



## Terenske meritve opravljene s sondo pred vzorčenjem fitoplanktona na Velenjskem jezeru v letu 2007

Meritve s sondo	Datum vzorčenja	Globina	T vode	pH	Električna prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
			°C	-	µS/cm	mg O <sub>2</sub> /l	%	mV
Velenjsko jezero	17.4.2007	0,5	15,34	8,64	1346	10,49	105,3	326
		1	14,88	8,68	1333	10,46	104	325
		2	14,8	8,69	1333	10,3	102,2	324
		3	13,88	8,73	1362	10,85	105,5	323
		4	11,53	8,78	1374	11,78	108,7	323
		5	9,69	8,81	1396	12,36	109,3	324
		6	8,9	8,8	1441	11,37	98,7	325
		8	7,95	8,72	1508	9,65	81,9	327
		10	7,29	8,6	1528	8,14	68	330
		12	7,03	8,47	1536	6,79	56,3	332
		15	6,68	8,27	1550	5,14	42,3	336
		19	6,73	8,1	1568	3,2	26,3	339
		25	6,92	8,06	1574	3,16	26,2	340
		30	7,04	8,1	1612	3,5	29	340
		35	7,13	8,13	1617	3,59	29,8	339
		40	7,19	8,16	1627	3,62	30,1	339
45	7,22	8,18	1629	3,65	30,4	338		
48,3	7,23	8,03	1638	3,93	32,8	104		
Lepena	17.4.2007	0,5	15,61	8,42	1152	10,59	106,9	274
Velenjsko jezero	19.6.2007	0,5	24,16	8,9	1391	8,49	101,6	359
		1	23,83	8,92	1391	8,68	103,3	356
		2	23,69	8,92	1391	8,68	103	355
		3	23,41	8,89	1387	8,69	102,6	356
		4	22,51	8,91	1422	9,61	111,5	355
		5	19,49	8,98	1505	10,76	117,7	356
		6	15,85	8,98	1530	10,59	107,5	358
		7	14,02	8,95	1540	9,96	97,3	360
		8	11,81	8,94	1556	9,1	84,6	362
		9	10,53	8,93	1554	8,68	78,3	363
		10	8,83	8,98	1546	8,04	69,7	363
		15	7,3	8,62	1587	4,24	35,4	371
		20	7,22	8,34	1618	2,12	17,7	377
		21	7,24	8,31	1622	2,02	16,9	377
		25	7,39	8,26	1644	1,82	15,2	377
		30	7,55	8,26	1663	1,76	14,8	374
35	7,61	8,28	1673	1,75	14,7	371		
40	7,63	8,28	1664	1,73	14,6	367		
45	7,64	8,28	1678	1,72	14,5	363		
46	7,64	8,28	1671	1,96	16,5	357		
Lepena	19.6.2007	0,5	24,87	8,95	1376	8,73	105,9	280
Sopota	19.6.2007	0,5	25,12	8,95	1384	8,4	102,4	263
Deponija	19.6.2007	0,5	25,6	8,96	1392	8,42	103,6	252
Iztok	19.6.2007	0,5	25,03	9	1386	9,3	113,2	249



## Terenske meritve opravljene s sondo pred vzorčenjem fitoplanktona na Velenjskem jezeru v letu 2007

Meritve s sondo	Datum vzorčenja	Globina	T vode	pH	Električna prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
			°C	-	µS/cm	mg O <sub>2</sub> /l	%	mV
Velenjsko jezero	8.8.2007	0,5	23,15	9,32	1440	9	105,8	295
		1	23,04	9,33	1440	8,96	105	293
		2	23,03	9,33	1439	8,95	104,9	293
		3	23	9,34	1439	8,98	105,2	292
		4	22,97	9,34	1439	8,92	104,4	291
		5	22,94	9,34	1438	8,93	104,5	291
		6	22,6	9,28	1408	8,94	104	292
		7	19,99	9,29	1557	10,13	112,1	294
		8	16,68	9,34	1596	10,7	110,6	296
		10	12,12	9,5	1567	11,63	108,8	296
		15	7,53	9	1591	4,59	38,6	308
		20	7,37	8,71	1630	2,48	20,8	314
		25	7,56	8,66	1658	2,16	18,1	315
		30	7,68	8,64	1679	2	16,9	314
		35	7,76	8,63	1688	1,92	16,2	313
40	7,8	8,64	1682	1,88	15,9	313		
42	7,8	8,66	1693	1,87	15,8	312		
Lepena	8.8.2007	0,5	23,81	9,41	1434	9,47	112,7	276
Sopota	8.8.2007	0,5	23,92	9,37	1437	8,87	105,8	264
Deponija	8.8.2007	0,5	23,66	9,35	1443	9,2	109,1	258
Iztok	8.8.2007	0,5	23,62	9,3	1443	8,9	105,6	256
Velenjsko jezero	8.11.2007	0,5	10,98	8,69	1335	9,64	104,8	409
		1	10,93	8,8	1336	9,66	104,9	408
		2	10,88	8,77	1335	9,68	105	408
		3	10,86	8,74	1336	9,68	104,9	409
		4	10,85	8,74	1335	9,66	104,8	410
		5	10,84	8,71	1335	9,62	104,3	411
		6	10,83	8,7	1335	9,56	103,6	412
		8	10,81	8,7	1334	9,53	103,2	413
		10	10,82	8,71	1337	9,53	103,2	413
		15	8,17	7,79	1590	0,36	3,7	410
		12	10,73	7,94	1588	6,52	70,6	406
		13	9,51	7,71	1596	1,7	17,9	409
		20	7,67	7,68	1627	0,15	1,6	261
		30	7,76	7,77	1684	0,14	1,4	219
		37	7,93	8,55	1253	0,11	1,1	183
Lepena	8.11.2007	0,5	11,11	8,62	1333	9,77	106,5	288
Sopota	8.11.2007	0,5	11,13	8,56	1324	9,66	105,3	290
Deponija	8.11.2007	0,5	11,35	8,66	1348	9,57	104,9	295
Iztok	8.11.2007	0,5	11,27	8,72	1342	9,91	108,5	313



## Meritve klorofila a in prosojnost v Velenjskem jezeru v letu 2007

VELENJSKO JEZERO		Datum vzorčenja	Temperatura zraka	Vreme pred vzorčenjem	Vreme v času vzorčenja	Prosojnost Secchi	Globina zajema	Klorofil-a
Zajemno mesto	Šifra postaje		°C				m	µg/l
T1 / integrirani		17.4.2007	20	po obdobju suhega vremena	suho, sončno	6,5	0,5 - 20	2,98
T1 / epilimnij	J070170	19.6.2007	25	po daljšem obdobju deževnega vremena	suho, sončno	4	0,5 - 4	2,56
T1 / hipolimnij	J070180	19.6.2007					5 - 20	4,92
T1 / epilimnij	J070170	8.8.2007	24	po obdobju suhega vremena	rahel dež, nato suho delno jasno	7,2	0,5 - 6	1,24
T1 / hipolimnij	J070180	8.8.2007					7 - 20	4,83
T1 / epilimnij	J070170	8.11.2007	14	po obdobju suhega vremena	suho, sončno	3,7	0,5 - 12	7,36
T1 / hipolimnij	J070180	8.11.2007					13 - 20	3,75

## Meritve sulfatov v Velenjskem jezeru v letu 2007

Velenjsko jezero	Sulfati			
	mg/l			
Globina zajema	17.3.2007	19.6.2007	8.8.2007	8.11.2007
0.5m	648	579	623	642
5 m	635	685	619	641
10 m	804	690	695	644
20 m	757	734	735	798
30 m	790	719	755	824
40 m	800	760	771	820
50 m	798	650	-	-



## FITOPLANKTON

Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v Velenjskem jezeru v letu 2007

VELENJSKO JEZERO		BV faktor / cell	datum	17.4.2007	19.6.2007	8.8.2007	8.11.2007
družina	vrsta	( $\mu\text{m}^3$ )	Rebecca koda	biomasa			
				mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L
Cyanophyta	<i>Aphanizomenon sp.</i>	3000	R1562	-	-	0,0025	-
Cyanophyta	<i>Aphanocapsa sp. (delicatissima)</i>	1500	R1413	-	0,0455	-	0,0338
Cyanophyta	<i>Cyanodiction</i>	1050	R1455	0,0263	0,1838	0,0341	-
Cyanophyta	<i>Merismopedia cf. punctata</i>	10	R1477	-	0,0007	-	-
Cyanophyta	<i>Pseudoanabaena sp.</i>	20	R1620	-	0,4373	-	0,00002
Cyanophyta	<i>Pseudoanabaena spp.</i>	17	R1461			0,0285	-
Cyanophyta	<i>Planktothrix rubescens</i>	20000	R1617	0,1000	0,2250	0,3000	1,6750
Bacillariophyceae	<i>Asterionella f.</i>	320	R0135	0,0032	-	-	-
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella sp.</i>	150	R0049	-	0,0138	0,1223	0,0057
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella sp. (occelata)</i>	830	R0048	0,0833	0,0398	0,0581	0,0145
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella sp. (radioisa)</i>	1000	R0048	0,5354	0,1785	0,1325	0,0050
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella sp.</i>	4000	R0038	-	-	-	0,0300
Bacillariophyceae	<i>Achnanthes sp.</i>	100	R0117	0,0010	-	-	-
Bacillariophyceae	<i>Fragilaria sp.</i>	240	R0238	0,0024	-	-	-
Bacillariophyceae	<i>Caloneis amphisbaena</i>	300	R0140	-	0,0060	-	-
Bacillariophyceae	<i>Navicula sp.</i>	300	R0335	-	0,0045	-	-
Chrysophyceae	<i>Dynobryon sert</i>	300	R1081			0,0015	-
Chrysophyceae	<i>Mallomonas</i>	2070	R1100			0,0259	-
Cryptophyta	<i>Cryptomonas cf. erosa</i>	1980	R1378	0,0495	0,0594	0,0300	-
Cryptophyta	<i>Rhodomonas sp.</i>	1500	R1409	0,0375	-	-	-
Dynophyta	<i>Peridinium sp. (inc)</i>	3402	R1691	-	-	0,0700	-
Dynophyta	<i>Peridinium cinctum</i>	29000	R1687	-	0,1450	-	-
Dynophyta	<i>Gymnodinium sp.</i>	15000	R1654			0,1125	-
Chlorophyta	<i>Chlamydomonas pasiva</i>	525	R0941	-	-	0,0080	-
Chlorophyta	<i>Coenococcus astroideum</i>	180		-	0,0356	-	-
Chlorophyta	<i>Elakotrix spirochroma</i>	550	R0598	0,0055	-	-	-



## Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v Velenjskem jezeru v letu 2007

VELENJSKO JEZERO		BV faktor / cell	datum	17.4.2007	19.6.2007	8.8.2007	8.11.2007
družina	vrsta	( $\mu\text{m}^3$ )	Rebecca koda	biomasa			
				mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L
Chlorophyta	<i>Oocystis marsonii</i>	640	R0698	-	0,0384	-	-
Chlorophyta	<i>Tetrastrum k.</i>	150	R0866	-	0,0075	0,0036	0,0008
Euglenophyta	<i>Euglena limnetica</i>	4000	R1726	0,0400	-	-	-
Euglenophyta	<i>Trachelomonas cf planctonica</i>	3300	R1770	0,0330	0,0495	-	-
<b>Skupna mesečna biomasa</b>				<b>0,9170</b>	<b>1,4700</b>	<b>0,9294</b>	<b>1,7648</b>
<b>Povprečna letna biomasa</b>				<b>1,2703</b>			



## Terenske meritve opravljene s sondo pred vzorčenjem fizikalno kemijskih parametrov na Velenjskem jezeru v letu 2007

VELENJSKO JEZERO		Globina zajema	T zrak	T vode	pH	El. prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
		m	°C	°C		µS/cm	mg O <sub>2</sub> /l	%	mV
<b>Datum vzorčenja:</b>	<b>5.3.2007</b>	0,5	6	6,7	8,4	1150	10,7	90	340
<b>Ura:</b>	10:30:00	1	6	6,7	8,5	1160	10,6	90	341
<b>Veter:</b>	brez	2	6	6,7	8,3	1180	10,5	89	341
<b>Oblačnost %:</b>	0	3	6	6,7	8,3	1190	10,2	87	341
<b>Vreme pred vzorčenjem:</b>	Po obdobju suhega vremena	4	6	6,7	8,3	1212	10,3	87	342
<b>Vreme v času vzorčenja:</b>	suho,sončno	5	6	6,6	8,3	1221	9,4	78	345
<b>Vidna barva:</b>	brez	6	6	6,5	8,2	1232	9,4	78	345
<b>Vidne odplake:</b>	naravnega izvora	7	6	6,4	8,2	1235	8,9	75	346
<b>Vonj:</b>	brez	8	6	6,4	8,2	1230	8,1	68	340
		9	6	6,4	8,1	1244	7	59	340
		10	6	6,3	8	1275	5,6	47	341
		11	6	6,4	8	1267	5,3	44	339
		12	6	6,3	8	1288	5,3	44	338
		15	6	6,4	7,9	1293	4,3	36	329
		25	6	6,6	8,1	1442	3,1	26	329
		35	6	6,6	7,9	2450	3,5	29	325
		45	6	6,7	8,5	855	0,1	1	100
<b>Datum vzorčenja:</b>	<b>7.5.2007</b>	0,5	20	19,6	8,8	1261	12,6	145	352
<b>Ura:</b>	11:00	3	20	19,2	8,8	1278	13,1	150	347
<b>Veter:</b>	SV zmeren	6	20	12,7	8,8	1315	15	150	349
<b>Oblačnost %:</b>	60	9	20	8,9	8,8	1383	12,6	116	350
<b>Vreme pred vzorčenjem:</b>	Po obdobju suhega vremena	12	20	7,3	8,8	1398	8	71	361
<b>Vreme v času vzorčenja:</b>	suho,oblačno	15	20	6,9	8,9	1417	4,6	39	375
<b>Vidna barva:</b>	brez	25	20	7,1	8,8	1468	0,8	8	374
<b>Vidne odplake:</b>	naravnega izvora	35	20	7,4	8,8	1493	0,5	4	366
<b>Vonj:</b>	brez	45	20	7,5	8,8	1496	0,4	3	95
<b>Datum vzorčenja:</b>	<b>10.8.2007</b>	1	18	22,7	7,7	1302	8,3	101	356
<b>Ura:</b>	10:30	2	18	22,8	7,6	1302	8,3	101	356
<b>Veter:</b>	V zmeren	3	18	22,8	7,7	1301	8,3	101	357
<b>Oblačnost %:</b>	100	4	18	22,7	7,6	1302	8,2	101	357
<b>Vreme pred vzorčenjem:</b>	Po obdobju suhega vremena	5	18	22,7	7,7	1302	8,2	101	357
<b>Vreme v času vzorčenja:</b>	suho,oblačno	6	18	22,7	7,7	1308	8,2	100	358
<b>Vidna barva:</b>	brez	7	18	18,8	7,7	1423	9,3	107	363
<b>Vidne odplake:</b>	naravnega izvora	8	18	14,7	7,7	1417	9,7	100	365
<b>Vonj:</b>	brez	9	18	13	7,6	1416	9,7	97	363
		10	18	11,7	7,6	1417	10,2	99	364
		12	18	9,1	7,6	1416	10,1	90	374
		15	18	7,6	7,7	1444	3,6	31	394
		25	18	7,4	7,5	1462	2,5	24	350
		35	18	6,9	7,7	1465	1,3	12	315
		45	18	6,9	7,6	1465	0,9	8	145



Terenske meritve opravljene s sondo pred vzorčenjem fizikalno kemijskih parametrov na Velenjskem jezeru v letu 2007

VELENJSKO JEZERO		Globina zajema	T zrak	T vode	pH	El. prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
		m	°C	°C		µS/cm	mg O <sub>2</sub> /l	%	mV
Datum vzorčenja:	1.10.2007	1	13	16,9	8,1	1227	9,3	102	221
Ura:	10:00	2	13	16,9	8,1	1227	9,3	102	220
Veter:	brez	3	13	16,9	8,1	1228	9,3	102	220
Oblačnost %:	0	4	13	16,9	8,1	1228	9,3	102	220
Vreme pred vzorčenjem:	Po obdobju suhega vremena	5	13	16,9	8,1	1228	9,3	102	220
Vreme v času vzorčenja:	suho,sončno	6	13	16,9	8,1	1229	9,3	101	220
Vidna barva:	brez	7	13	16,8	8,1	1235	9,3	101	220
Vidne odplake:	naravnega izvora	8	13	16,8	8,1	1242	9,3	101	220
Vonj:	brez	9	13	16,3	8,2	1340	10,3	112	220
		10	13	13,3	8,2	1421	12,8	129	222
		12	13	10,3	8,2	1416	12,2	115	223
		15	13	7,7	7,3	1450	1,5	14	249
		25	13	7,5	7,3	1530	0,3	3	186
		35	13	7,5	7,5	1554	0,3	3	7
		45	13	7,8	7,5	1550	0,2	2	6

Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v Velenjskem jezeru v letu 2007

VELENJSKO JEZERO			Prosojnost Secchi	Skupni organski ogljik TOC	Amonij	Nitrat	Fosfati (skupno)	SiO <sub>2</sub>	Ortofosfati	m-Alkaliteta	Celokupni dušik, TN
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	m	mg C/l	mg/l NH <sub>4</sub>	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l PO <sub>4</sub>	mg/l	mg/l PO <sub>4</sub>	mv/l	mg/l N
T1 / integrirani	J070185	5.3.2007	3,5	3,3	0,99	1,8	0,205	3,6	<0,01	-	1,5
T1 / epilimnij	J070170	7.5.2007	4	3,3	0,43	17,6	0,949	5,7	0,113	2,3	4,5
T1 / metalimnij	J070175			3,1	0,53	17,6	0,398	4,1	0,122	2,1	5,1
T1 / hipolimnij	J070180			2,8	0,78	19,4	0,643	7,5	0,122	2,1	5,2
T1 / epilimnij	J070170	10.8.2007	4	2,8	0,10	4,9	0,037	1,2	<0,01	1,6	1,5
T1 / metalimnij	J070175			2,7	0,33	4,4	0,11	5	<0,01	1,9	1,5
T1 / hipolimnij	J070180			2,7	0,23	3,5	0,067	4,8	<0,01	1,8	1,8
T1 / epilimnij	J070170	1.10.2007	7,5	3,2	0,05	17,6	0,086	4,4	<0,01	-	4,4
T1 / metalimnij	J070175			2,8	0,25	15,4	0,282	8,3	0,133	-	4,1
T1 / hipolimnij	J070180			3,9	0,95	1,8	0,095	14,3	<0,01	-	1,4



## Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v Velenjskem jezeru v letu 2007

VELENJSKO JEZERO			Mangan	Železo	Adsorbirani organski halogeni - AOX	Anionaktivni detergenti	Mineralna olja	Živo srebro	Kadmij	Baker	Cink	Krom	Nikelj	Svinec	Arzen	Molibden	Kobalt	Selen	Antimon	Barij	Srebro	Aluminij	Kositer	Bor	Fenol
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg Mn/l	mg Fe/l	µg Cl/l	mg/l MBAS	mg/l	µg Hg/l	µg Cd/l	µg Cu/l	µg Zn/l	µg Cr/l	µg Ni/l	µg Pb/l	µg As/l	µg Mo/l	µg Co/l	µg Se/l	µg Sb/l	µg Ba/l	µg Ag/l	µg Al/l	µg Sn/l	mg B/l	µg/l
T1 / integrirani	J070185	5.3.2007	27	<0,05	14	<0,01	<0,005	0,008	<0,05	1,6	8	2,5	<0,4	<0,2	2,8	250	0,8	4,0	0,8	41	<0,2	44	<0,2	0,081	0,04
T1 / integrirani	J070185	7.5.2007	14	<0,05	57	<0,01	<0,005	<0,005	<0,05	1,4	<2	0,8	0,8	<0,2	2,3	190	<0,2	1,5	0,8	27	<0,2	62	<0,2	0,073	0,04
T1 / integrirani	J070185	10.8.2007	69	<0,05	16	<0,01	<0,005	0,020	<0,05	1,7	8	0,8	0,8	<0,2	2,3	280	0,8	4,7	0,8	39	<0,2	48	<0,2	0,093	0,04
T1 / integrirani	J070185	1.10.2007	96	0,08	43	<0,01	<0,005	<0,005	<0,05	1,3	8	0,8	1,0	<0,2	2,9	250	0,8	<1	0,8	36	<0,2	42	<0,2	0,089	0,04

## Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v Velenjskem jezeru v letu 2007

VELENJSKO JEZERO			2-Metoksifenol	2-Metilfenol	3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	2,4-Dimetilfenol	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	Naftalen	Acenaften	Acenaftilen	Fluoren	Fenantren	Antracen
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	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	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
T1 / integrirani	J070185	5.3.2007	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,004	<0,004	<0,06	<0,004	<0,004	<0,004
T1 / integrirani	J070185	7.5.2007	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	<0,004	<0,004	<0,06	<0,004	<0,002	<0,001
T1 / integrirani	J070185	10.8.2007	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,004	<0,004	<0,06	<0,004	<0,002	<0,001
T1 / integrirani	J070185	1.10.2007	0,04	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,004	<0,004	<0,06	<0,004	<0,002	<0,001





## Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v Velenjskem jezeru v letu 2007

VELENJSKO JEZERO			Fluoranten	Piren	Benzo(a)antracen	Krizen	Benzo(b)fluoranten	Benzo(k)fluoranten	Benzo(a)piren	Dibenzo(a,h)antracen	Benzo(ghi)perilen	Indeno(1,2,3-cd)piren
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
T1 / integrirani	J070185	5.3.2007	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
T1 / integrirani	J070185	7.5.2007	<0,002	<0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,004
T1 / integrirani	J070185	10.8.2007	<0,002	<0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,004
T1 / integrirani	J070185	1.10.2007	<0,002	<0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	<0,002	<0,004

## MAKROFITI

Vrstna sestava in pogostost pojavljanja makrofitov v Velenjskem jezeru v letu 2007

VELENJSKO JEZERO												
Transekt	transekt 1		transekt 2		transekt 3		transekt 4	transekt 5		transekt 6		
Vrsta rastline / Globina cone	0,2 - 2 m	2 - 4 m	0,3 - 2 m	2 - 3,6 m	0 - 1,5 m	1,5 - 3,5 m	0 - 1 m	0 - 2 m	2 - 3 m	0 - 3 m	3 - 3,5 m	
Myriophyllum spicatum L.	2		2	3	2	2	1		1	2		
Najas marina L.	3	1	3			2	1	3		3	1	
Najas minor All.								1				
Nuphar luteum (L.) Sibth. & Sm.				5								
Potamogeton crispus L.							1	2				
Potamogeton lucens L.	3	3	3	4								
Potamogeton pectinatus L.					4	5	2	3				
Potamogeton perfoliatus L.			5									