



## Terenske meritve opravljene s sondo v Perniškem jezeru v letu 2007

PERNIŠKO JEZERO	Datum vzorčenja	Ura	Veter	Oblačnost %	Vreme pred vzorčenjem	Vreme v času vzorčenja	Vidna barva	Vidne odplake	Vonj	Motnost (Secchi)	Globina zajema	T <sub>zrak</sub>	T <sub>vode</sub>	pH	El. prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
										m	m	°C	°C		μS/cm	mg O <sub>2</sub> /l	%	mV
PERNIŠKO JEZERO	7.3.2007	17:00	brez	15	Po obdobju suhega vremena	suho,sončno	rjava	pene, naravnega izvora	brez	0,3	0,5	6	10,8	8,2	538	9,8	90	333
											1	6	10,7	8,3	536	9,6	88	332
											2	6	10,9	8,3	538	9,5	87	332
	10.5.2007	14:00	S zmeren	10	Po obdobju suhega vremena	suho,sončno	rjava	pene, naravnega izvora	brez	0,3	0,5	25	20,4	7,8	479	7,2	82	331
											1	25	19,9	7,9	479	7,1	80	330
											1,5	25	19,7	7,9	479	6,9	79	330
	7.6.2007	10:40	S zmeren	0	Po obdobju suhega vremena	suho,sončno	rjava	pene, naravnega izvora	brez	0,2	0,5	25	21,2	8,2	406	10,8	123	160
											1	25	21,2	8,2	410	10,8	123	160
											1,5	25	21,2	8,2	410	10,6	122	160
19.7.2007	15:00	brez	0	Po obdobju suhega vremena	suho,sončno	kalna	brez	brez	0,3	1	35	26,9	7,7	292	5,1	65	320	
9.8.2007	13:30	V zmeren	50	Po obdobju suhega vremena	suho,oblačno	kalna	brez	brez	0,1	1	25	25,4	8	264	5,3	67	210	
4.10.2007	7:30	brez	100	Po obdobju suhega vremena	megla	kalna	brez	brez	0,1	1	14	15,7	8,2	484	10,7	110	220	

## Klorofil a izmerjen v Slivniškem jezeru v letu 2007

PERNIŠKO JEZERO			Klorofil-a
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	μg/l
T2 / epilimnij	J060200	6.3.2007	49,26
T2 / hipolimnij	J060210		53,32
T2 / epilimnij	J060200	9.5.2007	39,65
T2 / hipolimnij	J060210		43,24
T2 / epilimnij	J060200	8.8.2007	57,16
T2 / hipolimnij	J060210		67,23
T2 / epilimnij	J060200	3.10.2007	48,37
T2 / hipolimnij	J060210		57,24



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

PERNIŠKO JEZERO			Skupni organski ogljik TOC	Amonij	Nitrat	Fosfati (skupno)	SiO <sub>2</sub>	Ortofosfati	m-Alkaliteta	Celokupni dušik, TN	Mangan	Železo	Živo srebro	Kadmij	Baker	Cink	Krom	Nikelj	Svinec	Arzen	Molibden	Kobalt	Selen	Antimon
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	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>	mg/l	mg/l N	µg Mn/l	mg Fe/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
T2 / integrirani	J060215	7.3.2007	4,9	0,35	1,8	0,979	<0,2	0,196	-	1,4	8,9	<0,05	<0,005	<0,05	2	8	0,8	1,9	<0,2	1,6	0,8	0,8	<1	<0,2
T2 / integrirani		10.5.2007	5,5	0,57	1,8	0,612	6,2	<0,01	4	2,1	290	0,18	<0,005	<0,05	2,4	8	4,9	2,6	0,8	1,6	0,8	0,8	<1	0,8
T2 / integrirani		9.8.2007	12	0,14	1,8	0,34	0,6	0,14	1,9	3,7	64	0,13	0,03	<0,05	1,6	8	0,8	2,4	0,8	1,8	2	0,8	<1	0,8
T2 / integrirani		4.10.2007	5,5	0,16	19,4	0,422	12,7	<0,01	-	5,1	4,8	0,08	<0,005	<0,05	1,7	8	1,9	2,1	0,8	<1	0,8	0,8	<1	0,8

PERNIŠKO JEZERO			Barij	Srebro	Aluminij	Kositer	Bor
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg Ba/l	µg Ag/l	µg Al/l	µg Sn/l	mg B/l
T2 / integrirani	J060215	7.3.2007	31	<0,2	15	<0,2	0,037
T2 / integrirani		10.5.2007	40	<0,2	42	<0,2	0,061
T2 / integrirani		9.8.2007	33	<0,2	27	<0,2	0,066
T2 / integrirani		4.10.2007	45	<0,2	8	1,6	0,05



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

PERNIŠKO JEZERO			Alaklor	Metolaklor	Atrazin	Desetil-atrazin	Simazin	Propazin	Prometrin	Paration-etil	Paration-metil	Trifluralin	Azoksistrobin	Acetoklor	Bromopropilat	Cianazin	Desizopropil-atrazin	Diklobenil	2,6-Diklorbenzamid	Diklorfos	Dimetenamid
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
T2 / integrirani	J060215	10.5.2007	<0,005	0,58	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03
T2 / integrirani		7.6.2007	<0,005	1,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03
T2 / integrirani		19.7.2007	<0,005	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03
T2 / integrirani		9.8.2007	<0,005	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03

PERNIŠKO JEZERO			Fenitrotion	Fention	Heksazinon	Klorobenzilat	Klorfenvinfos	Malation	Metazaklor	Mevinfos	Napropamid	Ometoat	Pendimetalin	Pirimikarb	Prosimidon	Sekbumeton	Terbutilazin	Terbutrin	Tetradifon	Triadimefon	Vinklozolin
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
T2 / integrirani	J060215	10.5.2007	<0,03	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	0,23	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03
T2 / integrirani		7.6.2007	<0,03	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	0,73	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03
T2 / integrirani		19.7.2007	<0,03	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	0,39	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03
T2 / integrirani		9.8.2007	<0,03	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	0,24	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03



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

PERNIŠKO JEZERO			Dimetoat	Kaptan	Klorpirifos-etil	Klorpirifos-metil	Propikonazol	Folpet	Diazinon	Diklofuanid	Fentin hidroksid
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
T2 / integrirani	J060215	10.5.2007	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,005
T2 / integrirani		7.6.2007	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,005
T2 / integrirani		19.7.2007	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,005
T2 / integrirani		9.8.2007	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,005



## FITOPLANKTON

Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v Pernškem jezeru v letu 2007

PERNIŠKO JEZERO		BV faktor / cell	datum	6.3.2007	9.5.2007	8.8.2007	3.10.2007
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
Cyanophyceae	<i>Anabaena affinis</i>	3710	R1529	-	-	0,1780	-
Cyanophyceae	<i>Anabaena cf. crassa</i>	9847		-	-	0,0043	-
Cyanophyceae	<i>Anabaena flos-aquae</i>	11	R1536	-	-	0,0716	-
Cyanophyceae	<i>Anabaena minderi</i>	77		-	-	1,0681	-
Cyanophyceae	<i>Anabaena solitaria</i>	14174	R1546	-	-	4,2277	-
Cyanophyceae	<i>Aphanizomenon flos aquae</i>	28	R1536	-	0,0020	0,9376	0,0958
Cyanophyceae	<i>Aphanocapsa delicatissima</i>	0	R1413	-	-	-	0,0140
Cyanophyceae	<i>Aphanothece sp.</i>	1	R1432	-	-	0,1018	0,0042
Cyanophyceae	<i>Chroococcus limneticus</i>	49	R1438	-	-	0,1221	-
Cyanophyceae	<i>Cyanocatena planctonica</i>	4		-	-	-	0,0017
Cyanophyceae	<i>Leptolyngbya hypolimnetica</i>	124		-	-	-	0,0274
Cyanophyceae	<i>Lyngbya sp.</i>	12	R1570	-	-	-	0,0540
Cyanophyceae	<i>Merismopedia tenuissima</i>	2	R1479	-	-	0,9178	0,0645
Cyanophyceae	<i>Oscillatoria formosa</i>	3381		-	-	2,1107	-
Cyanophyceae	<i>Oscillatoria limosa</i>	1586	R1592	0,0065	-	-	0,2718
Cyanophyceae	<i>Planktolyngbya limnetica</i>	276	R1610	-	0,0005	0,7756	0,0699
Cyanophyceae	<i>Planktothrix agardhii</i>	2040	R1613	-	0,0063	0,0540	-
Cyanophyceae	<i>Romeria elegans</i>	7	R1625	-	-	0,3523	0,0050
Cyanophyceae	<i>Romeria simplex</i>	5		-	0,0016	0,1963	-
Cyanophyceae	<i>Snowella sp.</i>	4	R1513	-	0,0251	0,1009	0,0217
Cyanophyceae	<i>Synechococcus linearis</i>	13	R1517	-	-	-	0,0072
Cyanophyceae	<i>Woronichinia naegeliana</i>	66	R1525	-	-	0,0356	-
Cyanophyceae	<i>Glaucospira sp.</i>	23		0,00002	0,0012	0,5345	-
Chrysophyceae	<i>Dinobryon divergens</i>	807	R1073	0,1651	0,0003	-	-
Xantophyceae	<i>Staurodesmus hastatum</i>	745	R1337	-	0,0003	-	-
Bacillariophyceae	<i>Aulacoseira granulata</i>	411	R0023	-	-	-	0,0221



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

PERNIŠKO JEZERO		BV faktor / cell ( $\mu\text{m}^3$ )	datum	6.3.2007	9.5.2007	8.8.2007	3.10.2007
družina	vrsta		Rebecca koda	biomasa			
				mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella sp.</i>	54	R0053	5,0588	-	-	0,0049
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella sp.</i>	14	R0053	-	0,0052	-	-
Bacillariophyceae	<i>Cymatopleura sp.</i>	19870	R0163	0,0134	-	-	-
Bacillariophyceae	<i>Fragilaria ulna v. acus</i>	4760	R0248	0,0176	0,0034	0,8018	0,1234
Bacillariophyceae	<i>Fragilaria ulna v. ulna</i>	1807	R0251	-	-	-	0,2166
Bacillariophyceae	<i>Gyrosigma attenuatum</i>	11677	R0274	0,0275	0,0079	-	-
Bacillariophyceae	<i>Stephanodiscus sp.</i>	1247	R0086	-	0,0224	-	-
Dinophyceae	<i>Peridinium sp.</i>	1161	R1699	-	0,1872	-	-
Cryptophyceae	<i>Cryptomonas ovata</i>	8465	R1386	0,8036	6,4483	15,1725	0,8156
Chlorophyceae	<i>Actinastrum hantzschii</i>	17	R0471	-	0,0001	0,0009	0,0005
Chlorophyceae	<i>Ankistrodesmus fusiformis</i>	13	R0481	-	0,0002	-	-
Chlorophyceae	<i>Ankistrodesmus gracilis</i>	97	R0482	-	0,0003	-	-
Chlorophyceae	<i>Chlorogonium elongatum</i>	1387	R0955	-	0,0005	-	-
Chlorophyceae	<i>Chlorogonium fusiforme</i>	144	R0956	-	-	0,2152	-
Chlorophyceae	<i>Closteriopsis acicularis</i>	48	R0518	0,0098	-	-	-
Chlorophyceae	<i>Coelastrum microporum</i>	674	R0527	0,0725	0,0752	1,4489	0,1811
Chlorophyceae	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	78	R0550	-	0,0056	-	-
Chlorophyceae	<i>Crucigeniella apiculata</i>	18	R0552	-	-	0,0527	0,0010
Chlorophyceae	<i>Crucigeniella pulchra</i>	53	R0554	-	-	0,1902	-
Chlorophyceae	<i>Dicellula geminata</i>	206		0,0074	-	-	-
Chlorophyceae	<i>Dictyosphaerium eherbergianum</i>	145	R0568	0,0387	0,0036	0,1302	0,5378
Chlorophyceae	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	88	R0571	-	0,0047	0,0788	-
Chlorophyceae	<i>Elakatothrix genevensis</i>	171	R0597	0,0002	-	-	0,0306
Chlorophyceae	<i>Eutetramorus planktonicus</i>	108	R0606	-	-	0,7945	0,0194
Chlorophyceae	<i>Franceia droescherii</i>	1749	R0610	-	0,0157	0,6269	-
Chlorophyceae	<i>Golenkinia radiata</i>	205	R0616	-	-	0,0367	-
Chlorophyceae	<i>Kirchneriella contorta</i>	21	R0626	-	-	0,0414	0,2558



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

PERNIŠKO JEZERO		BV faktor / cell ( $\mu\text{m}^3$ )	datum	6.3.2007	9.5.2007	8.8.2007	3.10.2007
družina	vrsta		Rebecca koda	biomasa			
				mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L
Chlorophyceae	<i>Kirchneriella irregularis</i>	15	R0628	0,0013	0,0054	0,0536	-
Chlorophyceae	<i>Kirchneriella lunaris</i>	27	R0629	-	0,0002	-	-
Chlorophyceae	<i>Kirchneriella obesa</i>	227	R0631	-	0,0020	0,0815	-
Chlorophyceae	<i>Koliella longiseta</i>	334	R0635	0,0024	-	-	0,0016
Chlorophyceae	<i>Koliella spiculiformis</i>	93	R0638	-	0,0061	0,0166	-
Chlorophyceae	<i>Koliella spirotaenia</i>	174	R0639	0,0001	-	-	-
Chlorophyceae	<i>Korshikoviella limnetica</i>	693	R0626	-	-	0,7455	0,0163
Chlorophyceae	<i>Lagerheimia genevensis</i>	39	R0649	0,0007	0,0056	0,0351	-
Chlorophyceae	<i>Micractinium bornhemiense</i>	38		0,0102	-	0,1424	-
Chlorophyceae	<i>Micractinium pusillum</i>	69	R0660	0,0198	-	0,1483	0,0432
Chlorophyceae	<i>Monoraphidium arcuatum</i>	181	R0663	0,0002	-	-	0,0252
Chlorophyceae	<i>Monoraphidium contortum</i>	31	R0665	0,0039	0,0149	0,1435	0,0414
Chlorophyceae	<i>Monoraphidium griffithii</i>	80	R0670	-	0,0026	-	0,0013
Chlorophyceae	<i>Monoraphidium minutum</i>	68	R0675	0,0012	0,0212	0,1453	0,1695
Chlorophyceae	<i>Oocystis lacustris</i>	68	R0697	0,0007	0,0073	0,7321	-
Chlorophyceae	<i>Pediastrum biradiatum</i>	147	R0711	-	0,0145	-	-
Chlorophyceae	<i>Pediastrum boryanum</i>	194	R0713	-	0,0004	-	0,1440
Chlorophyceae	<i>Pediastrum duplex</i>	666	R0716	-	-	0,7160	0,1869
Chlorophyceae	<i>Pediastrum simplex</i>	771	R0722	0,0054	-	-	0,0856
Chlorophyceae	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	4844	R0727	-	0,0868	-	-
Chlorophyceae	<i>Pseudodictyosphaerium jurissii</i>	50		-	-	0,4480	-
Chlorophyceae	<i>Pseudodictyosphaerium minusculus</i>	23		-	-	0,5196	-
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus accuminatus</i>	193	R0754	0,0141	0,0108	0,4835	0,2310
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus armatus</i>	41	R0762	0,0029	0,0220	0,1027	0,0220
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus bicaudatus</i>	75	R0763	-	0,0107	-	0,0010
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus communis</i>	54	R0771	-	0,0545	-	-



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

PERNIŠKO JEZERO		BV faktor / cell ( $\mu\text{m}^3$ )	datum	6.3.2007	9.5.2007	8.8.2007	3.10.2007
družina	vrsta		Rebecca koda	biomasa			
				mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L	mm <sup>3</sup> /L
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus denticulatus</i>	226	R0775	-	-	0,3237	-
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus ecornis</i>	74	R0781	-	-	-	0,0030
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus intermedius</i>	131	R0789	-	0,0329	-	0,0939
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus opoliense</i>	189	R0799	0,0003	0,0018	0,1359	0,0365
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	75	R0806	-	-	0,7681	0,2237
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus sp.</i>	67	R0811	-	0,0060	0,1909	0,0596
Chlorophyceae	<i>Schroederia setigera</i>	220	R0820	-	0,0015	0,3554	-
Chlorophyceae	<i>Sphaerocystis schroetteri</i>	187	R0993	0,0002	-	-	-
Chlorophyceae	<i>Sphaerocystis schroetteri</i>	187	R0993	-	-	0,3024	-
Chlorophyceae	<i>Tetraedrom minutum</i>	229	R0848	-	0,0062	-	-
Chlorophyceae	<i>Tetraedron caudatum</i>	317	R0843	-	0,0135	0,2272	-
Chlorophyceae	<i>Tetraedron minimum</i>	229	R0848	0,0083	-	0,2054	0,0205
Chlorophyceae	<i>Tetraedron trigonum</i>	512	R0859	-	-	0,1836	-
Chlorophyceae	<i>Tetrastrum komarekii</i>	6	R0866	0,0016	0,0010	-	0,0029
Chlorophyceae	<i>Treubaria setigera</i>	491	R0878	-	-	-	0,0440
Chlorophyceae	<i>Treubaria triappendiculata</i>	697	R0880	-	-	0,2500	-
Conjugatophyceae	<i>Closterium limneticum</i>	1527	R1191	-	0,0021	-	0,2422
Conjugatophyceae	<i>Cosmarium sp.</i>	801	R1233	-	-	0,1436	-
Conjugatophyceae	<i>Staurastrum planktonicum</i>	1299	R1304	-	-	-	0,1164
Conjugatophyceae	<i>Staurastrum sp.</i>	909	R1309	-	0,0003	-	-
Conjugatophyceae	<i>Staurodesmus sp.</i>	745	R1329	-	0,0134	0,0025	-
Euglenophyceae	<i>Euglena acus</i>	2959	R1714	0,0050	-	-	-
Euglenophyceae	<i>Euglena acus</i>	2959	R1714	-	0,0040	-	-
Euglenophyceae	<i>Euglena acus var. longissima</i>	41030		-	0,0276	-	-
Euglenophyceae	<i>Euglena caudata</i>	20764		-	1,4613	0,9778	-
Euglenophyceae	<i>Euglena clavata</i>	6364		0,0128	0,8285	-	-
Euglenophyceae	<i>Euglena hemichromata</i>	5396		-	0,1107	-	-





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

PERNIŠKO JEZERO		BV faktor / cell	datum	6.3.2007	9.5.2007	8.8.2007	3.10.2007
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
Euglenophyceae	<i>Euglena mutabilis</i>	2690		-	0,0054	-	-
Euglenophyceae	<i>Euglena oxyuris</i>	25681	R1721	-	0,0173	-	-
Euglenophyceae	<i>Euglena physeter</i>	19431		-	0,0131	-	-
Euglenophyceae	<i>Euglena sp.</i>	6539	R1726	-	-	3,5162	0,1430
Euglenophyceae	<i>Euglena texta</i>	4760		0,0016	0,0853	-	-
Euglenophyceae	<i>Euglena viridis</i>	16913	R1711	-	0,2901	-	-
Euglenophyceae	<i>Lepocinclis texta</i>	30691		0,0413	0,5678	4,0261	-
Euglenophyceae	<i>Phacus curvicauda</i>	1691	R1740	0,0006	0,0017	-	-
Euglenophyceae	<i>Phacus longicauda</i>	8250	R1741	-	0,0739	-	-
Euglenophyceae	<i>Phacus orbicularis</i>	8622	R1743	-	0,0029	-	-
Euglenophyceae	<i>Phacus pleuronectes</i>	2470	R1744	-	0,0008	-	-
Euglenophyceae	<i>Phacus pyrum</i>	446	R1747	0,0002	-	0,1601	-
Euglenophyceae	<i>Phacus tortus</i>	43995	R1751	-	-	0,1480	-
Euglenophyceae	<i>Strombomonas acuminata</i>	13918	R1755	-	0,0094	-	-
Euglenophyceae	<i>Trachelomonas nigra</i>	1818		0,0037	0,0876	0,0489	0,0061
Euglenophyceae	<i>Trachelomonas volvocinopsis</i>	3880	R1777	0,0183	0,0802	3,1822	0,1935
Protomonadales	<i>Rynchomonas nasuta</i>	102		0,0845	0,0900	-	-
<b>Skupna mesečna biomasa</b>				<b>6,4623</b>	<b>10,9188</b>	<b>51,0414</b>	<b>5,0004</b>
<b>Povprečna letna biomasa</b>				<b>18,3545</b>			

BV faktor / cell povprečni biovolumen na celico

**BENTOŠKI NEVRETEŃARJI**

Vrstna sestava in pogostost bentoških nevretenčarjev v Perniškem jezeru v letu 2007

PERNIŠKO JEZERO		Kraj		1 (blizu korena akumulacije)	2 (blizu pregrade akumulacije)
		Koda		PeJ10807	PeJ20807
		Gauss-Krueger Y		5555348	5556708
		Gauss-Krueger X		5161886	5160176
		Datum vzorčenja		1.8.2007	1.8.2007
Višji takson	Takson	Šifra taksona	Teža (G)	Število osebkov / 0,625m <sup>2</sup>	
Oligochaeta	<i>Dero</i> sp.	1805016		4	20
Oligochaeta	<i>Ophidonais serpentina</i>	1805031	1	1	1
Oligochaeta	<i>Branchiura sowerbyi</i>	1807006	3	2	1
Oligochaeta	Tubificidae-brez lasastih ščetin	1807021		74	207
Oligochaeta	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022		0	1
Hirudinea	<i>Helobdella stagnalis</i>	1902018	3	0	1
Bivalvia	<i>Anodonta anatina</i>	2203001	2	1	0
Odonata	<i>Orthethrum albistylum</i>	2908022		1	0
Odonata	<i>Platycnemis pennipes</i>	2909001	3	0	1
Heteroptera	<i>Micronecta</i> sp.	3002011		7	3
Trichoptera	<i>Ecnomus tenellus</i>	3504001	4	0	1
Trichoptera	<i>Hydropsyche angustipennis</i>	3508001	5	0	2
Diptera	Chironomini	3606011		58	117
Diptera	Orthoclaadiinae	3606053		16	6
Diptera	Tanypodinae	3606080		2	0