0	0
Oligochaeta	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022	1	52	36	24	4	33
Hirudinea	<i>Erpobdella octoculata</i>	1901011	0	18	11	9	1	1
Hirudinea	<i>Erpobdella testacea</i>	1901013	0	0	4	0	9	0
Hirudinea	<i>Alboglossiphonia hyalina</i>	1902002	1	2	0	0	0	0
Hirudinea	<i>Glossiphonia complanata</i>	1902007	0	1	1	0	0	0
Hirudinea	<i>Glossiphonia nebulosa</i>	1902010	0	2	0	0	0	0
Hirudinea	<i>Helobdella stagnalis</i>	1902018	0	8	3	0	1	1
Gastropoda	<i>Radix balthica</i>	2104009	1	0	0	0	0	0
Gastropoda	<i>Gyraulus crista</i>	2108014	7	0	1	0	0	0
Gastropoda	<i>Hippeutis complanatus</i>	2108019	1	4	2	0	0	0
Gastropoda	<i>Planorbis planorbis</i>	2108026	24	8	0	0	0	0
Gastropoda	<i>Valvata piscinalis</i> (2 podvrsti)	2109002	0	1	0	0	0	0
Bivalvia	<i>Pisidium</i> sp.	2202006	0	1	36	47	0	0
Bivalvia	<i>Anodonta cygnea</i>	2203002	0	0	0	1	0	0
Arachnida	Hydrachnidia (Hydracarina)	2301001	0	14	5	2	2	5



Vrstna sestava in pogostost bentoških nevretenčarjev v Blejskem jezeru v letu 2008

BLEJSKO JEZERO		Koda vzorčnega mesta	BIL1/1-o08	BIL1/208	BIL2/108	BIL3/108	BIL4/108	BIL4/208
		Gauss_Krueger X	5135763	5136105	5135521	5136462	5135485	5136216
		Gauss_Krueger Y	5430318	5429986	5429952	5431645	5430836	5431720
		Datum vzorčenja	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008
Višji takson	Takson	Šifra taksona	Število osebkov / 0,625m ²					
Amphipoda	<i>Gammarus lacustris</i>	2402003	3	11	0	0	0	0
Isopoda	<i>Asellus aquaticus</i>	2501001	131	423	186	24	11	73
Decapoda	<i>Astacus astacus</i>	2601001	0	1	0	0	0	0
Ephemeroptera	<i>Centropilum luteolum</i>	2702025	0	3	7	0	0	0
Ephemeroptera	<i>Caenis horaria</i>	2703002	1	13	3	0	6	1
Ephemeroptera	<i>Caenis luctuosa</i>	2703004	0	3	22	21	0	0
Odonata	<i>Coenagrion mercuriale</i>	2903013	11	0	0	0	0	0
Odonata	Coenagrionidae-juv.	2903046	7	2	0	0	0	0
Odonata	<i>Cordulia aenea</i>	2905001	2	0	0	0	0	0
Odonata	<i>Platycnemis pennipes</i>	2909001	0	13	0	0	0	0
Megaloptera	<i>Sialis lutaria</i>	3101002	1	0	2	0	0	0
Planipennes	<i>Sisyra</i> sp.	3203001	1	0	0	0	0	0
Coleoptera	<i>Elmis</i> sp.	3404001	0	0	1	0	0	1
Coleoptera	<i>Riolus</i> sp.	3404078	6	66	0	0	0	0
Coleoptera	<i>Riolus</i> sp.-larve	3404079	5	65	1	0	0	1
Trichoptera	<i>Ecnomus tenellus</i>	3504001	4	0	1	29	0	2
Trichoptera	<i>Goera pilosa</i>	3506001	0	3	0	0	0	0
Trichoptera	<i>Hydroptila</i> sp.	3509013	0	0	0	0	2	0
Trichoptera	<i>Mystacides azurea</i>	3511032	31	2	46	5	9	2
Trichoptera	<i>Cymus trimaculatus</i>	3516002	1	8	1	0	0	3
Trichoptera	<i>Polycentropus irroratus</i>	3516028	12	2	0	0	0	0
Trichoptera	<i>Lype phaeopa</i>	3517001	6	0	1	2	0	0
Trichoptera	<i>Lype reducta</i>	3517002	1	0	1	0	0	0
Trichoptera	<i>Tinodes waeneri</i>	3517018	8	44	5	57	14	9
Trichoptera	<i>Notidobia ciliaris</i>	3519001	3	8	5	0	0	0
Diptera	Ceratopogoninae	3604006	0	0	1	0	0	0



Vrstna sestava in pogostost bentoških nevretenčarjev v Blejskem jezeru v letu 2008

BLEJSKO JEZERO		Koda vzorčnega mesta	BIL1/1-o08	BIL1/208	BIL2/108	BIL3/108	BIL4/108	BIL4/208
		Gauss_Krueger X	5135763	5136105	5135521	5136462	5135485	5136216
		Gauss_Krueger Y	5430318	5429986	5429952	5431645	5430836	5431720
		Datum vzorčenja	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008	27.8.2008
Višji takson	Takson	Šifra taksona	Število osebkov / 0,625m ²					
Diptera	<i>Dasyhelea</i> sp.	3604011	0	0	0	1	0	0
Diptera	<i>Chaoborus flavicans</i>	3605001	0	0	0	0	0	1
Diptera	Chironomini	3606011	166	112	48	358	5	57
Diptera	Orthoclaadiinae	3606053	1	1	0	4	59	7
Diptera	Tanypodinae	3606080	4	29	3	7	0	15
Diptera	Tanytarsini	3606085	14	49	17	289	0	49