

## BLEJSKO JEZERO, pritoki in iztok

Terenske meritve opravljene s sondo za fizikalno kemijske parametre in klorofil a v Blejskem jezeru in pritokih v letu 2013

Blejsko jezero	Datum vzorčenja	Globina	Temperatura vode	pH	El. prevodnost	Kisik	Nasičenost s kisikom	Klorofil - sonda	Klorofil - sonda
		m	°C	-	µS/cm	mgO <sub>2</sub> /L	%	µg/L	V
Blejsko jezero - zahodna kotanja	8.4.2013	0,5	5,68	8,27	328	12,25	116,6	3,62	0,038
		1	5,69	8,28	328	12,31	117,2	4,41	0,045
		2	5,64	8,27	328	12,37	117,6	6,51	0,066
		3	5,65	8,26	328	12,35	117,4	9,69	0,096
		4	5,64	8,28	328	12,33	117,3	12,15	0,122
		5	5,63	8,31	328	12,36	117,5	15,83	0,155
		6	5,62	8,31	328	12,37	117,5	15,56	0,164
		7	5,62	8,33	328	12,32	117	16,18	0,16
		8	5,61	8,34	328	12,34	117,3	16,93	0,167
		9	5,2	8,29	328	11,98	112,6	13,56	0,132
		10	5,11	8,24	329	11,5	107,9	11,86	0,118
		11	5,03	8,2	329	11,27	105,5	9,28	0,092
		12	4,99	8,15	330	11,03	103,1	8,68	0,086
		13	4,89	8,12	331	10,83	101	7,86	0,079
		14	4,88	8,1	331	10,67	99,5	7,47	0,075
		15	4,85	8,1	331	10,67	99,4	7,55	0,077
		16	4,84	8,1	331	10,59	98,7	7,71	0,078
		18	4,82	8,1	331	10,61	98,8	7,4	0,074
		20	4,84	8,09	331	10,51	97,9	7,47	0,075
		22	4,82	8,06	334	10,22	95,1	7,44	0,075
24	4,83	8,03	336	9,73	90,6	5,38	0,055		
26	4,82	7,98	339	9,18	85,5	5,53	0,052		
27	4,82	7,96	340	8,68	80,8	4,35	0,045		
Blejsko jezero - zahodna kotanja	3.6.2013	0,5	15,89	8,64	322	13,18	134,8	2,59	0,028
		1	15,88	8,73	322	13,23	135,3	3,15	0,034
		2	15,88	8,73	322	13,23	135,2	4,48	0,046
		3	15,67	8,73	324	13,5	137,4	4,44	0,046
		4	14,91	8,68	333	13,96	139,8	4,52	0,046
		5	13,9	8,66	336	14,79	144,9	4,45	0,046
		6	11,84	8,63	336	16,1	150,6	5,01	0,052
		7	7,95	8,51	335	15,66	133,6	6,77	0,069
		8	7,01	8,44	333	14,5	120,9	7,16	0,073
		9	6,38	8,37	331	12,15	99,7	6,89	0,07
		10	6,31	8,3	332	11,64	95,4	8,47	0,082
		11	6,28	8,22	331	11,39	93,2	7,49	0,076
		12	6,11	8,17	331	11,23	91,5	6,72	0,069
		13	6,1	8,11	332	10,98	89,5	6,65	0,066
		14	6,09	8,11	332	10,96	89,3	6,51	0,067
		15	6,07	8,15	332	10,99	89,5	7,7	0,064
		16	6,04	8,16	333	10,99	89,4	6,86	0,069
		18	5,95	8,15	333	10,64	86,3	4,84	0,049
		20	5,84	8,13	334	9,98	80,8	4,86	0,043
		22	5,65	8,08	340	9,31	75	2,67	0,028
24	5,46	8,01	344	8,03	64,4	2,39	0,028		
25	5,35	7,94	349	6,55	52,3	1,71	0,02		
26	5,34	7,88	354	4,97	39,7	1,67	0,019		
27	5,38	7,76	364	2,71	21,7	1,95	0,021		

Blejsko jezero	Datum vzorčenja	Globina	Temperatura vode	pH	El. prevodnost	Kisik	Nasičenost s kisikom	Klorofil - sonda	Klorofil - sonda
		m	°C	-	µS/cm	mgO <sub>2</sub> /L	%	µg/L	V
Blejsko jezero - zahodna kotanja	19.7.2013	0,5	23,52	8,67	328	10,38	123,6	0,33	0,006
		1	23,48	8,69	328	10,43	124,1	0,4	0,007
		2	23,41	8,7	328	10,51	125	0,46	0,008
		3	23,37	8,68	328	10,54	125,3	0,49	0,008
		4	23,34	8,7	328	10,61	125,9	0,56	0,009
		5	22,5	8,64	333	12,77	149,3	0,65	0,01
		6	20	8,66	327	18,49	205,8	0,71	0,01
		7	15,61	8,55	342	18,06	183,6	0,91	0,011
		8	14,05	8,52	341	16,65	163,7	1,12	0,014
		9	11,49	8,62	333	16,53	153,4	1,66	0,02
		10	9,45	8,68	333	16,79	148,6	2,23	0,025
		11	8,65	8,65	330	16,44	142,7	3,96	0,041
		12	8,1	8,56	329	15,64	133,9	5,63	0,058
		13	7,89	8,54	327	14,99	127,7	5,6	0,057
		14	7,59	8,43	328	14,23	120,3	6,82	0,07
		15	7,43	8,38	328	13,76	115,9	10,51	0,117
		16	7,31	8,31	327	12,97	108,9	10,48	0,104
		17	7,14	8,21	327	11,76	98,3	6,09	0,063
		18	7,09	8,2	329	11,68	97,6	5,61	0,056
		19	6,92	8,17	331	11,29	93,9	4,99	0,051
		20	6,66	8,08	334	9,78	80,9	3,54	0,037
		21	6,49	7,99	339	8,2	67,5	3,19	0,034
		22	6,29	7,91	345	6,58	53,9	2,8	0,027
		23	6,14	7,85	348	5,35	43,6	1,53	0,019
		24	5,97	7,79	352	3,84	31,2	1,22	0,016
		25	5,9	7,73	356	1,86	15,1	1,26	0,015
		26	5,8	7,69	363	<b>0,62</b>	5	0,64	0,009
		27	5,75	7,62	370	<b>&lt;0.3</b>	<2	0,59	0,009
28	5,73	7,31	400	<b>&lt;0.3</b>	<2	1,33	0,016		
Blejsko jezero - zahodna kotanja	7.8.2013	0,5	25,18	8,68	335	9,14	112,3	0,44	0,008
		1	25,15	8,69	334	9,18	112,7	0,48	0,008
		2	25,07	8,7	334	9,21	113	0,5	0,008
		3	25,03	8,72	334	9,25	113,3	0,62	0,009
		4	25,01	8,71	334	9,22	112,9	0,65	0,01
		5	24,69	8,67	335	9,66	117,7	0,71	0,01
		6	22,84	8,56	342	13,11	154,2	0,96	0,013
		7	19,52	8,51	346	16,54	182,4	0,91	0,012
		8	15,49	8,6	345	17,26	175,1	1,34	0,016
		9	12,11	8,69	335	16,51	155,4	1,88	0,021
		10	10,83	8,68	334	16,47	150,5	2,47	0,028
		11	9,44	8,53	329	15,18	134,3	3,01	0,033
		12	8,58	8,42	330	14,47	125,4	4,02	0,043
		13	8,28	8,35	329	13,54	116,5	3,97	0,041
		14	8,31	8,37	325	13,15	113,2	4,17	0,044
		15	8,24	8,37	326	12,93	111,1	4,73	0,048
		16	8,07	8,35	326	12,67	108,4	5,69	0,059
		17	7,94	8,32	325	12,31	105	6,53	0,065
		18	7,77	8,24	325	11,29	95,9	4,73	0,049
		19	7,6	8,22	327	11,12	94,1	3,92	0,053
		20	7,35	8,12	330	9,81	82,5	1,91	0,021
		21	6,93	8	339	7,4	61,5	2,14	0,025
		22	6,67	7,91	343	5,93	49	1,73	0,02
		23	6,34	7,87	349	4,47	36,6	1,26	0,016
		24	6,13	7,75	357	1,18	9,6	1,24	0,014
		25	5,97	7,74	362	<b>0,33</b>	2,7	0,95	0,013
		26	5,95	7,72	365	<b>&lt;0.3</b>	<2	1,06	0,014
		27	5,93	7,64	372	<b>&lt;0.3</b>	<2	1,3	0,016
28	5,91	7,43	385	<b>&lt;0.3</b>	<2	0,87	0,013		

Blejsko jezero	Datum vzorčenja	Globina	Temperatura vode	pH	EI. prevodnost	Kisik	Nasičenost s kisikom	Klorofil - sonda	Klorofil - sonda
		m	°C	-	µS/cm	mgO <sub>2</sub> /L	%	µg/L	V
Blejsko jezero - zahodna kotanja	5.9.2013	0,5	22,28	8,66	317	10,68	124,3	0,69	0,01
		1	21,96	8,65	317	10,79	124,8	0,72	0,01
		2	21,64	8,66	317	11,04	126,9	1,04	0,013
		3	21,5	8,67	316	11,4	130,7	1,37	0,017
		4	21,38	8,68	317	11,43	130,7	1,55	0,018
		5	21,26	8,67	317	11,39	129,9	1,58	0,019
		6	21,16	8,65	318	11,35	129,3	2,14	0,024
		7	20,94	8,63	321	11,35	128,7	2,78	0,031
		8	19,72	8,55	331	13,88	153,6	3,78	0,04
		9	15,3	8,56	337	17,18	173,5	5,03	0,052
		10	12,49	8,59	336	16,51	156,7	4,46	0,046
		11	10,31	8,61	333	14,87	134,2	4,06	0,043
		12	9,01	8,44	327	12,56	110	3,69	0,039
		13	8,52	8,32	323	10,65	92,2	3,92	0,041
		14	8,37	8,28	324	10,18	87,7	3,25	0,034
		15	8,37	8,26	325	10,02	86,4	3,33	0,036
		16	8,32	8,24	325	9,82	84,6	3,02	0,032
		17	8,15	8,22	322	9,69	83,1	2,7	0,029
		18	8,08	8,19	323	9,5	81,3	2,4	0,027
		19	7,97	8,15	323	8,64	73,7	2,23	0,026
		20	7,89	8,1	327	8,14	69,3	2,25	0,025
		21	7,62	8,04	332	6,98	59,1	1,88	0,021
		22	7,27	7,99	340	5,6	47	1,88	0,021
		23	6,95	7,88	355	2,76	22,9	1,96	0,024
		24	6,69	7,86	355	2,11	17,5	1,78	0,02
		25	6,54	7,81	362	<b>0,6</b>	5	0,96	0,012
		26	6,29	7,81	365	<b>&lt;0.3</b>	<2	0,78	0,011
		27	6,18	7,78	370	<b>&lt;0.3</b>	<2	0,9	0,012
28	6,13	7,62	376	<b>&lt;0.3</b>	<2	0,97	0,013		
Blejsko jezero - zahodna kotanja	8.10.2013	0,5	16,03	8,87	323	11,28	124,9	2,92	0,03
		1	16,04	8,86	323	11,27	122,3	3,01	0,033
		2	16,06	8,87	323	11,31	121,3	3,34	0,036
		3	16,06	8,87	323	11,27	121,9	3,91	0,041
		4	16,06	8,9	323	11,31	121,8	4,05	0,042
		5	16,06	8,9	323	11,29	122,3	3,73	0,039
		6	16,05	8,88	323	11,23	122,3	4,16	0,045
		7	16,06	8,87	323	11,24	121,6	6,11	0,062
		8	16,06	8,86	323	11,27	122,3	4,31	0,046
		9	16,05	8,88	324	11,27	121,2	3,82	0,04
		10	15,23	8,72	333	11,85	122,3	2,74	0,03
		11	11,49	8,48	337	12,76	126,3	2,19	0,025
		12	9,91	8,38	331	11,25	120,2	2,05	0,022
		13	8,96	8,29	324	9,28	99,2	1,41	0,017
		14	8,62	8,23	322	8,44	84,5	1,31	0,016
		15	8,47	8,22	321	8,4	82,1	1,13	0,014
		16	8,38	8,17	320	7,89	75,6	1,08	0,014
		17	8,35	8,16	320	7,75	71,3	0,96	0,012
		18	8,29	8,15	320	7,63	72,1	1	0,014
		19	8,25	8,12	320	7,43	70,3	1,11	0,014
		20	8,22	8,11	322	7,2	70,5	0,91	0,012
		21	8,13	8,08	324	6,72	53,2	0,68	0,012
		22	7,96	8,04	331	5,64	48,3	0,67	0,01
		23	7,53	7,98	341	4,34	38,6	0,58	0,009
		24	7,17	7,93	349	2,94	24,1	0,55	0,008
		25	6,95	7,88	361	<b>0,62</b>	2	0,67	0,011
		26	6,75	7,87	364	<b>&lt;0.3</b>	<2	0,65	0,01
		27	6,59	7,85	370	<b>&lt;0.3</b>	<2	1,12	0,014
28	6,44	7,75	377	<b>&lt;0.3</b>	<2	0,72	0,01		

Blejsko jezero	Datum vzorčenja	Globina	Temperatura vode	pH	El. prevodnost	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
		m	°C	-	µS/cm	mgO <sub>2</sub> /L	%	mV
Mišca	08.04.2013	0,1	7,16	8,16	458	10,02	99,1	-
	03.06.2013	0,3	10,06	8,2	469	10,95	98,4	481
	07.08.2013	0,4	12,04	8,27	418	10,16	95,5	502
	08.10.2013	0,3	9,89	8,09	435	10,88	97,3	556
Radovna	08.04.2013	0,2	5,99	8,07	258	10,88	104,3	-
	03.06.2013	0,4	7,94	8,16	232	11,97	102,1	485
	07.08.2013	0,5	7,94	8,37	234	12,02	102,5	516
	08.10.2013	0,5	7,06	7,72	243	12,36	103,2	562
Natega	08.04.2013	0,2	4,98	7,61	351	7,33	68,5	-
	03.06.2013	0,3	8,46	7,67	378	2,83	24,5	382
	07.08.2013	0,3	7,46	7,52	371	<b>0,85</b>	7,2	286
	08.10.2013	0,4	7,43	7,59	380	<b>0,95</b>	8	208
Jezernica Mlino	08.04.2013	0,1	5,5	8,26	327	12,26	116,2	-
	03.06.2013	0,4	15,02	8,73	326	13,39	134,4	397
	07.08.2013	0,3	25,73	8,53	332	9,37	116,3	472
	08.10.2013	0,4	15,87	8,37	321	11,54	117,9	535
Ušivec	08.04.2013	0,2	10,69	7,35	566	8,06	86,8	-
	03.06.2013	0,4	10,59	7,13	555	9,26	84,2	521
	07.08.2013	0,4	10,62	7,54	535	9,3	84,6	528
	08.10.2013	0,4	10,85	7,6	541	9,39	85,9	597

## Fizikalno kemijski parametri in klorofil a izmerjeni v Blejskem jezeru v letu 2013

BLEJSKO JEZERO - ZAHODNA KOTANJA														
Datum vzorčenja	Limnološko obdobje	Globina termokline	Prosojnost	Globinska plast, splošni parametri	Globinska plast, klorofil a	Klorofil a	TOC	Skupni dušik TN	Amonij	Nitrati	Celotni fosfornefit.	Ortofosfati	Silicij	m-Alkaliteta
		m	m	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	meqv/L
08.04.2013	homotermija	-	3,5	0.5m-27m	0.5m-10m	14	2	0,56	0,015	1,44	0,034	<0.01	1,98	3,51
03.06.2013	plastovitost	5	3,9	0.5m-6m	0.5m-20m	4,7	2,4	0,39	0,021	0,848	0,042	<0.01	0,64	3,36
				6m-28m	0.5m-10m	4,8	1,7	0,54	0,085	1,21	0,039	<0.01	1,63	3,47
07.08.2013	plastovitost	6	9,5	0.5m-6m	0.5m-20m	3,6	2,3	0,36	0,034	0,671	0,019	<0.01	<0.13	3,27
				6m-25m	-	-	1,8	0,45	0,098	1,01	0,034	<0.01	1,67	3,44
				25m-28m	-	-	1,6	0,66	0,642	0,101	0,071	<0.01	3,22	3,8
08.10.2013	plastovitost	11	8	0.5m-11m	0.5m-20m	2,9	2,3	0,39	0,023	0,761	0,029	<0.01	0,32	3,26
				11m-25m	-	-	1,6	0,52	0,181	0,982	0,035	<0.01	1,96	3,41
				25m-28m	-	-	1,8	0,69	0,654	0,087	0,049	<0.01	3,21	3,82

TOC – skupni organski ogljik

Podatki so izpisani do meje določljivosti (LOQ).

## Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v pritokih in iztoku Blejskega jezera v letu 2013

PRITOKI in IZTOK BLEJSKEGA JEZERA									
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	Globina zajema	TOC	Skupni dušik TN	Amonij	Nitrati	Celotni fosfor-nefilt.	Ortofosfati
			m	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
MIŠČA	R01100	08.04.2013	0,3	6,9	2,2	0,014	5,97	0,181	0,114
		03.06.2013	0,3	2,5	0,52	0,039	1,59	0,063	<0.01
		07.08.2013	0,3	0,82	1,3	0,094	5,24	0,102	0,067
		08.10.2013	0,3	0,94	1,5	0,067	5,79	0,087	0,067
RADOVNA	R01180	08.04.2013	0,5	0,78	0,54	0,013	2,06	0,02	0,011
		03.06.2013	0,5	1,4	0,39	<0.013	1,63	0,014	0,012
		07.08.2013	0,5	0,75	0,5	<0.013	1,9	0,016	<0.01
		08.10.2013	0,5	0,63	0,57	<0.013	2,08	0,022	0,012
NATEGA	R01300	08.04.2013	0,5	1,6	0,62	0,201	1,26	0,071	<0.01
		03.06.2013	0,5	2,2	0,97	0,922	0,624	0,067	<0.01
		07.08.2013	0,3	2,2	0,94	0,99	0,092	0,175	0,073
		08.10.2013	0,5	2,1	1,2	1,19	0,167	0,083	0,011
JEZERNICA Mlino	R01340	08.04.2013	0,3	1,8	0,52	<0.013	1,35	0,041	<0.01
		03.06.2013	0,3	2,7	0,38	0,02	0,655	0,035	<0.01
		07.08.2013	0,3	2,7	0,51	0,043	0,648	0,021	<0.01
		08.10.2013	0,3	2,3	0,38	0,014	0,686	0,022	<0.01
UŠIVEC	R01260	08.04.2013	0,5	0,76	3,5	0,015	13,9	0,08	0,067
		03.06.2013	0,5	1	3,3	0,013	14,8	0,077	0,071
		07.08.2013	0,5	1,3	2,9	<0.013	12,8	0,101	0,073
		08.10.2013	0,5	0,79	3	<0.013	13,1	0,079	0,069

TOC – skupni organski ogljik

Podatki so izpisani do meje določljivosti (LOQ).

## Vsebnost izmerjenih raztopljenih kovin v pritoku Blejskega jezera v letu 2013

Pritok Blejskega jezera													
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	Mangan-filt.	Železo - filt.	Bor-filt.	Aluminij-filt.	Antimon-filt.	Arzen-filt.	Baker-filt.	Barij-filt.	Berilij-filt.	Cink-filt.	Kadmij-filt.
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠCA	R01100	28.01.2013	1,5	<40	17	2,3	0,43	0,35	0,5	17	<0.04	<9	<0.02
MIŠCA	R01100	11.02.2013	2,8	<40	22	2,6	0,5	0,35	0,47	17	<0.04	<9	<0.02
MIŠCA	R01100	26.03.2013	2,1	<40	13	2,3	0,43	0,35	0,66	17	<0.04	<9	<0.02
MIŠCA	R01100	16.04.2013	2,4	<40	17	3,6	0,3	0,37	0,54	17	<0.04	<9	<0.02
MIŠCA	R01100	15.05.2013	4	<40	17	6,6	0,32	0,37	0,54	17	<0.04	10	<0.02
MIŠCA	R01100	12.06.2013	3	<40	13	5,2	0,46	0,37	0,66	19	<0.04	<9	<0.02
MIŠCA	R01100	08.07.2013	2	<40	22	5,7	0,2	0,39	0,51	17	<0.04	<9	<0.02
MIŠCA	R01100	12.08.2013	0,37	<40	4,3	9,8	0,3	0,22	0,3	<5	<0.04	<9	<0.02
MIŠCA	R01100	09.09.2013	4,7	<40	21	28	0,46	0,37	1,1	14	<0.04	<9	<0.02
MIŠCA	R01100	16.10.2013	2,9	<40	15	4,2	0,097	0,41	0,49	18	<0.04	<9	<0.02
MIŠCA	R01100	18.11.2013	3,1	<40	18	4,7	0,27	0,37	0,72	18	<0.04	<9	<0.02
MIŠCA	R01100	09.12.2013	1,8	<40	15	4,1	0,22	0,38	0,5	17	<0.04	<9	<0.02

Pritok Blejskega jezera													
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	Kobalt-filt.	Kositer-filt.	Krom-filt.	Molibden-filt.	Nikelj-filt.	Selen-filt.	Srebro-filt.	Svinec-filt.	Vanadij-filt.	Živo srebro-filt.	Titan-filt.
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠCA	R01100	28.01.2013	0,11	<0.1	<0.4	0,35	0,55	0,22	<0.03	<0.1	0,92	<0.015	<0.5
MIŠCA	R01100	11.02.2013	0,13	<0.1	<0.4	1,2	0,71	0,19	<0.03	<0.1	0,88	<0.015	0,51
MIŠCA	R01100	26.03.2013	0,15	<0.1	<0.4	0,34	0,88	0,17	<0.03	0,17	0,96	<0.015	<0.5
MIŠCA	R01100	16.04.2013	0,11	<0.1	<0.4	0,36	0,65	0,18	<0.03	<0.1	1	<0.015	<0.5
MIŠCA	R01100	15.05.2013	0,1	<0.1	1,3	0,35	0,91	0,17	<0.03	0,97	0,89	<0.015	<0.5
MIŠCA	R01100	12.06.2013	0,29	<0.1	0,5	0,38	2	0,21	<0.03	2,6	0,85	<0.015	0,67
MIŠCA	R01100	08.07.2013	0,16	<0.1	<0.4	0,73	1,5	0,35	<0.03	2,9	0,98	<0.015	0,58
MIŠCA	R01100	12.08.2013	0,14	<0.1	<0.4	0,19	0,73	0,14	<0.03	3,2	0,73	<0.015	0,84
MIŠCA	R01100	09.09.2013	0,11	<0.1	0,53	0,34	0,65	0,17	<0.03	3	1,1	<0.015	1,5
MIŠCA	R01100	16.10.2013	0,17	<0.1	<0.4	0,38	1	0,13	<0.03	2	0,94	<0.015	0,55
MIŠCA	R01100	18.11.2013	0,2	<0.1	0,53	0,35	1,3	0,18	<0.03	0,79	0,88	<0.015	0,63
MIŠCA	R01100	09.12.2013	0,17	<0.1	<0.4	0,38	1,1	<0.1	<0.03	1,5	0,93	<0.01	0,52

filt. – kovine se analizirajo iz filtriranih vzorcev

## Vsebnost izmerjenih onesnaževal in prednostnih snovi v pritoku Blejskega jezera v letu 2013

Pritok Blejskega jezera													
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	Anionaktivni detergenti	Mineralna olja	Tributil-kositrove spojine	Tributil-kositrove spojine	Dibutil-kositrove spojine	Dibutil-kositrove spojine	2-Metoksi-fenol	2-Metil-fenol	Fenol	3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	2,4-Dimetilfenol
			µg MBAS/l	mg/l	µg TBT/l	µg Sn/l	µg DBT/l	µg Sn/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠČA	R01100	28.01.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
MIŠČA	R01100	11.02.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
MIŠČA	R01100	26.03.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	0.035	<0.03
MIŠČA	R01100	16.04.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
MIŠČA	R01100	15.05.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
MIŠČA	R01100	12.06.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	0.041	<0.03
MIŠČA	R01100	08.07.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.03
MIŠČA	R01100	12.08.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.03
MIŠČA	R01100	09.09.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.03
MIŠČA	R01100	16.10.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.03
MIŠČA	R01100	18.11.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.03
MIŠČA	R01100	09.12.2013	<70	<0.005	<0.0002	<0.00008	<0.00016	<0.00008	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.03

Pritok Blejskega jezera												
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	3,5-Dimetilfenol	2-Klorofenol	2-Nitrofenol	2,4-Diklorofenol	4-Kloro-3-metilfenol	2,4,6-Triklorofenol	2,4-Dinitrofenol	4-Nitrofenol	2-Metil-4,6-dinitrofenol	Pentaklorofenol
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠČA	R01100	28.01.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	11.02.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	26.03.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	16.04.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	15.05.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	12.06.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	08.07.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	12.08.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0,47	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	09.09.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	16.10.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	18.11.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06
MIŠČA	R01100	09.12.2013	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.06	<0.06	<0.06

## Vsebnost izmerjenih onesnaževal in prednostnih snovi v pritoku Blejskega jezera v letu 2013

Pritok Blejskega jezera													
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	Alaklor	Metolaklor	Aldrin	DDT (p,p)	DDT (o,p)	DDE (p,p)	DDD (o,p)	DDD (p,p)	Dieldrin	Endrin	Isodrin
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠČA	R01100	28.01.2013	<0.007	<0.011	<0.00045	<0.00098	<0.003	<0.00029	<0.001	<0.00032	<0.00089	<0.00072	<0.001
MIŠČA	R01100	11.02.2013	<0.007	<0.011	<0.00045	<0.00098	<0.003	<0.00029	<0.001	<0.00032	<0.00089	<0.00072	<0.001
MIŠČA	R01100	26.03.2013	<0.007	<0.011	<0.00045	<0.00098	<0.003	<0.00029	<0.001	<0.00032	<0.00089	<0.00072	<0.001
MIŠČA	R01100	16.04.2013	<0.007	<0.011	<0.00045	<0.00098	<0.003	<0.00029	<0.001	<0.00032	<0.00089	<0.00072	<0.001
MIŠČA	R01100	15.05.2013	<0.007	<0.011	<0.00045	<0.00098	<0.003	<0.00029	<0.001	<0.00032	<0.00089	<0.00072	<0.001
MIŠČA	R01100	12.06.2013	<0.007	<0.011	<0.00045	<0.00098	<0.003	<0.00029	<0.001	<0.00032	<0.00089	<0.00072	<0.001
MIŠČA	R01100	08.07.2013	<0.007	<0.011	<0.00045	<0.00098	<0.003	<0.00029	<0.001	<0.00032	<0.00089	<0.00072	<0.001
MIŠČA	R01100	12.08.2013	<0.007	<0.011	<0.00045	<0.00098	<0.003	<0.00029	<0.001	<0.00032	<0.00089	<0.00072	<0.001
MIŠČA	R01100	09.09.2013	<0.007	<0.011	<0.00045	<0.00098	<0.003	<0.00029	<0.001	<0.00032	<0.00089	<0.00072	<0.001
MIŠČA	R01100	16.10.2013	<0.007	<0.011	<0.0012	<0.0027	<0.0011	<0.0009	<0.0014	<0.0011	<0.0015	<0.0016	<0.001
MIŠČA	R01100	18.11.2013	<0.007	<0.011	<0.0012	<0.0027	<0.0011	<0.0009	<0.0014	<0.0011	<0.0015	<0.0016	<0.001
MIŠČA	R01100	09.12.2013	<0.007	<0.011	<0.0012	<0.0027	<0.0011	<0.0009	<0.0014	<0.0011	<0.0015	<0.0016	<0.001

Pritok Blejskega jezera												
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	Heptaklor	Heptaklor-epoksid	alfa-HCH	beta-HCH	gama-HCH (Lindan)	delta-HCH	Pentaklorobenzen	Heksaklorobenzen	1,2,3-Triklorobenzen	1,2,4-Triklorobenzen
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠČA	R01100	28.01.2013	<0.003	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.02	<0.02
MIŠČA	R01100	11.02.2013	<0.003	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.02	<0.02
MIŠČA	R01100	26.03.2013	<0.003	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.02	<0.02
MIŠČA	R01100	16.04.2013	<0.003	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.02	<0.02
MIŠČA	R01100	15.05.2013	<0.003	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.02	<0.02
MIŠČA	R01100	12.06.2013	<0.003	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.02	<0.02
MIŠČA	R01100	08.07.2013	<0.003	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.02	<0.02
MIŠČA	R01100	12.08.2013	<0.003	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.02	<0.02
MIŠČA	R01100	09.09.2013	<0.003	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.02	<0.02
MIŠČA	R01100	16.10.2013	<0.0027	<0.0011	<0.0013	<0.0012	<0.0012	<0.0018	<0.0009	<0.001	<0.0028	<0.0074
MIŠČA	R01100	18.11.2013	<0.0027	<0.0011	<0.0013	<0.0012	<0.0012	<0.0018	<0.0009	<0.001	<0.0028	<0.0074
MIŠČA	R01100	09.12.2013	<0.0027	<0.0011	<0.0013	<0.0012	<0.0012	<0.0018	<0.0009	<0.001	<0.0028	<0.0074

## Vsebnost izmerjenih onesnaževal in prednostnih snovi v pritoku Blejskega jezera v letu 2013

Pritok Blejskega jezera													
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	1,3,5-Triklorobenzen	Heksaklorbutadien	Endosulfan (alfa)	Endosulfan (beta)	Endosulfan sulfat	Atrazin	Desetil-atrazin	Desizopropil-atrazin	Simazin	Propazin	Prometrin
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠČA	R01100	28.01.2013	<0.02	<0.001	<0.00007	<0.0015	<0.00013	0,009	0,006	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	11.02.2013	<0.02	<0.001	<0.00007	<0.0015	<0.00013	<0.009	0,005	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	26.03.2013	<0.02	<0.001	<0.00007	<0.0015	<0.00013	<0.009	<0.004	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	16.04.2013	<0.02	<0.001	<0.00007	<0.0015	<0.00013	<0.009	<0.004	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	15.05.2013	<0.02	<0.001	<0.00007	<0.0015	<0.00013	<0.009	0,005	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	12.06.2013	<0.02	<0.001	<0.00007	<0.0015	<0.00013	<0.009	<0.004	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	08.07.2013	<0.02	<0.001	<0.00007	<0.0015	<0.00013	<0.009	<0.004	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	12.08.2013	<0.02	<0.001	<0.00007	<0.0015	<0.00013	<0.009	<0.004	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	09.09.2013	<0.02	<0.001	<0.00007	<0.0015	<0.00013	<0.009	<0.004	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	16.10.2013	<0.0017	<0.0009	<0.0011	<0.0011	<0.0014	<0.009	0,006	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	18.11.2013	<0.0017	<0.0009	<0.0011	<0.0011	<0.0014	<0.009	0,005	<0.04	<0.009	<0.009	<0.01
MIŠČA	R01100	09.12.2013	<0.0017	<0.0009	<0.0011	<0.0011	<0.0014	0,007	<0.009	<0.003	<0.009	<0.009	<0.01

Pritok Blejskega jezera												
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	Cianazin	Terbutilazin	Desetil-terbutilazin	Terbutrin	Sekbumeton	Metamitron	Metribuzin	Triadimefon	Propikonazol	Bromacil
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠČA	R01100	28.01.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	11.02.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	26.03.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	16.04.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	15.05.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	12.06.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	08.07.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	12.08.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	09.09.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	16.10.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	18.11.2013	<0.009	<0.015	<0.02	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008
MIŠČA	R01100	09.12.2013	<0.009	<0.015	0,005	<0.013	<0.008	<0.005	<0.01	<0.003	<0.002	<0.008

## Vsebnost izmerjenih onesnaževal in prednostnih snovi v pritoku Blejskega jezera v letu 2013

Pritok Blejskega jezera													
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	2,6-diklorobenzamid	Bromoksinil	Ioksinil	Diuron	Klortoluron	Izoproturon	Linuron	2,4-D	MCPA	MCPP	Dicamba
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠCA	R01100	28.01.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	11.02.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	26.03.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	16.04.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	15.05.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	12.06.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	08.07.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	12.08.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	09.09.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	16.10.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	18.11.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05
MIŠCA	R01100	09.12.2013	<0.006	<0.021	<0.009	<0.007	<0.009	<0.008	<0.009	<0.015	<0.013	<0.013	<0.05

Pritok Blejskega jezera												
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	Metalaksil	Pendimetalin	Trifluralin	Metazaklor	Acetoklor	Bentazon	Dimetenamid	Napropamid	Folpet	Diazinon
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠCA	R01100	28.01.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	11.02.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	26.03.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	16.04.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	15.05.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	12.06.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	08.07.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	12.08.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	09.09.2013	0,0012	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	16.10.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	18.11.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002
MIŠCA	R01100	09.12.2013	<0.001	<0.001	<0.03	<0.008	<0.007	<0.012	<0.001	<0.01	<0.03	<0.002

## Vsebnost izmerjenih onesnaževal in prednostnih snovi v pritoku Blejskega jezera v letu 2013

Pritok Blejskega jezera													
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	Kaptan	Azoksistrobin	Pirimikarb	Kloridazon	Klorfenvinfos	Klorpirifos etil	Klorpirifos metil	Diklorfos	Dimetoat	Naftalen	Acenaftilen
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠČA	R01100	28.01.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	0,022	0,006
MIŠČA	R01100	11.02.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	0,015	<0.005
MIŠČA	R01100	26.03.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	0,013	<0.005
MIŠČA	R01100	16.04.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005
MIŠČA	R01100	15.05.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005
MIŠČA	R01100	12.06.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005
MIŠČA	R01100	08.07.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005
MIŠČA	R01100	12.08.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005
MIŠČA	R01100	09.09.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	0,0032	<0.003	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005
MIŠČA	R01100	16.10.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	<0.005	<0.005
MIŠČA	R01100	18.11.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	0,006	<0.005
MIŠČA	R01100	09.12.2013	<0.03	<0.002	<0.009	<0.004	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.001	0,007	<0.005

Pritok Blejskega jezera												
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	Acenaftilen	Fluoren	Fenantren	Antracen	Fluoranten	Piren	Benzo(a)antracen	Krizen	Benzo(b)fluoranten *	Benzo(k)fluoranten
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠČA	R01100	28.01.2013	<0.005	<0.006	0,0054	<0.005	0,004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	11.02.2013	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	26.03.2013	<0.005	<0.006	0,005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	16.04.2013	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	15.05.2013	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	12.06.2013	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	08.07.2013	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	12.08.2013	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	09.09.2013	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	16.10.2013	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	18.11.2013	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004
MIŠČA	R01100	09.12.2013	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004

## Vsebnost izmerjenih onesnaževal in prednostnih snovi v pritoku Blejskega jezera v letu 2013

Pritok Blejskega jezera													
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	Benzo(a)-piren	Benzo(ghi)-perilen	Dibenzo(a,h)-antracen	Indeno(1,2,3-cd)piren	Trikloro-metan	Tribromo-metan	Bromdikloro-metan	Dibromkloro-metan	Tetrakloro-metan	Dikloro-metan	1,1-Dikloroetan
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠČA	R01100	28.01.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	11.02.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	26.03.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	16.04.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	15.05.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	12.06.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	08.07.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	12.08.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	09.09.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	16.10.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	18.11.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4
MIŠČA	R01100	09.12.2013	<0.004	<0.004	<0.003	<0.004	<2	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<5	<0.4

Pritok Blejskega jezera												
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	1,2-Dikloroetan	1,1-Dikloroeten	cis-1,2-Dikloroeten	trans-1,2-Dikloroeten	1,1,2,2-Tetrakloroeten	Trikloro-eten	1,1,1-Trikloroetan	1,1,2-Trikloroetan	1,1,2,2-Tetrakloroetan	Heksakloro-eten
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
MIŠČA	R01100	28.01.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	11.02.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	26.03.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	16.04.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	15.05.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	12.06.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	08.07.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	12.08.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	09.09.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	16.10.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	18.11.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6
MIŠČA	R01100	09.12.2013	<0.2	<0.7	<0.5	<0.4	<0.06	<0.2	<0.5	<0.7	<0.7	<0.6

Podatki so izpisani do meje določljivosti (LOQ).

## FITOPLANKTON v Blejskem jezeru leta 2013

Ime VT (vodnega telesa): Blejsko jezero

Šifra VT (vodnega telesa): SI1128VT

Mesto vzorčenja: ZK (Zahodna kotanja)

Šifra VM (vzorčnega mesta): J0102

Izvajalec: ARSO, mag. Špela Remec- Rekar

Šifra taksona	Višji takson	Datum	Takson	8.4.2013		3.6.2013		7.8.2013		8.10.2013		LETNO POVPREČJE 2013		
				Celični biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen
				$\mu\text{m}^3$	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>
R1617	Cyanophyceae		Planktothrix rubescens	25000	30	0,7500	3	0,0750	10	0,2500	30	0,7500	18,25	0,4563
R1539	Cyanophyceae		Anabaena lemmermannii	2000	0	0,0000	0	0,0000	25	0,0500	0	0,0000	6,25	0,0125
R1623	Cyanophyceae		Pseudanabaena sp.	280	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	15	0,0042	3,75	0,0011
R1429	Cyanophyceae		Aphanothece minutissima	500	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	172	0,0860	43	0,0215
R1413	Cyanophyceae		Aphanocapsa delicatissima	500	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	92	0,0460	23	0,0115
R2085	Cyanophyceae		Cyanocatena planctonica	100	845	0,0845	99	0,0099	0	0,0000	0	0,0000	236	0,0236
R1453	Cyanophyceae		Cyanoduction planctonicum	500	0	0,0000	0	0,0000	40	0,0200	66	0,0330	26,5	0,0133
R0135	Bacillariophyceae		Asterionella formosa	320	930	0,2976	15	0,0048	0	0,0000	0	0,0000	236,25	0,0756
R0223	Bacillariophyceae		Fragilaria crotonensis	272	115	0,0313	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	28,75	0,0078
R0238	Bacillariophyceae		Fragilaria sp. construens	300	0	0,0000	1830	0,5490	0	0,0000	0	0,0000	457,5	0,1373
R0223	Bacillariophyceae		Fragilaria solitaria	300	85	0,0255	0	0,0000	15	0,0045	25	0,0075	31,25	0,0094
R0249	Bacillariophyceae		Fragilaria ulna v. angustissima	2580	3	0,0077	20	0,0516	0	0,0000	10	0,0258	8,25	0,0213
R0040	Bacillariophyceae		Cyclotella bodanica	400	980	0,3920	132	0,0528	0	0,0000	210	0,0840	330,5	0,1322
R0042	Bacillariophyceae		Cyclotella comensis	250	550	0,1375	1063	0,2658	20	0,0050	145	0,0363	444,5	0,1111
SI3595	Bacillariophyceae		Cyclotella glomerata	230	250	0,0575	100	0,0230	10	0,0023	20	0,0046	95	0,0219
R0048	Bacillariophyceae		Cyclotella ocellata	350	150	0,0525	45	0,0158	0	0,0000	250	0,0875	111,25	0,0389
R0188	Bacillariophyceae		Diatoma sp.	250	0	0,0000	15	0,0038	0	0,0000	0	0,0000	3,75	0,0009
R0394	Bacillariophyceae		Nitzschia sp.	350	5	0,0018	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	1,25	0,0004
R0335	Bacillariophyceae		Navicula sp.	200	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	40	0,0080	10	0,0020

Šifra taksona	Višji takson	Datum	Takson	Čelični biovolumen	8.4.2013		3.6.2013		7.8.2013		8.10.2013		LETNO POVPREČJE 2013	
					Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen
					$\mu\text{m}^3$	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>
R0364	Bacillariophyceae		Nitzschia filiformis	450	0	0,0000	15	0,0068	0	0,0000	0	0,0000	3,75	0,0017
R0117	Bacillariophyceae		Achnanthes sp.	100	25	0,0025	15	0,0015	0	0,0000	0	0,0000	10	0,0010
R1074	Chrysophyceae		Dinobryon divergens v. schauinslandii	300	85	0,0255	33	0,0099	575	0,1725	0	0,0000	173,25	0,0520
R1081	Chrysophyceae		Dynobryon sertularia	300	5000	1,5000	3763	1,1289	220	0,0660	0	0,0000	2245,75	0,6737
R1069	Chrysophyceae		Dinobryon crenulatum	300	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	25	0,0075	6,25	0,0019
R1151	Chrysophyceae		Uroglena americana	300	400	0,1200	15	0,0045	0	0,0000	190	0,0570	151,25	0,0454
R1155	Chrysophyceae		Bitrichia chodatii	100	0	0,0000	15	0,0015	0	0,0000	0	0,0000	3,75	0,0004
R1096	Chrysophyceae		Mallomonas akaroides	2765	70	0,1936	145	0,4009	140	0,3871	158	0,4369	128,25	0,3546
R1120	Chrysophyceae		Ochromonas sp.	150	195	0,0293	285	0,0428	30	0,0045	290	0,0435	200	0,0300
R1008	Chrysophyceae		Chromulina sp.	150	13	0,0020	0	0,0000	60	0,0090	0	0,0000	18,25	0,0027
R1959	Chrysophyceae		Erkenia sp.	150	50	0,0075	0	0,0000	0	0,0000	65	0,0098	28,75	0,0043
R1167	Chrysophyceae		Chrysolykos skujae	300	80	0,0240	30	0,0090	0	0,0000	0	0,0000	27,5	0,0083
R1037	Chrysophyceae		Kephyron sp.	200	125	0,0250	15	0,0030	0	0,0000	0	0,0000	35	0,0070
R1382	Cryptophyceae		Cryptomonas marssonii	1020	0	0,0000	0	0,0000	66	0,0673	0	0,0000	16,5	0,0168
R1386	Cryptophyceae		Cryptomonas ovata	1875	25	0,0469	25	0,0469	0	0,0000	40	0,0750	22,5	0,0422
SI3300	Cryptophyceae		Rhodomonas lacustris	200	0	0,0000	15	0,0030	178	0,0356	330	0,0660	130,75	0,0262
R1409	Cryptophyceae		Rhodomonas sp.	80	185	0,0148	15	0,0012	0	0,0000	0	0,0000	50	0,0040
R1672	Dinophyceae		Ceratium hirundinella	18000	0	0,0000	3	0,0540	5	0,0900	0	0,0000	2	0,0360
R1687	Dinophyceae		Peridinium cinctum	10000	25	0,2500	40	0,4000	0	0,0000	0	0,0000	16,25	0,1625
R1691	Dinophyceae		Peridinium inconspicuum	3500	0	0,0000	33	0,1155	0	0,0000	0	0,0000	8,25	0,0289
R1646	Dinophyceae		Gymnodinium fuscum	8000	0	0,0000	5	0,0400	0	0,0000	0	0,0000	1,25	0,0100
R1660	Dinophyceae		Gymnodinium uberrimum	4000	5	0,0200	80	0,3200	0	0,0000	0	0,0000	21,25	0,0850
R0919	Chlorophyceae		Placktonema lauterbornii	40	0	0,0000	0	0,0000	102	0,0041	758	0,0303	215	0,0086
R0697	Chlorophyceae		Oocystis lacustris	375	10	0,0038	0	0,0000	0	0,0000	25	0,0094	8,75	0,0033
R0637	Chlorophyceae		Koliella sp.	150	35	0,0053	15	0,0023	0	0,0000	0	0,0000	12,5	0,0019
R0606	Chlorophyceae		Coenococcus planctonicus	1250	0	0,0000	0	0,0000	6	0,0075	0	0,0000	1,5	0,0019
R0971	Chlorophyceae		Pandorina morum	10000	10	0,1000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	2,5	0,0250
R0490	Chlorophyceae		Ankyra lanceolata	60	0	0,0000	80	0,0048	40	0,0024	0	0,0000	30	0,0018
R0488	Chlorophyceae		Ankyra ancora	100	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	66	0,0066	16,5	0,0017

Šifra taksona	Višji takson	Datum	Takson	Celični biovolumen	8.4.2013		3.6.2013		7.8.2013		8.10.2013		LETNO POVPREČJE 2013	
					Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen	Pogostost	Biovolumen
					$\mu\text{m}^3$	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>	mm <sup>3</sup> L <sup>-1</sup>	št.celic ml <sup>-1</sup>
R0596	Chlorophyceae		Elakatothrix gelatinosa	300	0	0,0000	5	0,0015	0	0,0000	0	0,0000	1,25	0,0004
R0848	Chlorophyceae		Tetraedron minimum	60	40	0,0024	133	0,0080	0	0,0000	0	0,0000	43,25	0,0026
R0880	Chlorophyceae		Treubaria triappendiculata	500	0	0,0000	25	0,0125	0	0,0000	0	0,0000	6,25	0,0031
R0811	Chlorophyceae		Scenedesmus sp.	40	0	0,0000	15	0,0006	0	0,0000	0	0,0000	3,75	0,0002
<b>Skupaj</b>					<b>10321</b>	<b>4,2102</b>	<b>8142</b>	<b>3,6703</b>	<b>1542</b>	<b>1,1778</b>	<b>3022</b>	<b>1,9148</b>	<b>5756,75</b>	<b>2,7433</b>

**BENTOŠKI NEVRETEŃARJI V BLEJSKEM JEZERU v letu 2013****Blejsko jezero, BI410713 (24.7.2013)**

<b>Družina</b>	<b>Takson</b>	<b>Šifra taksona</b>	<b>Številčnost/0,625m<sup>2</sup></b>
Lumbricidae	<i>Eiseniella tetraedra</i>	1803001	2
Tubificidae	<i>Branchiura sowerbyi</i>	1807006	1
Tubificidae	<i>Psammoryctides barbatus</i>	1807016	2
Tubificidae	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022	3
Erpobdellidae	<i>Erpobdella octoculata</i>	1901011	5
Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i> sp.	1901012	6
Physidae	<i>Haitia acuta</i>	2107011	5
Planorbidae	<i>Hippeutis complanatus</i>	2108019	1
Planorbidae	<i>Planorbis planorbis</i>	2108026	1
Valvatidae	<i>Valvata piscinalis</i>	2109002	1
Sphaeriidae	<i>Pisidium</i> sp.	2202006	4
Hydrachnidia	Hydrachnidia	2301001	10
Asellidae	<i>Asellus aquaticus</i>	2501001	75
Caenidae	<i>Caenis horaria</i>	2703002	28
Caenidae	<i>Caenis luctuosa</i>	2703004	48
Sialidae	<i>Sialis lutaria</i>	3101002	2
Elmidae	<i>Riolus</i> sp.- ličinke	3404079	6
Ecnomidae	<i>Ecnomus tenellus</i>	3504001	15
Leptoceridae	<i>Athripsodes bilineatus</i>	3511011	2
Leptoceridae	<i>Mystacides azurea</i>	3511032	17
Psychomyiidae	<i>Tinodes waeneri</i>	3517018	68
Chironomidae	Chironomini	3606011	245
Chironomidae	Orthocladiinae	3606053	18
Chironomidae	Tanytopodinae	3606080	18
Chironomidae	Tanytarsini	3606085	12

**Blejsko jezero, BI110713 (24.7.2013)**

Družina	Takson	Šifra taksona	Številčnost/0,625m <sup>2</sup>
Lumbricidae	<i>Eiseniella tetraedra</i>	1803001	4
Lumbriculidae	<i>Lumbriculus variegatus</i>	1804006	5
Tubificidae	<i>Branchiura sowerbyi</i>	1807006	2
Tubificidae	Tubificidae-brez lasastih ščetin	1807021	1
Tubificidae	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022	27
Erpobdellidae	<i>Erpobdella testacea</i>	1901013	17
Glossiphoniidae	<i>Alboglossiphonia hyalina</i>	1902002	10
Physidae	<i>Haitia acuta</i>	2107011	3
Planorbidae	<i>Gyraulus crista</i>	2108014	8
Planorbidae	<i>Hippeutis complanatus</i>	2108019	2
Planorbidae	<i>Planorbis planorbis</i>	2108026	41
Hydrachnidia	Hydrachnidia	2301001	1
Asellidae	<i>Asellus aquaticus</i>	2501001	537
Caenidae	<i>Caenis horaria</i>	2703002	8
Aeshnidae	<i>Aeshna cyanea</i>	2901003	1
Sialidae	<i>Sialis lutaria</i>	3101002	1
Elmidae	<i>Riolus</i> sp.	3404078	4
Elmidae	<i>Riolus</i> sp.- ličinke	3404079	6
Leptoceridae	<i>Athripsodes bilineatus</i>	3511011	1
Leptoceridae	<i>Mystacides azurea</i>	3511032	18
Leptoceridae	<i>Oecetis testacea</i>	3511044	2
Polycentropodidae	<i>Polycentropus irroratus</i>	3516028	3
Psychomyiidae	<i>Lype reducta</i>	3517002	6
Psychomyiidae	<i>Tinodes waeneri</i>	3517018	261
Sericostomatidae	<i>Notidobia ciliaris</i>	3519001	1
Chironomidae	Chironomini	3606011	109
Chironomidae	Orthocladiinae	3606053	2
Chironomidae	Tanypodinae	3606080	14

**Blejsko jezero, BI120713 (24.7.2013)**

Družina	Takson	Šifra taksona	Številčnost/0,625m <sup>2</sup>
Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum lacteum</i>	1401002	8
Planariidae	<i>Polycelis tenuis/nigra</i>	1403019	1
Lumbricidae	<i>Eiseniella tetraedra</i>	1803001	22
Lumbriculidae	<i>Lumbriculus variegatus</i>	1804006	1
Naididae	<i>Stylaria lacustris</i>	1805062	2
Tubificidae	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022	19
Erpobdellidae	<i>Erpobdella octoculata</i>	1901011	3
Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i> sp.	1901012	70
Erpobdellidae	<i>Erpobdella testacea</i>	1901013	22
Glossiphonidae	<i>Alboglossiphonia hyalina</i>	1902002	4
Glossiphonidae	<i>Helobdella stagnalis</i>	1902018	4
Ancylidae	<i>Acroloxus lacustris</i>	2101001	16
Physidae	<i>Haitia acuta</i>	2107011	3
Planorbidae	<i>Gyraulus crista</i>	2108014	38
Planorbidae	<i>Hippeutis complanatus</i>	2108019	53
Planorbidae	<i>Planorbis planorbis</i>	2108026	3
Hydrachnidia	Hydrachnidia	2301001	10
Gammaridae	<i>Gammarus lacustris</i>	2402003	5
Asellidae	<i>Asellus aquaticus</i>	2501001	715
Baetidae	<i>Centroptilum luteolum</i>	2702025	1
Caenidae	<i>Caenis horaria</i>	2703002	3
Coenagrionidae	<i>Ischnura elegans</i>	2903034	2
Elmidae	<i>Riolus</i> sp.	3404078	1
Elmidae	<i>Riolus</i> sp.- ličinke	3404079	4
Ecnomidae	<i>Ecnomus tenellus</i>	3504001	2
Leptoceridae	<i>Mystacides azurea</i>	3511032	32
Leptoceridae	<i>Oecetis testacea</i>	3511044	1
Polycentropodidae	<i>Cyrnus trimaculatus</i>	3516002	2
Polycentropodidae	<i>Polycentropus irroratus</i>	3516028	6
Psychomyiidae	<i>Lype reducta</i>	3517002	78
Psychomyiidae	<i>Tinodes waeneri</i>	3517018	45
Sericostomatidae	<i>Notidobia ciliaris</i>	3519001	4
Chironomidae	Chironomini	3606011	121
Chironomidae	Tanypodinae	3606080	18
Chironomidae	Tanytarsini	3606085	2

**Blejsko jezero, BI310713 (24.7.2013)**

<b>Družina</b>	<b>Takson</b>	<b>Šifra taksona</b>	<b>Številčnost/0,625m<sup>2</sup></b>
Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum lacteum</i>	1401002	2
Dugesiiidae	<i>Dugesia lugubris/polychroa</i>	1402002	1
Lumbricidae	<i>Eiseniella tetraedra</i>	1803001	9
Tubificidae	<i>Branchiura sowerbyi</i>	1807006	1
Tubificidae	Tubificidae-brez lasastih ščetin	1807021	12
Tubificidae	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022	6
Erpobdellidae	<i>Erpobdella octoculata</i>	1901011	1
Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i> sp.	1901012	1
Erpobdellidae	<i>Erpobdella testacea</i>	1901013	4
Glossiphonidae	<i>Alboglossiphonia hyalina</i>	1902002	1
Glossiphonidae	<i>Glossiphonia complanata</i>	1902007	1
Glossiphonidae	<i>Helobdella stagnalis</i>	1902018	2
Planorbidae	<i>Gyraulus crista</i>	2108014	8
Planorbidae	<i>Hippeutis complanatus</i>	2108019	2
Planorbidae	<i>Planorbis planorbis</i>	2108026	1
Hydrachnidia	Hydrachnidia	2301001	2
Gammaridae	<i>Gammarus lacustris</i>	2402003	1
Asellidae	<i>Asellus aquaticus</i>	2501001	154
Caenidae	<i>Caenis horaria</i>	2703002	15
Sialidae	<i>Sialis lutaria</i>	3101002	1
Elmidae	<i>Riolus</i> sp.	3404078	2
Elmidae	<i>Riolus</i> sp.- ličinke	3404079	1
Leptoceridae	<i>Mystacides azurea</i>	3511032	15
Polycentropodidae	<i>Polycentropus irroratus</i>	3516028	3
Psychomyiidae	<i>Tinodes waeneri</i>	3517018	72
Sericostomatidae	<i>Notidobia ciliaris</i>	3519001	3
Chironomidae	Chironomini	3606011	25
Chironomidae	Tanytarsini	3606085	1

**Blejsko jezero, BI210713 (24.7.2013)**

<b>Družina</b>	<b>Takson</b>	<b>Šifra taksona</b>	<b>Številčnost/0,625m<sup>2</sup></b>
Lumbricidae	<i>Eiseniella tetraedra</i>	1803001	10
Tubificidae	<i>Branchiura sowerbyi</i>	1807006	1
Tubificidae	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022	10
Erpobdellidae	<i>Erpobdella octoculata</i>	1901011	4
Erpobdellidae	<i>Erpobdella testacea</i>	1901013	2
Glossiphonidae	<i>Alboglossiphonia hyalina</i>	1902002	1
Glossiphonidae	<i>Glossiphonia complanata</i>	1902007	2
Glossiphonidae	<i>Helobdella stagnalis</i>	1902018	12
Lymnaeidae	<i>Radix</i> sp.-juv	2104011	1
Physidae	<i>Haitia acuta</i>	2107011	3
Planorbidae	<i>Hippeutis complanatus</i>	2108019	9
Planorbidae	<i>Planorbis planorbis</i>	2108026	10
Sphaeriidae	<i>Pisidium</i> sp.	2202006	5
Hydrachnidia	Hydrachnidia	2301001	4
Crangonyctidae	<i>Synurella ambulans</i>	2401001	144
Asellidae	<i>Asellus aquaticus</i>	2501001	428
Caenidae	<i>Caenis horaria</i>	2703002	68
Caenidae	<i>Caenis luctuosa</i>	2703004	1
Sialidae	<i>Sialis lutaria</i>	3101002	21
Elmidae	<i>Riolus</i> sp.	3404078	10
Elmidae	<i>Riolus</i> sp.- ličinke	3404079	15
Goeridae	<i>Goera pilosa</i>	3506001	1
Leptoceridae	<i>Mystacides azurea</i>	3511032	35
Leptoceridae	<i>Oecetis testacea</i>	3511044	4
Polycentropodidae	<i>Polycentropus irroratus</i>	3516028	1
Psychomyiidae	<i>Tinodes waeneri</i>	3517018	209
Sericostomatidae	<i>Notidobia ciliaris</i>	3519001	5
Chironomidae	Chironomini	3606011	95
Chironomidae	Tanypodinae	3606080	16

**Blejsko jezero, BI420713 (24.7.2013)**

Družina	Takson	Šifra taksona	Številčnost/0,625m <sup>2</sup>
Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum album</i>	1401001	1
Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum lacteum</i>	1401002	4
Lumbricidae	<i>Eiseniella tetraedra</i>	1803001	5
Lumbriculidae	Lumbriculidae-z enostavnimi ščetinami	1804001	1
Lumbriculidae	<i>Lumbriculus variegatus</i>	1804006	5
Tubificidae	<i>Branchiura sowerbyi</i>	1807006	3
Tubificidae	<i>Embolocephalus velutinus</i>	1807013	1
Tubificidae	Tubificidae-brez lasastih ščetin	1807021	6
Tubificidae	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022	46
Erpobdellidae	<i>Erpobdella octoculata</i>	1901011	5
Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i> sp.	1901012	4
Glossiphonidae	<i>Alboglossiphonia hyalina</i>	1902002	1
Glossiphonidae	<i>Helobdella stagnalis</i>	1902018	7
Ancyliidae	<i>Acroloxus lacustris</i>	2101001	4
Physidae	<i>Haitia acuta</i>	2107011	5
Planorbidae	<i>Gyraulus crista</i>	2108014	14
Planorbidae	<i>Hippeutis complanatus</i>	2108019	10
Hydrachnidia	Hydrachnidia	2301001	26
Gammaridae	<i>Gammarus lacustris</i>	2402003	3
Asellidae	<i>Asellus aquaticus</i>	2501001	183
Caenidae	<i>Caenis horaria</i>	2703002	9
Elmidae	<i>Riolus</i> sp.- ličinke	3404079	4
Ecnomidae	<i>Ecnomus tenellus</i>	3504001	2
Hydroptilidae	<i>Hydroptila</i> sp.	3509013	1
Leptoceridae	<i>Mystacides azurea</i>	3511032	12
Leptoceridae	<i>Oecetis testacea</i>	3511044	1
Psychomyiidae	<i>Tinodes waeneri</i>	3517018	61
Ceratopogonidae	Ceratopogoninae	3604006	1
Chironomidae	Chironomini	3606011	71
Chironomidae	Orthoclaadiinae	3606053	1
Chironomidae	Tanypodinae	3606080	7

## VRSTNA SESTAVA IN POGOSTOST MAKROFITOV NA MESTIH VZORČENJA BLEJSKEGA JEZERA

## Blejsko jezero, 13.8.2013

Blejsko jezero

13.8.2013

Šifra taksona	Višji takson	Takson	Transekt T1		T2		T3	T4	T5	T6		T7	
			Indik.	skupina									
			1		1	2	1	1	1	1	2	1	2
			0 - 0,5		0 - 0,5	0,5 - 0,8	0,3 - 3	0,5 - 2,5	0,5 - 3,4	0 - 0,5	0,8 - 2,7	0 - 0,3	1,3 - 3,2
158	SPERMATOPHYTA	Lycopus europeus								1			
145	SPERMATOPHYTA	Lysimachia vulgaris			1								
56	SPERMATOPHYTA	Mentha aquatica			2					2			
58	SPERMATOPHYTA	Myriophyllum spicatum	3				3	3	3		3		3
64	SPERMATOPHYTA	Nuphar luteum				3							
70	SPERMATOPHYTA	Phragmites australis		5	3					5		3	
210	SPERMATOPHYTA	Solanum dulcamara			1								

ocena pogostosti na transekt

Šifra taksona	Višji takson	Takson	Ind. sk. / Transekt	T1		T2	T3	T4	T5	T6	T7
158	SPERMATOPHYTA	Lycopus europeus								1	
145	SPERMATOPHYTA	Lysimachia vulgaris			1						
56	SPERMATOPHYTA	Mentha aquatica			1					1	
58	SPERMATOPHYTA	Myriophyllum spicatum	3				3	3	3	3	3
64	SPERMATOPHYTA	Nuphar luteum			3						
70	SPERMATOPHYTA	Phragmites australis		5	2				4	2	
210	SPERMATOPHYTA	Solanum dulcamara			1						

## MAKROFITI v Blejskem jezeru v letu 2013

### Protokol za vzorčenje makrofitov v jezerih

#### Splošne značilnosti jezera na podlagi razpoložljivih podatkov

1. Jezero	Blejsko jezero
2. Nadmorska višina	475 m
3. Max. globina (m)	30,1
4. Površina (km <sup>2</sup> )	1,438
5. Trofično stanje	mezotrofno
6. Tip mikcije	dimiksija
7. Secchi (m)	~ 7
8. Spremembe vodostaja (m)	naravne / umetne
9. Druge značilnosti in vplivi	Blejsko jezero je tektonsko ledeniškega izvora. Na južni strani iz jezera odteka Jezemica. Otoček sredi jezera je edini naravni jezerski otok v Sloveniji.

#### Transekt 1

10. Jezero	Blejsko jezero
11. Št. transekta	1
12. Datum in čas	13.8.2013 8.30 h
13. Fotografije	da, 1
14. Raziskovalec	Germ, Gaberščik
15. Koordinate na sredini transekta	y = 5429890 x = 5135702
16. Dolžina in širina transekta (m)	d = 2 m š = 6 m
17. Trenutni vodostaj	srednji
18. Kalnost	<b>bistra/srednje kalna/močno kalna</b>
19. Strmina brega (nad vodo):	1-položen / <b>2-srednje strm</b> / 3-zelo strm / 4-pravokoten-utrjen
20. Ekspozicija	S / J / V / Z Npr. severna obala je eksponirana proti jugu
21. Osenčenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• popolnoma osončeno</li> <li>• <b>delno osončeno</b></li> <li>• popolnoma osončeno</li> </ul>
22. Utrditev brega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beton</li> <li>• kamni oz. kamniti bloki</li> <li>• les</li> <li>• <b>drugo - ni utrditve</b></li> </ul>
23. Rastline obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gozd</li> <li>• močvirska vegetacija (trstišča)</li> <li>• <b>pionirske lesnate rastline (vrbe, topoli, jelše,...)</b></li> <li>• zelnate rastline (visoke in nizke zeli)</li> <li>• tujerodne rastline</li> <li>• <b>drugo - macesen, mali jesen</b></li> </ul>
24. Širina z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• več kot 30 m</li> <li>• od 5 do 30 m</li> <li>• <b>od 1 do 5 m</b></li> <li>• lesnatih ali močvirskih rastlin ni</li> </ul>
25. Sklenjenost z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• brez prekinitiv</li> <li>• prekinitve se pojavljajo v intervalih večjih od 50 m</li> <li>• prekinitve pogoste - vsakih 50 m</li> <li>• <b>močno moten s prekinitvami po vsej dolžini brega</b></li> </ul>
26. Izraba tal v zaledju za obrežnim pasom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaledje porastlo z gozdom</li> <li>• mokrišča</li> <li>• mozaik košenih travnikov/pašnikov/mokrišč, malo obdelovalnih površin</li> <li>• prevladujejo obdelovalne površine, posamezne hiše</li> <li>• strmjeno urbano območje (hiše, tovarne)</li> <li>• <b>drugo - cesta, nato gozd</b></li> </ul>
27. Druge značilnosti	Transekt je za sodniškim stolpom.
28. Prisotnost in pogostost vrst (od 1 do 5)	
vrsta	pogostost
<i>Phragmites australis</i>	5

## Splošni fizikalno-kemijski parametri

Temperatura vode (°C)	23,6
Koncentracija kisika (mg/l)	9,00
Nasičenost s kisikom (%)	106
pH	7,0
Električna prevodnost (µS/cm)	325

## Transekt 1 - Prva globinska cona

29. Globina od do (m)	0 - 0,5 m		
30. Tip sedimenta	<b>mulj / pesek / prod / kamni / skale jezerska kreda</b>		
31. Naklon dna	<b>1-položen / 2-srednje strm / 3-zelo strm</b>		
32. Prisotnost makroalg	<b>0 - ni / 1 - nekaj / 2 - zmerno / 3 - množično</b>		
33. Prisotnost vrst, pogostost od 1 do 5 in povprečna višina (cm)			
vrsta	pogostost	povprečna višina (cm)	potopljena/ emergentna
<i>Phragmites australis</i>	5	250	e
34. Opombe:			

## Transekt 2

10. Jezero	Blejsko jezero
11. Št. transeкта	2
12. Datum in čas	13.8.2013 9.00 h
13. Fotografije	da, 1
14. Raziskovalec	Germ, Gaberšček
15. Koordinate na sredini transeкта	y = 5430190 x = 5135326
16. Dolžina in širina transeкта (m)	d = 10 m š = 6 m
17. Trenutni vodostaj	srednji
18. Kalnost	<b>bistra/srednje kalna/močno kalna</b>
19. Strmina brega (nad vodo):	<b>1-položen / 2-srednje strm / 3-zelo strm / 4-pravokoten-utrjen</b>
20. Ekspozicija	S / J / V / Z Npr. severna obala je eksponirana proti jugu
21. Osenčenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>popolnoma osenčeno</b></li> <li>• delno osenčeno</li> <li>• popolnoma osenčeno</li> </ul>
22. Utrditev brega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beton</li> <li>• kamni oz. kamniti bloki</li> <li>• les</li> <li>• <b>drugo - ni utrditve</b></li> </ul>
23. Rastline obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gozd</li> <li>• močvirska vegetacija (trstišča)</li> <li>• <b>pionirske lesnate rastline (vrbe, topoli, jelše,...)</b></li> <li>• zelnate rastline (visoke in nizke zeli)</li> <li>• tujerodne rastline</li> <li>• <b>drugo - lipa, jesen</b></li> </ul>
24. Širina z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• več kot 30 m</li> <li>• <b>od 5 do 30 m</b></li> <li>• od 1 do 5 m</li> <li>• lesnatih ali močvirskih rastlin ni</li> </ul>
25. Sklenjenost z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>brez prekinitev</b></li> <li>• prekinitev se pojavljajo v intervalih večjih od 50 m</li> <li>• prekinitev pogoste - vsakih 50 m</li> <li>• močno moten s prekinitvami po vsej dolžini brega</li> </ul>
26. Izraba tal v zaledju za obrežnim pasom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaledje porastlo z gozdom</li> <li>• mokrišča</li> <li>• mozaik košenih travnikov/pašnikov/mokrišč, malo obdelovalnih površin</li> <li>• prevladujejo obdelovalne površine, posamezne hiše</li> <li>• strnjeno urbano območje (hiše, tovarne)</li> <li>• <b>drugo - trava, nato cesta, nato gozd</b></li> </ul>
27. Druge značilnosti	Od T1 do T2 v začetku ob robu trst.

28. Prisotnost in pogostost vrst (od 1 do 5)	
vrsta	pogostost
<i>Lysimachia vulgaris</i>	1
<i>Mentha aquatica</i>	1
<i>Nuphar luteum</i>	3
<i>Phragmites australis</i>	2
<i>Solanum dulcamara</i>	1

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Temperatura vode (°C)	23,3
Koncentracija kisika (mg/l)	9,10
Nasičenost s kisikom (%)	107
pH	6,8
Električna prevodnost (µS/cm)	335

#### Transekt 2 - Prva globinska cona

29. Globina od do (m)	0 - 0,5 m		
30. Tip sedimenta	mulj / pesek / prod / kamni / skale <b>jezerska kreda, nad njo malo sedimenta</b>		
31. Naklon dna	<b>1-položen</b> / 2-srednje strm / 3-zelo strm		
32. Prisotnost makroalg	<b>0 – ni</b> / 1 – nekaj / 2 – zmerno / 3 – množično		
33. Prisotnost vrst, pogostost od 1 do 5 in povprečna višina (cm)			
vrsta	pogostost	povprečna višina (cm)	potopljena / emergentna
<i>Lysimachia vulgaris</i>	1	70	e
<i>Mentha aquatica</i>	2	50	e
<i>Phragmites australis</i>	3	250	e
<i>Solanum dulcamara</i>	1	80	e
34. Opombe:			
V transektu je veliko izpuljenega kolmeža.			

#### Transekt 2 - Druga globinska cona

29. Globina od do (m)	0,5 - 0,8 m		
30. Tip sedimenta	mulj / pesek / prod / kamni / skale <b>jezerska kreda</b>		
31. Naklon dna	<b>1-položen</b> / 2-srednje strm / 3-zelo strm		
32. Prisotnost makroalg	<b>0 – ni</b> / 1 – nekaj / 2 – zmerno / 3 – množično		
33. Prisotnost vrst, pogostost od 1 do 5 in povprečna višina (cm)			
vrsta	pogostost	povprečna višina (cm)	potopljena / emergentna
<i>Nuphar luteum</i>	3	70	n
34. Opombe:			
Sestoji so slabo razviti.			

## Transekt 3

10. Jezero	Blejsko jezero
11. Št. transeкта	3
12. Datum in čas	13.8.2013 10.00 h
13. Fotografije	da, 1
14. Raziskovalec	Germ, Gaberščik
15. Koordinate na sredini transeкта	y = 5431069 x = 5135564
16. Dolžina in širina transeкта	d = 3 m š = 6 m
17. Trenutni vodostaj	srednji
18. Kalnost	<b>bistra</b> /srednje kalna/močno kalna
19. Strmina brega (nad vodo):	1-položen / 2-srednje strm / 3-zelo strm / <b>4-pravokoten-utrjen</b>
20. Ekspozicija	<b>S</b> / J / V / Z Npr. severna obala je eksponirana proti jugu
21. Osenčenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>popolnoma osončeno</b></li> <li>• delno osončeno</li> <li>• popolnoma osončeno</li> </ul>
22. Utrditev brega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>beton</b></li> <li>• kamni oz. kamniti bloki</li> <li>• les</li> <li>• drugo</li> </ul>
23. Rastline obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gozd</li> <li>• močvirska vegetacija (trstišča)</li> <li>• pionirske lesnate rastline (vrbe, topoli, jelše,...)</li> <li>• <b>zelnate rastline (visoke in nizke zeli) - posušene trave</b></li> <li>• tujerodne rastline</li> <li>• drugo</li> </ul>
24. Širina z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• več kot 30 m</li> <li>• od 5 do 30 m</li> <li>• od 1 do 5 m</li> <li>• <b>lesnatih ali močvirskih rastlin ni</b></li> </ul>
25. Sklenjenost z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• brez prekinitev</li> <li>• prekinitve se pojavljajo v intervalih večjih od 50 m</li> <li>• prekinitve pogoste - vsakih 50 m</li> <li>• <b>močno moten s prekinitvami po vsej dolžini brega - ga ni</b></li> </ul>
26. Izraba tal v zaledju za obrežnim pasom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaledje porastlo z gozdom</li> <li>• mokrišča</li> <li>• mozaik košenih travnikov/pašnikov/mokrišč, malo obdelovalnih površin</li> <li>• prevladujejo obdelovalne površine, posamezne hiše</li> <li>• strnjeno urbano območje (hiše, tovarne)</li> <li>• <b>drugo - cesta, nato hiša, nato gozd</b></li> </ul>
27. Druge značilnosti	Transekt je pred makluro. Na poti do transeкта 4 se na obali pojavlja japonski dresnik, trst, pajesen.
28. Prisotnost in pogostost vrst (od 1 do 5)	
vrsta	pogostost
<i>Myriophyllum spicatum</i>	3

## Splošni fizikalno-kemijski parametri

Temperatura vode (°C)	23,3
Koncentracija kisika (mg/l)	9,32
Nasičenost s kisikom (%)	108
pH	7,1
Električna prevodnost (µS/cm)	331

## Transekt 3 - Prva globinska cona

29. Globina od do (m)	0,3 - 3 m		
30. Tip sedimenta	mulj / pesek / prod / kamni / skale		
31. Naklon dna	1-položen / 2-srednje strm / <b>3-zelo strm</b>		
32. Prisotnost makroalg	<b>0 - ni</b> / 1 - nekaj / 2 - zmerno / 3 - množično		
33. Prisotnost vrst, pogostost od 1 do 5 in povprečna višina (cm)			
vrsta	pogostost	povprečna višina (cm)	potopljena / emergentna
<i>Myriophyllum spicatum</i>	3	100	potopljena
34. Opombe:			

## Transekt 4

10. Jezero	Blejsko jezero
11. Št. transeкта	4
12. Datum in čas	13.8.2013 11.00 h
13. Fotografije	da, 1
14. Raziskovalec	Germ, Gaberščik
15. Koordinate na sredini transeкта	y = 5431469 x = 5135958
16. Dolžina in širina transeкта (m)	d = 10 m š = 6 m
17. Trenutni vodostaj	srednji
18. Kalnost	<b>bistra</b> /srednje kalna/močno kalna, mlečna
19. Strmina brega (nad vodo):	1-položen / <b>2-srednje strm</b> / 3-zelo strm / 4-pravokoten-utrjen
20. Ekspozicija	<b>S</b> / J / V / Z. Npr. severna obala je eksponirana proti jugu
21. Osenčenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>popolnoma osončeno</li> <li><b>delno osončeno</b></li> <li>popolnoma osončeno</li> </ul>
22. Utrditev brega	<ul style="list-style-type: none"> <li>beton</li> <li>kamni oz. kamniti bloki</li> <li>les</li> <li><b>drugo - ni utrditve</b></li> </ul>
23. Rastline obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>gozd</li> <li>močvirska vegetacija (trstišča)</li> <li>pionirske lesnate rastline (vrbe, topoli, jelše,...)</li> <li>zelnate rastline (visoke in nizke zeli)</li> <li>tujerodne rastline</li> <li><b>drugo - štiri breze in trava, v bližini dresnik, vrba</b></li> </ul>
24. Širina z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>več kot 30 m</li> <li>od 5 do 30 m</li> <li>od 1 do 5 m</li> <li><b>lesnatih ali močvirskih rastlin ni (posamična drevesa)</b></li> </ul>
25. Sklenjenost z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>brez prekinitiv</li> <li>prekinitve se pojavljajo v intervalih večjih od 50 m</li> <li>prekinitve pogoste - vsakih 50 m</li> <li><b>močno moten s prekinitvami po vsej dolžini brega - ga ni</b></li> </ul>
26. Izraba tal v zaledju za obrežnim pasom	<ul style="list-style-type: none"> <li>zaledje porastlo z gozdom</li> <li>mokrišča</li> <li>mozaik košenih travnikov/pašnikov/mokrišč, malo obdelovalnih površin</li> <li>prevladujejo obdelovalne površine, posamezne hiše</li> <li>strnjeno urbano območje (hiše, tovarne)</li> <li><b>drugo - trava, štiri breze, trava, nato cesta, hotel in gozd. zaledje je pokošeno</b></li> </ul>
27. Druge značilnosti	Breg prazen, vegetacija požgana, motna voda.

28. Prisotnost in pogostost vrst (od 1 do 5)	
vrsta	pogostost
<i>Myriophyllum spicatum</i>	3

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Temperatura vode (°C)	23,5
Koncentracija kisika (mg/l)	9,50
Nasičenost s kisikom (%)	109
pH	7,2
Električna prevodnost (µS/cm)	335

#### Transekt 4 - Prva globinska cona

29. Globina od do (m)	0,5 - 2,5 m		
30. Tip sedimenta	mulj / pesek / prod / kamni / skale		
31. Naklon dna	1-položen / 2-srednje strm / 3-zelo strm		
32. Prisotnost makroalg	0 – ni / 1 – nekaj / 2 – zmerno / 3 – množično		
33. Prisotnost vrst, pogostost od 1 do 5 in povprečna višina (cm)			
vrsta	pogostost	povprečna višina (cm)	potopljena / emergentna
<i>Myriophyllum spicatum</i>	3	60	p
34. Opombe:			

#### Transekt 5

10. Jezero	Blejsko jezero
11. Št. transeкта	5
12. Datum in čas	13.8.2013 12.15 h
13. Fotografije	da, 1
14. Raziskovalec	Germ, Gaberščik
15. Koordinate na sredini transeкта	y = 5431427 x = 5136518
16. Dolžina in širina transeкта (m)	d = 6 m š = 6 m
17. Trenutni vodostaj	srednji
18. Kalnost	bistra/srednje kalna/močno kalna
19. Strmina brega (nad vodo):	1-položen / 2-srednje strm / 3-zelo strm / 4-pravokoten-utrjen
20. Ekspozicija	S / J / V / Z Npr. severna obala je eksponirana proti jugu
21. Osenčenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• popolnoma osončeno</li> <li>• <b>delno osončeno</b></li> <li>• popolnoma osončeno</li> </ul>
22. Utrditev brega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beton</li> <li>• kamni oz. kamniti bloki</li> <li>• les</li> <li>• <b>drugo - trava, cesta, travnik, cesta, vile</b></li> </ul>
23. Rastline obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gozd</li> <li>• močvirska vegetacija (trstičja)</li> <li>• pionirske lesnate rastline (vrbe, topoli, jelše,...)</li> <li>• <b>zelnate rastline - pokošeno, rastline posušene</b></li> <li>• tujerodne rastline</li> <li>• drugo</li> </ul>
24. Širina z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• več kot 30 m</li> <li>• od 5 do 30 m</li> <li>• od 1 do 5 m</li> <li>• <b>lesnatih ali močvirskih rastlin ni</b></li> </ul>
25. Sklenjenost z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• brez prekinitiv</li> <li>• prekinitve se pojavljajo v intervalih večjih od 50 m</li> <li>• prekinitve pogoste - vsakih 50 m</li> <li>• <b>močno moten s prekinitvami po vsej dolžini brega – ga ni</b></li> </ul>

26. Izraba tal v zaledju za obrežnim pasom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaledje porastlo z gozdom</li> <li>• mokrišča</li> <li>• mozaik košenih travnikov/pašnikov/mokrišč, malo obdelovalnih površin</li> <li>• prevladujejo obdelovalne površine, posamezne hiše</li> <li>• strnjeno urbano območje (hiše, tovarne)</li> <li>• <b>drugo - cesta, trava, zgradbe</b></li> </ul>
27. Druge značilnosti	Transekt je pri čolnarni na D, gledano iz jezera. Ob transektu je sestoj lokvanja.
28. Prisotnost in pogostost vrst (od 1 do 5)	
vrsta	pogostost
<i>Myriophyllum spicatum</i>	3

### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Temperatura vode (°C)	23,5
Koncentracija kisika (mg/l)	9,12
Nasičenost s kisikom (%)	110
pH	7,2
Električna prevodnost (µS/cm)	331

### Transekt 5 - Prva globinska cona

29. Globina od do (m)	0,5 - 3,4 m		
30. Tip sedimenta	<b>mulj</b> / pesek / prod / <b>kamni</b> / skale		
31. Naklon dna	1-položen / <b>2-srednje strm</b> / 3-zelo strm		
32. Prisotnost makroalg	<b>0 - ni</b> / 1 - nekaj / 2 - zmerno / 3 - množično		
33. Prisotnost vrst, pogostost od 1 do 5 in povprečna višina (cm)			
vrsta	pogostost	povprečna višina (cm)	potopljena / emergentna
<i>Myriophyllum spicatum</i>	3	120	p
34. Opombe: Klasasti rmanec je daljši kot na drugih lokacijah.			

### Transekt 6

10. Jezero	Blejsko jezero
11. Št. transeкта	6
12. Datum in čas	13.8.2013 13.40 h
13. Fotografije	da, 1
14. Raziskovalec	Germ, Gaberščik
15. Koordinate na sredini transeкта	y = 5430103 x = 5136373
16. Dolžina in širina transeкта (m)	d = 14 m š = 6 m
17. Trenutni vodostaj	srednji
18. Kalnost	<b>bistra</b> /srednje kalna/močno kalna
19. Strmina brega (nad vodo):	<b>1-položen</b> / 2-srednje strm / 3-zelo strm / 4-pravokoten-utrjen
20. Ekspozicija	S / J / V / Z Npr. severna obala je eksponirana proti jugu
21. Osenčenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• popolnoma osončeno</li> <li>• <b>delno osončeno</b></li> <li>• popolnoma osončeno</li> </ul>
22. Utrditve brega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beton</li> <li>• kamni oz. kamniti bloki</li> <li>• les</li> <li>• <b>drugo - ni utrditve</b></li> </ul>
23. Rastline obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gozd</li> <li>• močvirska vegetacija (trstišča)</li> <li>• <b>pionirske lesnate rastline</b> (vrbe, topoli, <b>jelše</b>,...)</li> <li>• zelnate rastline (visoke in nizke zeli)</li> <li>• tujerodne rastline</li> <li>• drugo</li> </ul>

24. Širina z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• več kot 30 m</li> <li>• od 5 do 30 m</li> <li>• <b>od 1 do 5 m</b></li> <li>• lesnatih ali močvirskih rastlin ni</li> </ul>
25. Sklenjenost z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• brez prekinitiv</li> <li>• prekinitve se pojavljajo v intervalih večjih od 50 m</li> <li>• prekinitve pogoste - vsakih 50 m</li> <li>• <b>močno moten s prekinitvami po vsej dolžini brega</b></li> </ul>
26. Izraba tal v zaledju za obrežnim pasom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaledje porastlo z gozdom</li> <li>• mokrišča</li> <li>• mozaik košenih travnikov/pašnikov/mokrišč, malo obdelovalnih površin</li> <li>• prevladujejo obdelovalne površine, <b>posamezne hiše</b></li> <li>• <b>strnjeno urbano območje</b> (hiše, tovarne) - <b>kopaljšče</b></li> </ul>
27. Druge značilnosti	Pred pritokom Mišce, sestoj trsta.
28. Prisotnost in pogostost vrst (od 1 do 5)	
vrsta	pogostost
<i>Lycopus europeus</i>	1
<i>Mentha aquatica</i>	1
<i>Myriophyllum spicatum</i>	3
<i>Phragmites australis</i>	4

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Temperatura vode (°C)	24,7
Koncentracija kisika (mg/l)	9,20
Nasičenost s kisikom (%)	114
pH	7,5
Električna prevodnost (µS/cm)	328

#### Transekt 6 - Prva globinska cona

29. Globina od do (m)	0 - 0,5 m		
30. Tip sedimenta	mulj / pesek / prod / kamni / skale		
31. Naklon dna	1-položen / 2-srednje strm / 3-zelo strm		
32. Prisotnost makroalg	0 – ni / 1 – nekaj / 2 – zmerno / 3 – množično		
33. Prisotnost vrst, pogostost od 1 do 5 in povprečna višina (cm)			
vrsta	pogostost	povprečna višina (cm)	potopljena / emergentna
<i>Lycopus europeus</i>	1	60	e
<i>Mentha aquatica</i>	2	40	e
<i>Phragmites australis</i>	5	250	e
34. Opombe:			
Rob je pokošen.			

#### Transekt 6 - Druga globinska cona

29. Globina od do (m)	0,8 - 2,7 m		
30. Tip sedimenta	mulj / pesek / prod / kamni / skale		
31. Naklon dna	1-položen / 2-srednje strm / 3-zelo strm		
32. Prisotnost makroalg	0 – ni / 1 – nekaj / 2 – zmerno / 3 – množično		
33. Prisotnost vrst, pogostost od 1 do 5 in povprečna višina (cm)			
vrsta	pogostost	povprečna višina	potopljena / emergentna
<i>Myriophyllum spicatum</i>	3	80	p
34. Opombe:			

#### Transekt 7

10. Jezero	Blejsko jezero
11. Št. transekta	7
12. Datum in čas	13.8.2013 14.45 h
13. Fotografije	
14. Raziskovalec	Germ, Gaberščik
15. Koordinate na sredini transekta	y = 5430060 x = 5136195
16. Dolžina in širina transekta (m)	d = 10 m š = 6 m
17. Trenutni vodostaj	srednji
18. Kalnost	<b>bistra</b> /srednje kalna/močno kalna
19. Strmina brega (nad vodo):	1-položen / 2-srednje strm / <b>3-zelo strm</b> / 4-pravokoten-utrijen
20. Ekspozicija	S / J / V / Z Npr. severna obala je eksponirana proti jugu
21. Osenčenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• popolnoma osončeno</li> <li>• <b>delno osončeno</b></li> <li>• popolnoma osončeno</li> </ul>
22. Utrditev brega	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beton</li> <li>• kamni oz. kamniti bloki</li> <li>• les</li> <li>• <b>drugo - ni utrditve</b></li> </ul>
23. Rastline obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gozd</li> <li>• močvirska vegetacija (trstišča)</li> <li>• pionirske lesnate rastline (vrbe, topoli, jelše,...)</li> <li>• zelnote rastline (visoke in nizke zeli)</li> <li>• tujerodne rastline</li> <li>• <b>drugo - vrste gozdnega roba</b></li> </ul>
24. Širina z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• več kot 30 m</li> <li>• od 5 do 30 m</li> <li>• <b>od 1 do 5 m</b></li> <li>• lesnatih ali močvirskih rastlin ni - posamična drevesa</li> </ul>
25. Sklenjenost z močvirskimi ali lesnatimi rastlinami poraslega obrežnega pasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>brez prekinitev</b></li> <li>• prekinitve se pojavljajo v intervalih večjih od 50 m</li> <li>• prekinitve pogoste - vsakih 50 m</li> <li>• močno moten s prekinitvami po vsej dolžini brega</li> </ul>
26. Izraba tal v zaledju za obrežnim pasom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaledje porastlo z gozdom</li> <li>• mokrišča</li> <li>• mozaik košenih travnikov/pašnikov/mokrišč, malo obdelovalnih površin</li> <li>• prevladujejo obdelovalne površine, posamezne hiše</li> <li>• strnjeno urbano območje (hiše, tovarne)</li> <li>• <b>drugo - cesta, za bregom, za cesto travnik</b></li> </ul>
27. Druge značilnosti	Pod klopco.
28. Prisotnost in pogostost vrst (od 1 do 5)	
vrsta	pogostost
<i>Myriophyllum spicatum</i>	3
<i>Phragmites australis</i>	2

**Splošni fizikalno-kemijski parametri**

Temperatura vode (°C)	24,7
Koncentracija kisika (mg/l)	9,70
Nasičenost s kisikom (%)	117
pH	7,6
Električna prevodnost (µS/cm)	325

**Transekt 7 - Prva globinska cona**

29. Globina od do (m)	0 - 0,3 m		
30. Tip sedimenta	mulj / pesek / <b>prod</b> / kamni / skale		
31. Naklon dna	<b>1-položen</b> / 2-srednje strm / 3-zelo strm		
32. Prisotnost makroalg	0 – ni / <b>1 – nekaj</b> / 2 – zmerno / 3 – množično		
33. Prisotnost vrst, pogostost od 1 do 5 in povprečna višina (cm)			
vrsta	pogostost	povprečna višina (cm)	potopljena / emergentna
<i>Phragmites australis</i>	3	120	e
34. Opombe:			

**Transekt 7 - Druga globinska cona**

29. Globina od do (m)	1,3 - 3,2 m		
30. Tip sedimenta	<b>mulj</b> / pesek / <b>prod</b> / kamni / skale		
31. Naklon dna	1-položen / <b>2-srednje strm</b> / 3-zelo strm		
32. Prisotnost makroalg	<b>0 – ni</b> / 1 – nekaj / 2 – zmerno / 3 – množično		
33. Prisotnost vrst, pogostost od 1 do 5 in povprečna višina (cm)			
vrsta	pogostost	povprečna višina (cm)	potopljena / emergentna
<i>Myriophyllum spicatum</i>	3	50	p
34. Opombe:			