



GAJŠEVSKO JEZERO

Terenske meritve opravljene s sondo v Gajševskem jezeru v letu 2009

GAJŠEVSKO JEZERO				Temperatura zraka	Globina zajema	Temperatura vode	pH	Električna prevodnost	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial		
				°C	m	°C		µS/cm	mg O ₂ /l	%	mV		
Datum vzorčenja:	24.3.2009	Vidne odplake:	naravnega izvora	Vreme pred vzorčenjem:	Po odobju nestanovitnega vremena	7	0,5	6,3	8,5	359,0	16,6	133,0	294
Vidna barva:	kalna	Vonj, veter, oblačnost %:	brez, brez, 100	Vreme v času vzorčenja:	suho, oblačno		1	6,3	8,5	340,0	16,5	131,0	295
							2	6,3	8,6	361,0	16,2	129,0	294
Datum vzorčenja:	26.5.2009	Vidne odplake:	naravnega izvora	Vreme pred vzorčenjem:	Po odobju nestanovitnega vremena	23	0,5	26	8,5	514,0	10,7	134,0	310
Vidna barva:	kalna	Vonj, veter, oblačnost %:	brez, brez, 0	Vreme v času vzorčenja:	suho, sončno		1	25,9	8,4	510,0	10,6	133,0	311
Datum vzorčenja:	11.8.2009	Vidne odplake:	naravnega izvora	Vreme pred vzorčenjem:	Po odobju nestanovitnega vremena	22	0,5	23,1	8,0	274,0	8,0	96,0	330
Vidna barva:	kalna	Vonj, veter, oblačnost %:	brez, brez, 0	Vreme v času vzorčenja:	suho, sončno		1	23	8,0	274,0	8,0	97,0	328
Datum vzorčenja:	13.10.2009	Vidne odplake:	naravnega izvora	Vreme pred vzorčenjem:	Po odobju nestanovitnega vremena	7	0,5	14	8,2	409,0	9,3	92,0	320
Vidna barva:	kalna	Vonj, veter, oblačnost %:	brez, močan S, 0	Vreme v času vzorčenja:	suho, sončno		1	14	8,2	410,0	9,3	92,0	321
							2	13,9	8,1	410,0	9,3	93,0	321

Klorofil a izmerjen v Gajševskem jezeru v letu 2009

GAJŠEVSKO JEZERO			Globina zajema	Klorofil-a
Vzorčno mesto	Šifra postaje	Datum vzorčenja	m	µg/l
T1-cel vodni stolpec	J080115	24.3.2009	1	28,35
		26.5.2009	1	58,70
		11.8.2009	1	9,83
		13.10.2009	1	46,87



Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v Gajševskem jezeru v letu 2009

GAJŠEVSKO JEZERO			Prosornost Secchi	Limnološko obdobje	Globina zajema	Skupni organski ogljik	Celotni dušik (N-Kjeldahl)	Skupni dušik TN	Amonij	Nitrit	Nitrat	Celotni fosfor	Ortofosfati	SiO ₂	m-alkaliniteta
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja													
T1 - cel vodni stolpec	J080115	24.3.2009	0,6	homotermija	0,1	4,1	2,2	3,12	0,06	0,05	4	0,249	<0,006	0,85	2,9
		26.5.2009	0,5	homotermija	0,1	5	1,2	1,41	0,47	0,026	0,9	0,399	<0,006	2,3	3,7
		11.8.2009	0,3	homotermija	0,1	6,5	1,6	2,73	0,14	0,132	4,8	0,233	<0,006	9,3	2,1
		13.10.2009	0,4	homotermija	0,1	5,7	1,6	1,9	0,18	0,019	1,3	0,614	0,006	7,9	3,8

GAJŠEVSKO JEZERO			Alaklor	Metolaklor	Paration-etil	Paration-metil	Atrazin	Desetil-atrazin	Desizopropil-atrazin	Klorpirifos-etil	Klorpirifos-metil	Simazin	Propazin	Prometrin	Diklofluamid	Cianazin	Terbutilazin	Terbutrin	Sekbumeton	Heksazinon	Triadimefon	Propikonazol	Diklobenil	2,6-diklorobenzamid	
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
Točka T1 - cel vodni stolpec	J080115	23.4.2009	<0,01	0,01	<0,03	<0,03	<0,02	<0,03	<0,03	<0,003	<0,003	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03
		26.5.2009	<0,01	3,24	<0,03	<0,03	<0,02	<0,03	<0,03	<0,003	<0,003	<0,003	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03
		23.6.2009	<0,01	3,76	<0,03	<0,03	<0,02	<0,03	<0,03	<0,003	<0,003	<0,003	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	2,3	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03
		23.7.2009	<0,01	0,37	<0,03	<0,03	<0,02	<0,03	<0,03	<0,003	<0,003	<0,003	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	0,36	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03
		11.8.2009	<0,01	0,23	<0,03	<0,03	<0,02	<0,03	<0,03	<0,003	<0,003	<0,003	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	0,21	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03



GAJŠEVSKO JEZERO			Pendimetalin	Trifluralin	Metazaklor	Acetoklor	Dimetenamid	Napropamid	Prosimidon	Vinklozolin	Klorobenzilat	Bromopropilat	Azoksistrobin	Tetradifon	Pirimikarb	Malation	Fenitroton	Fention	Klorfenvinfos	Mevinfos	Diklorfos	Ometoat	Dimetoat	
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	
Točka T1 - cel vodni stolpec	J080115	23.4.2009	<0,03	<0,003	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,01	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	
		26.5.2009	<0,03	<0,003	<0,03	<0,03	0,1	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,01	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04
		23.6.2009	<0,03	<0,003	<0,03	<0,03	0,08	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,01	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04
		23.7.2009	<0,03	<0,003	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,01	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04
		11.8.2009	<0,03	<0,003	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,01	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04



FITOPLANKTON v Gajševskem jezeru 2009

GAJŠEVSKO JEZERO T1	Vrstna sestava, pogostost in biovolumen fitoplanktona v Gajševskem jezeru leta 2009											
Izvajalec	NIB, dr. Mihael Bricelj											
Datum vzorčenja	24.03.09	26.05.09	10.08.09	13.10.09	24.03.09	26.05.09	10.08.09	13.10.09	POVPREČJE 2009			
	POGOSTOST (AB)				BIOVOLUMEN (BV)				AB	BV	Relativne vrednosti	
Vrste	št./ ml	št./ ml	št./ ml	št./ ml	mm ³ / L	mm ³ / L	mm ³ / L	mm ³ / L	št./ ml	mm ³ / L	% št	% BV
Actinastrum hantzschii	0	0	171	0	0,0000	0,0000	0,0140	0,0000	43	0,0035	0,28	0,04
Aphanizomenon flos-aquae	0	0	0	1072	0,0000	0,0000	0,0000	0,0864	268	0,0216	1,75	0,24
Aphanocapsa sp.	6	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2	0,0000	0,01	0,00
Amphora sp.	48	0	0	5	0,2141	0,0000	0,0000	0,0214	13	0,0589	0,09	0,64
Asterionella formosa	0	0	0	2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	1	0,0001	0,00	0,00
Aulacoseira granulata	0	0	40	0	0,0000	0,0000	0,0964	0,0000	10	0,0241	0,07	0,26
Aulacoseira granulata v. angustissima	0	0	29	0	0,0000	0,0000	0,0210	0,0000	7	0,0052	0,05	0,06
Aulacoseira muzzanensis	0	0	24	13	0,0000	0,0000	0,0305	0,0168	9	0,0118	0,06	0,13
Bitrichia chodati	0	0	2	0	0,0000	0,0000	0,0005	0,0000	1	0,0001	0,00	0,00
Carteria globosa	0	1871	79	124	0,0000	6,1418	0,2602	0,4060	518	1,7020	3,39	18,58
Carteria obtusa	0	365	48	78	0,0000	1,1670	0,1522	0,2512	123	0,3926	0,80	4,29
Chlorella cf. homosphaera	0	373	0	0	0,0000	0,0896	0,0000	0,0000	93	0,0224	0,61	0,24
Chlorogonium fusiforme	16	2	0	0	0,0030	0,0005	0,0000	0,0000	5	0,0009	0,03	0,01
Chroococcus limneticus	0	10	63	10	0,0000	0,0019	0,0129	0,0019	21	0,0042	0,13	0,05
Chrysococcus rufescens	0	0	206	0	0,0000	0,0000	0,0214	0,0000	52	0,0054	0,34	0,06
Closterium aciculare	0	0	0	81	0,0000	0,0000	0,0000	0,0446	20	0,0112	0,13	0,12
Closterium limneticum	0	0	4	26	0,0000	0,0000	0,0038	0,0280	7	0,0080	0,05	0,09
Coelastrum astroideum	0	219	0	314	0,0000	0,0160	0,0000	0,0229	133	0,0097	0,87	0,11
Coelastrum microporum	0	533	0	112	0,0000	0,1323	0,0000	0,0278	161	0,0400	1,05	0,44
Cosmarium sp.	0	48	16	2	0,0000	0,0698	0,0233	0,0035	16	0,0241	0,11	0,26
Crucigenia fenestrata	0	0	0	38	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021	10	0,0005	0,06	0,01
Crucigeniella apiculata	0	0	0	476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0095	119	0,0024	0,78	0,03
Crucigeniella neglecta	0	0	0	29	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	7	0,0001	0,05	0,00
Cryptomonas marssonii	0	0	36	29	0,0000	0,0000	0,0338	0,0270	16	0,0152	0,10	0,17



GAJŠEVSKO JEZERO T1	Vrstna sestava, pogostost in biovolumen fitoplanktona v Gajševskem jezeru leta 2009											
Izvajalec	NIB, dr. Mihael Bricelj											
Datum vzorčenja	24.03.09	26.05.09	10.08.09	13.10.09	24.03.09	26.05.09	10.08.09	13.10.09	POVPREČJE 2009			
	POGOSTOST (AB)				BIOVOLUMEN (BV)				AB	BV	Relativne vrednosti	
Vrste	št./ ml	št./ ml	št./ ml	št./ ml	mm ³ / L	mm ³ / L	mm ³ / L	mm ³ / L	št./ ml	mm ³ / L	% št	% BV
Cryptomonas obovata	0	10	43	48	0,0000	0,0097	0,0435	0,0483	25	0,0254	0,16	0,28
Cryptomonas ovata	7	14	7	31	0,0201	0,0391	0,0196	0,0848	15	0,0409	0,10	0,45
Cyanobium sp.	337	0	0	1177	0,0009	0,0000	0,0000	0,0032	378	0,0010	2,47	0,01
Cyclotella sp.	14080	0	5280	55	5,9959	0,0000	2,2485	0,0233	4854	2,0669	31,72	22,57
Cymbella sp.	0	0	0	12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0360	3	0,0090	0,02	0,10
Cymbella ventricosa	0	0	0	5	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	1	0,0002	0,01	0,00
Elakatothrix genevensis	0	2	5	10	0,0000	0,0003	0,0006	0,0012	4	0,0005	0,03	0,01
Euglena acus	0	0	7	1	0,0000	0,0000	0,0516	0,0086	2	0,0150	0,01	0,16
Euglena caudata	79	5	19	0	0,7421	0,0445	0,1818	0,0000	26	0,2421	0,17	2,64
Euglena ehrenbergii	0	0	0	2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0646	1	0,0161	0,00	0,18
Euglena oblonga	16	50	36	7	0,2279	0,7179	0,5242	0,1026	27	0,3931	0,18	4,29
Euglena oxyuris	0	0	6	2	0,0000	0,0000	0,1027	0,0411	2	0,0360	0,01	0,39
Eutetramorus planktonicus	0	0	0	205	0,0000	0,0000	0,0000	0,0087	51	0,0022	0,33	0,02
Fragilaria ulna	0	0	40	0	0,0000	0,0000	0,1375	0,0000	10	0,0344	0,07	0,38
Fragilaria ulna v. acus	0	0	386	0	0,0000	0,0000	0,5324	0,0000	96	0,1331	0,63	1,45
Fragilaria ulna v. ulna	111	0	203	0	0,0611	0,0000	0,1115	0,0000	78	0,0432	0,51	0,47
Franceia droescheri	0	0	32	0	0,0000	0,0000	0,0266	0,0000	8	0,0067	0,05	0,07
Gomphosphaeria aponina	0	0	0	76	0,0000	0,0000	0,0000	0,0133	19	0,0033	0,12	0,04
Goniochloris fallax	0	12	0	5	0,0000	0,0096	0,0000	0,0038	4	0,0034	0,03	0,04
Goniochloris mutica	0	105	0	5	0,0000	0,0063	0,0000	0,0003	27	0,0016	0,18	0,02
Goniochloris sculpta	0	2	0	0	0,0000	0,0011	0,0000	0,0000	1	0,0003	0,00	0,00
Gyrosigma nodiferum	143	0	2	2	1,6639	0,0000	0,0277	0,0208	37	0,4281	0,24	4,67
Kirchneriella irregularis	856	0	285	0	0,0100	0,0000	0,0033	0,0000	285	0,0033	1,87	0,04
Kirchneriella obesa	0	0	32	10	0,0000	0,0000	0,0029	0,0008	10	0,0009	0,07	0,01
Koliella planktonica	79	0	0	2	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000	20	0,0003	0,13	0,00



GAJŠEVSKO JEZERO T1	Vrstna sestava, pogostost in biovolumen fitoplanktona v Gajševskem jezeru leta 2009											
Izvajalec	NIB, dr. Mihael Bricelj											
Datum vzorčenja	24.03.09	26.05.09	10.08.09	13.10.09	24.03.09	26.05.09	10.08.09	13.10.09	POVPREČJE 2009			
	POGOSTOST (AB)				BIOVOLUMEN (BV)				AB	BV	Relativne vrednosti	
Vrste	št./ ml	št./ ml	št./ ml	št./ ml	mm ³ / L	mm ³ / L	mm ³ / L	mm ³ / L	št./ ml	mm ³ / L	% št	% BV
Korshikovella limnetica	16	0	0	0	0,0017	0,0000	0,0000	0,0000	4	0,0004	0,03	0,00
Lagerheimia genevensis	0	2	0	0	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	1	0,0000	0,00	0,00
Leptolyngbya hypolimnetica	0	0	0	483	0,0000	0,0000	0,0000	0,0068	121	0,0017	0,79	0,02
Melosira varians	0	0	2	0	0,0000	0,0000	0,0088	0,0000	1	0,0022	0,00	0,02
Merismopedia glauca	0	0	38	0	0,0000	0,0000	0,0018	0,0000	10	0,0005	0,06	0,00
Merismopedia tenuissima	0	0	1161	0	0,0000	0,0000	0,0197	0,0000	290	0,0049	1,90	0,05
Micractinium borhemense	0	0	349	0	0,0000	0,0000	0,0405	0,0000	87	0,0101	0,57	0,11
Monoraphidium arcuatum	0	10	5	0	0,0000	0,0041	0,0020	0,0000	4	0,0015	0,02	0,02
Monoraphidium contortum	0	0	0	5	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	1	0,0001	0,01	0,00
Monoraphidium convolutum	0	14	0	5	0,0000	0,0016	0,0000	0,0005	5	0,0005	0,03	0,01
Monoraphidium minutum	0	18	43	0	0,0000	0,0030	0,0072	0,0000	15	0,0025	0,10	0,03
Navicula sp.	0	0	57	0	0,0000	0,0000	0,0608	0,0000	14	0,0152	0,09	0,17
Nitzschia acicularis	48	0	143	0	0,0402	0,0000	0,1212	0,0000	48	0,0403	0,31	0,44
Nitzschia sigmaidea	32	0	0	1	0,0260	0,0000	0,0000	0,0010	8	0,0068	0,05	0,07
Nitzschia sp.	16	0	45	0	0,0124	0,0000	0,0352	0,0000	15	0,0119	0,10	0,13
Oocystis borgei	0	95	0	0	0,0000	0,1132	0,0000	0,0000	24	0,0283	0,16	0,31
Oocystis elliptica	0	29	0	0	0,0000	0,0286	0,0000	0,0000	7	0,0071	0,05	0,08
Oocystis natans	0	2	0	0	0,0000	0,0020	0,0000	0,0000	1	0,0005	0,00	0,01
Oocystis naegeli	0	19	0	0	0,0000	0,0215	0,0000	0,0000	5	0,0054	0,03	0,06
Oocystis lacustris	0	114	0	121	0,0000	0,0160	0,0000	0,0170	59	0,0083	0,38	0,09
Oocystis marssonii	0	10	0	83	0,0000	0,0043	0,0000	0,0379	23	0,0106	0,15	0,12
Pediastrum boryanum	0	328	38	0	0,0000	0,0604	0,0070	0,0000	92	0,0168	0,60	0,18
Pediastrum duplex	0	5378	331	133	0,0000	3,4416	0,2116	0,0852	1460	0,9346	9,54	10,20
Pediastrum simplex	0	409	36	7254	0,0000	0,2937	0,0256	5,2077	1925	1,3817	12,58	15,09
Pediastrum tetras	0	81	36	57	0,0000	0,0669	0,0295	0,0472	43	0,0359	0,28	0,39



GAJŠEVSKO JEZERO T1	Vrstna sestava, pogostost in biovolumen fitoplanktona v Gajševskem jezeru leta 2009											
Izvajalec	NIB, dr. Mihael Bricelj											
Datum vzorčenja	24.03.09	26.05.09	10.08.09	13.10.09	24.03.09	26.05.09	10.08.09	13.10.09	POVPREČJE 2009			
	POGOSTOST (AB)				BIOVOLUMEN (BV)				AB	BV	Relativne vrednosti	
Vrste	št./ ml	št./ ml	št./ ml	št./ ml	mm ³ / L	mm ³ / L	mm ³ / L	mm ³ / L	št./ ml	mm ³ / L	% št	% BV
Peridinium willei	0	0	0	2	0,0000	0,0000	0,0000	0,2036	1	0,0509	0,00	0,56
Phacotus lenticularis	35	365	0	288	0,0005	0,0049	0,0000	0,0038	172	0,0023	1,12	0,03
Phacus brevicaudatus	16	0	14	0	0,0013	0,0000	0,0012	0,0000	8	0,0006	0,05	0,01
Phacus curvicauda	0	0	7	0	0,0000	0,0000	0,0016	0,0000	2	0,0004	0,01	0,00
Phacus longicauda	0	0	5	5	0,0000	0,0000	0,0007	0,0007	2	0,0004	0,02	0,00
Phacus tortus	0	0	5	2	0,0000	0,0000	0,0827	0,0413	2	0,0310	0,01	0,34
Planktolyngbya limnetica	190	0	301	136	0,0047	0,0000	0,0074	0,0033	157	0,0038	1,03	0,04
Polytomella agilis	1142	0	0	0	0,1164	0,0000	0,0000	0,0000	285	0,0291	1,87	0,32
Pseudodictyosphaerium jurissii	0	0	127	52	0,0000	0,0000	0,0014	0,0006	45	0,0005	0,29	0,01
Pseudodictyosphaerium minusculus	0	0	0	202	0,0000	0,0000	0,0000	0,0019	51	0,0005	0,33	0,01
Pseudostaurastrum hastatum	0	0	0	2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020	1	0,0005	0,00	0,01
Rhizosolenia longiseta	79	0	0	0	0,1759	0,0000	0,0000	0,0000	20	0,0440	0,13	0,48
Scenedesmus aculeolatus	0	0	0	10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0013	2	0,0003	0,02	0,00
Scenedesmus acuminatus	0	152	48	24	0,0000	0,0277	0,0087	0,0043	56	0,0102	0,37	0,11
Scenedesmus acutus	0	38	67	33	0,0000	0,0016	0,0027	0,0014	34	0,0014	0,23	0,02
Scenedesmus alternans	0	133	36	0	0,0000	0,0262	0,0070	0,0000	42	0,0083	0,28	0,09
Scenedesmus bicaudatus	0	4719	152	62	0,0000	0,2297	0,0074	0,0030	1233	0,0600	8,06	0,66
Scenedesmus brasiliensis	0	76	29	0	0,0000	0,0053	0,0020	0,0000	26	0,0018	0,17	0,02
Scenedesmus denticulatus	0	0	29	0	0,0000	0,0000	0,0006	0,0000	7	0,0001	0,05	0,00
Scenedesmus disciformis	0	542	78	0	0,0000	0,1345	0,0195	0,0000	155	0,0385	1,01	0,42
Scenedesmus dimorphus	0	0	14	10	0,0000	0,0000	0,0083	0,0055	6	0,0034	0,04	0,04
Scenedesmus linearis	0	219	162	83	0,0000	0,0823	0,0609	0,0313	116	0,0436	0,76	0,48
Scenedesmus magnus	0	552	19	0	0,0000	0,6429	0,0222	0,0000	143	0,1663	0,93	1,82
Scenedesmus obliquus	0	67	0	0	0,0000	0,0115	0,0000	0,0000	17	0,0029	0,11	0,03
Scenedesmus opoliensis	0	57	10	38	0,0000	0,0104	0,0017	0,0069	26	0,0048	0,17	0,05



GAJŠEVSKO JEZERO T1	Vrstna sestava, pogostost in biovolumen fitoplanktona v Gajševskem jezeru leta 2009											
Izvajalec	NIB, dr. Mihael Bricelj											
Datum vzorčenja	24.03.09	26.05.09	10.08.09	13.10.09	24.03.09	26.05.09	10.08.09	13.10.09	POVPREČJE 2009			
	POGOSTOST (AB)				BIOVOLUMEN (BV)				AB	BV	Relativne vrednosti	
Vrste	št./ ml	št./ ml	št./ ml	št./ ml	mm ³ / L	mm ³ / L	mm ³ / L	mm ³ / L	št./ ml	mm ³ / L	% št	% BV
Scenedesmus panonicus	0	0	10	0	0,0000	0,0000	0,0012	0,0000	2	0,0003	0,02	0,00
Scenedesmus quadricauda	15	1655	0	114	0,0010	0,1126	0,0000	0,0078	446	0,0304	2,92	0,33
Scenedesmus semipulcher	0	0	0	10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	2	0,0001	0,02	0,00
Schroederia robusta	0	43	0	0	0,0000	0,0462	0,0000	0,0000	11	0,0116	0,07	0,13
Schroederia setigera	0	48	32	5	0,0000	0,0069	0,0046	0,0007	21	0,0031	0,14	0,03
Snowella lacustris	223	0	0	0	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	56	0,0002	0,36	0,00
Sphaerocystis schroeteri	0	2	0	19	0,0000	0,0016	0,0000	0,0128	5	0,0036	0,03	0,04
Staurastrum planktonicum	0	0	0	12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0510	3	0,0128	0,02	0,14
Stephanodiscus sp.	0	0	16	0	0,0000	0,0000	0,0977	0,0000	4	0,0244	0,03	0,27
Stichococcus minor	7	0	0	0	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	2	0,0000	0,01	0,00
Synedra cf. actinastroides	0	0	67	0	0,0000	0,0000	0,2011	0,0000	17	0,0503	0,11	0,55
Tetraedron minimum	0	24	79	5	0,0000	0,0049	0,0165	0,0010	27	0,0056	0,18	0,06
Tetraedron regulare	0	7	0	0	0,0000	0,0014	0,0000	0,0000	2	0,0003	0,01	0,00
Tetrastrum glabrum	0	0	63	19	0,0000	0,0000	0,0159	0,0048	21	0,0052	0,13	0,06
Tetrastrum komarekii	0	0	254	48	0,0000	0,0000	0,0304	0,0057	75	0,0090	0,49	0,10
Tetrastrum staurogeniaeforme	0	0	0	29	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	7	0,0006	0,05	0,01
Tetrastrum triangulare	0	14	222	0	0,0000	0,0069	0,1077	0,0000	59	0,0286	0,39	0,31
Trachelomonas hispida	0	0	0	14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0504	4	0,0126	0,02	0,14
Trachelomonas intermedia	0	0	0	21	0,0000	0,0000	0,0000	0,0542	5	0,0135	0,03	0,15
Trachelomonas planktonica	0	0	2	0	0,0000	0,0000	0,0112	0,0000	1	0,0028	0,00	0,03
Trachelomonas volvocina	0	10	0	40	0,0000	0,0149	0,0000	0,0633	12	0,0195	0,08	0,21
Trachelomonas volvocinopsis	0	0	0	36	0,0000	0,0000	0,0000	0,0801	9	0,0200	0,06	0,22
SKUPAJ	17597	18851	11231	13526	9,3208	13,8771	5,9778	7,4619	15301	9,1594	100	100