

Kilsviken 2009			Kilsviken 2013		
Art	Biomassa mg/l	%	Art	Biomassa mg/l	%
CYANOPHYCEAE-blågröna bakterier			CYANOPHYCEAE-blågröna bakterier		
Anabaena flos-aquae (nystan)	0,001751		Chroococcus sp	0,015	
Aphanocapsa sp.	0,001923		Coelosphaerium kuetzingianum	0,024	
Aphanothece sp.	0,001852		Cyanophyceae	0,000	
Chroococcus minutus	0,000763		Cyanophyceae	0,001	
Chroococcus turgidus	0,015024		Microcystis aeruginosa	0,023	
Microcystis aeruginosa	0,003939		Snowella sp	0,003	
Microcystis wesenbergii	0,068459		u-alger	0,047	
Planktolyngbya subtilis	0,000153				
Snowella lacustris	0,014182				
Summa	0,108046	16,7		0,114	7
CRYPTOPHYCEAE-rekylalger			CRYPTOPHYCEAE-rekylalger		
Cryptomonas spp (<40 µm)	0,014648		Cryptomonas sp liten	0,004	
Cryptomonas sp (>40 µm)	0,029173		Rhodomonas lacustris	0,001	
Rhodomonas spp.	0,007137				
Summa	0,050958	7,9		0,036	2
DINOPHYCEAE-dinoflagellater			DINOPHYCEAE-dinoflagellater		
Ceratium hirundinella	0,005496		Amphidinium sp	0,001	
Peridinium spp.	0,017534		Gymnodinium sp mellanstorlek	0,042	
			Gymnodinium sp stor	0,019	
Summa	0,02303	3,6		0,092	6
CHRYSOPHYCEAE-guldalger			CHRYSOPHYCEAE-guldalger		
Dinobryon bavaricum	0,028567		Chrysophyceae	0,003	
Dinobryon divergens	0,031156		Dinobryon bavaricum	0,078	
Dinobryon sociale v. americanum	0,016665		Dinobryon crenulatum	0,000	
Mallomonas sp.	0,014409		Dinobryon divergens	0,041	
Synura sp.	0,000968				
Summa	0,091765	14,2		0,161	10
BACILLARIOPHYCEAE-kiselalger			DIATOMOPHYCEAE-kiselalger		
Asterionella formosa	0,116228		Aulacoseira alpigena	0,019	
Aulacoseira ambigua	0,00324		Asterionella formosa	0,022	
Aulacoseira italica	0,001006		Aulacoseira islandica	0,047	
Cyclotella spp. mindre än 10 µm	0,02333		Aulacoseira islandica bred	0,027	
Cyclotella sp. större än 10 µm	0,008212		Cyclotella sp < 10 µm	0,018	
Fragilaria ulna v. acus	0,000851		Cyclotella sp > 10 µm	0,274	
Fragilaria ulna v. angustissima	0,000804		Fragilaria acus	0,057	
Nitzschia spp.	0,007585		Pennales	0,002	
Surirella linearis	0,009035		Pennales	0,047	
Surirella tenera	0,001825		Rhizosolenia longiseta	0,007	
Tabellaria flocculosa	0,025175		Surirella sp	0,048	
			Tabellaria fenestrata	0,021	
			Ulnaria ulna	0,009	
Summa	0,197291	30,5		0,654	42
XANTHOPHYCEAE-gulgröna alger					
Centritractus belenophorus	0,005707				
Goniochloris contorta	0,005659				
Goniochloris fallax	0,001837				
Pseudostaurastrum limneticum	0,006585				
Summa	0,019788	3,1			

Forts. Kilsviken 2009			Forts. Kilsviken 2013		
Art	Biomassa mg/l	%	Art	Biomassa mg/l	%
EUGLENOPHYCEAE-ögondjur			EUGLENOPHYCEAE-ögondjur		
Euglena spp.	0,002885	0,4	Euglena sp	0,005	
			Euglena sp	0,009	
			Trachelomonas spp	0,010	
			Trachelomonas cf volvocina	0,021	
Summa	0,002885	0,4	Summa	0,045	3
CHLOROPHYCEAE-grönalger			CHLOROPHYCEAE-grönalger		
Chlamydocapsa planctonica	0,091012		Botryococcus braunii	0,011	
Closterium acutum v. variabile	0,000006		Chlorococcus sp	0,008	
Coenochloris pyrenoidosa	0,006677		Dichtyosphaerium pulchellum	0,004	
Cosmarium sp.	0,000236		Elakatothrix sp	0,000	
Crucigenia tetrapedia	0,004355		Eudorina elegans	0,008	
Crucigeniella rectangularis	0,001068		Monoraphidium dybowskii	0,001	
Dictyosphaerium pulchellum	0,003756		Monoraphidium griffithii	0,002	
Elakatothrix sp.	0,000321		Mougeotia sp	0,005	
Hyalotheca dissiliens	0,00329		Oocystis sp	0,008	
Monoraphidium contortum	0,000151		Pediastrum boryanum	0,005	
Monoraphidium griffithii	0,001047		Pediastrum duplex	0,002	
Pediastrum duplex	0,004635		Pediastrum tetras	0,001	
Pediastrum duplex v. gracillimum	0,0037		Planktosphaeria gelatinosa	0,003	
Quadrigula sp.	0,001513		Scenedesmus quadricauda	0,001	
Scenedesmus spp.	0,003183		Scenedesmus liten (2 celler)	0,001	
Sphaerocystis schroeterii	0,017848		Scenedesmus sp liten	0,001	
Staurastrum anatinum	0,003401		Scenedesmus spp mellanstor	0,007	
Staurastrum pseudopelagicum	0,000692		Tetraedron sp	0,015	
Staurastrum tetracerum	0,000489				
Staurodesmus mamillatus	0,000433				
Tetraedron minimum	0,001416				
Willea irregularis	0,003205				
Summa	0,152434	23,6	Summa	0,082	5
			CONJUGATOPHYCEAE-konjugater		
			Staurastrum sp	0,005	
			Tetraedron caudatum	0,002	
Summa			Summa	0,007	0,4
			ÖVRIGA		
			Monader/flagellater små	0,277	
			Monader/flagellater	0,075	
Summa			Summa	0,352	23
Total volym	0,65	100	Total volym	1,543	100

Fågelövikén 2009			Fågelövikén 2013		
Art	Biomassa mg/l	%	Art	Biomassa mg/l	%
CYANOPHYCEAE-blågröna bakterier			CYANOPHYCEAE-blågröna bakterier		
Anabaena sp. nystan	0,002192		Aphanizomenon spp	0,006	
Anabaena sp. rak	0,001026		Dolicospermum spp rak nystan	0,013	
Anabaena sp. spiral	0,002892		Planktothrix agardhii	0,201	
Aphanizomenon flos-aquae	0,006878		Pseudolyngbya sp	0,001	
Aphanothece sp.	0,001422		Woronichinia negeliana	0,030	
Planktolyngbya subtilis	0,000246		u-alger	0,004	
Planktothrix sp.	0,001667				
Snowella lacustris	0,000074				
Woronichinia compacta	0,000085				
Woronichinia naegeliana	0,001005				
Summa	0,017487	4,1		0,255	26,5
CRYPTOPHYCEAE-rekylalger			CRYPTOPHYCEAE-rekylalger		
Cryptomonas spp. <40µm	0,023401		Cryptomonas sp liten	0,001	
Cryptomonas spp. >40µm	0,051892		Cryptomonas spp mellanstorlek	0,016	
Rhodomonas spp.	0,004146		Cryptomonas störst > 40µm	0,017	
			Katablepharis ovalis	0,000	
			Rhodomonas lacustris	0,005	
Summa	0,079439	18,5		0,039	4,1
DINOPHYCEAE-dinoflagellater			DINOPHYCEAE-dinoflagellater		
Ceratium hirundinella	0,007343		Amphidinium sp	0,001	
Gymnodinium fuscum	0,021749		Ceratium hirundinella	0,044	
			Gymnodinium sp mellanstorlek	0,011	
			Peridinium inconspicuum	0,010	
			Peridinium sp	0,024	
Summa	0,029092	6,8		0,089	9,3
CHRYSOPHYCEAE-guldalger			CHRYSOPHYCEAE-guldalger		
Dinobryon bavaricum	0,035667		Chrysidiastrum caudatum	0,002	
Dinobryon divergens	0,046515		Chrysophyceae	0,006	
			Dinobryon bavaricum	0,022	
			Dinobryon divergens	0,004	
			Dinobryon sp	0,000	
			Mallomonas akrokomos	0,002	
			Synura sp	0,409	
			Uroglena sp	0,001	
Summa	0,082182	19,1		0,446	46,3
BACILLARIOPHYCEAE-kiselalger			DIATOMOPHYCEAE-kiselalger		
Achnanthes sp.	0,000521		Asterionella formosa	0,011	
Asterionella formosa	0,004152		Aulacoseira ambigua	0,006	
Aulacoseira ambigua	0,020178		Aulacoseira islandica	0,012	
Aulacoseira islandica	0,076356		Cyclotella sp < 10 µm	0,003	
Aulacoseira italica	0,008055		Cyclotella sp > 10 µm	0,023	
Aulacoseira italica v. tenuissima	0,004724		Fragilaria acus	0,005	
Cyclotella spp. mindre än 10 µm	0,011164		Pennales	0,002	
Cyclotella sp. större än 10 µm	0,02476		Pennales	0,001	
Fragilaria crotonensis	0,000878		Pennales	0,024	
Fragilaria sp.	0,006667		Tabellaria fenestrata	0,005	
Fragilaria ulna v. acus	0,001302		Ulnaria ulna	0,005	
Gyrosigma sp.	0,001037				
Tabellaria flocculosa	0,027924				
Summa	0,187718	43,7		0,096	10,0

Forts. Fågelövikén 2009			Forts. Fågelövikén 2013		
Art	Biomassa mg/l	%	Art	Biomassa mg/l	%
CHLOROPHYCEAE-grönalger			CHLOROPHYCEAE-grönalger		
Chlamydocapsa planctonica	0,030408		Botryococcus braunii	0,004	
Closterium acutum v. variabile	0,000355		Monoraphidium dybowskii	0,000	
Dictyosphaerium pulchellum	0,000433		Oocystis cf borgei	0,007	
Monoraphidium contortum	0,000051		Planktosphaeria gelatinosa	0,007	
Monoraphidium griffithii	0,00015		Scenedesmus lites (2 celler)	0,000	
Pediastrum duplex	0,001793				
Pediastrum tetras	0,000047				
Sphaerocystis schroeterii	0,000249				
Staurastrum anatinum	0,00039				
Staurodesmus dejectus	0,000008				
Staurodesmus mamillatus	0,00005				
Summa	0,033934	7,9		0,018	1,9
			CONJUGATOPHYCEAE-konjugater		
			Closterium acutum v. variabile	0,000	
			Staurastum cf lunatum	0,001	
			Staurodesmus triangularis	0,000	
Summa				0,001	0,1
			ÖVRIGA		
			Monader/flagellater små	0,013	
			Monader/flagellater	0,012	
			Flagellater	0,002	
Summa				0,027	2,8
Total volym	0,43	100		0,971	100

Gatviken 2009			Gatviken 2012		
Art	Biomassa mg/l	%	Art	Biomassa mg/l	%
CYANOPHYCEAE-blågröna bakterier			CYANOPHYCEAE-blågröna bakterier		
Anabaena sp. nystan	0,002928		Aphanocapsa sp.	0,007818577	
Anabaena sp. rak	0,037556		Aphanothece sp.	0,0067761	
Anabaena sp. spiral	0,120149		Chroococcales	0,009091907	
Aphanizomenon sp.	0,008753		Chroococcales obest.		
Aphanothece sp.	0,034844		kolonibildande art (1-2 µm)	0,001336509	
Cuspidothrix issatchenkoi	0,007778		Chroococcus sp. (>10 µm)	0,001007332	
Microcystis aeruginosa	0,000755		Woronichinia cf. compacta	0,0007529	
Microcystis wesenbergii	0,007501		Merismopedia sp.	0,000481856	
Planktothrix sp.	0,021013		Romeria sp.	0,000668254	
Snowella lacustris	0,026854				
Woronichinia compacta	0,008504				
Woronichinia naegeliana	0,001506				
Summa	0,278141	9		0,027933436	3,8
CRYPTOPHYCEAE-rekylalger			CRYPTOPHYCEAE-rekylalger		
Cryptomonas spp. <40µm	0,078618		Cryptomonas spp. (10-20 µm)	0,006639776	
Cryptomonas spp. >40µm	0,380801		Cryptomonas spp. (20-30 µm)	0,121909573	
Rhodomonas spp.	0,007868		Cryptomonas spp. (30-40 µm)	0,022125674	
			Rhodomonas lacustris	0,003341272	
			Pyrenomonadales (Chroomonas sp./Rhodomonas sp.)	0,075601588	
			Katablepharis ovalis	0,001782012	
Summa	0,467287	15,1		0,231399895	31
DINOPHYCEAE-dinoflagellater			DINOPHYCEAE-dinoflagellater		
Peridinium bipes	0,010009				
Peridinium sp.	0,058357				
Peridinium willei	0,020901				
Summa	0,089267	2,9			
CHRYSOPHYCEAE-guldalger			CHRYSOPHYCEAE-guldalger		
Dinobryon bavaricum	0,007329		Dinobryon bavaricum	0,000514645	
Dinobryon divergens	0,009212		Dinobryon divergens	0,002459176	
Mallomonas sp.	0,057183		Dinobryon sociale	0,001113757	
Synura sp.	0,014569		Dinobryon suecicum	0,000111376	
			Mallomonas akrokomos	0,000363085	
			Synura sp.	0,040665512	
			Uroglena sp.	0,001252977	
			Bitrichia chodatii	0,001019703	
			Pedinellaceae (Pseudopedinella sp./Pedinella sp.)	0,000257323	
Summa	0,088293	2,9		0,047757554	6

Forts. Gatviken 2009			Forts. Gatviken 2012		
Art	Biomassa mg/l	%	Art	Biomassa mg/l	%
BACILLARIOPHYCEAE-kiselalger			DIATOMOPHYCEAE-kiselalger		
Asterionella formosa	0,096801		Aulacoseira sp. (10-15 µm)	0,028705092	
Aulacoseira ambigua	0,308533		Aulacoseira sp. (5-10 µm)	0,016163494	
Aulacoseira distans	0,030868		Aulacoseira sp. (alpigena/distans)	0,007938863	
Aulacoseira granulata	0,074594		Pennales (30-50 µm)	0,011818279	
Aulacoseira islandica	0,023828		Pennales (50-100 µm)	0,006917394	
Aulacoseira italica	0,105037		Rhizosolenia eriensis	0,001543935	
Cyclotella spp. mindre än 10 µm	0,138472		Tabellaria flocculosa var. asterionelloides (annan)	0,017172736	
Cyclotella spp. större än 10 µm	0,482972		Asterionella formosa	0,003013435	
Cymatopleura solea	0,021318		Acanthoceras zachariasii	0,008883005	
Fragilaria crotonensis	0,017025		Centrales (<10 µm)	0,00133676	
Fragilaria spp.	0,015929				
Fragilaria ulna v. angustissima	0,003191				
Nitzschia acicularis	0,001685				
Nitzschia sp.	0,001042				
Rhizosolenia longiseta	0,033922				
Surirella sp.	0,067733				
Tabellaria flocculosa	0,087795				
Summa	1,510745	48,9		0,103492993	14,1
CHLOROPHYCEAE-grönalger			CHLOROPHYCEAE-grönalger		
Ankistrodesmus fusiformis	0,000055		Botryococcus sp.	0,000616869	
Closterium acutum v. variabile	0,004687		Crucigenia tetrapedia	0,003369358	
Closterium gracile	0,002949		Monoraphidium dybowskii	0,001619036	
Closterium pronum	0,007157		Monoraphidium komarkovae	9,39733E-05	
Coelastrum sphaericum	0,00295		Quadrigula sp.	0,000711691	
Cosmarium depressum	0,001922		Scenedesmus sp.	0,000668254	
Cosmarium phaseolus	0,008209		Ankyra lanceolata	0,000527903	
Crucigenia quadrata	0,010938		Tetrastrum komarekii	0,000891006	
Crucigeniella rectangularis	0,000082		Ulotrichales obest. kolonibildande art	0,001178097	
Dictyosphaerium pulchellum	0,005042		Chlorophyceae obest. kolonibildande klotformiga	0,001173391	
Elakatothrix sp.	0,000251				
Monoraphidium griffithii	0,002299				
Oocystis borgei	0,000362				
Pediastrum boryanum	0,001601				
Pediastrum duplex	0,031719				
Pediastrum duplex v. gracillimum	0,001938				
Pediastrum tetras	0,000259				
Planktosphaeria gelatinosa	0,125415				
Quadrigula korsikovii	0,00012				
Quadrigula pfitzerii	0,000174				
Scenedesmus acuminatus	0,002911				

Forts. Gatviken 2009			Forts. Gatviken 2012		
Art	Biomassa mg/l	%	Art	Biomassa mg/l	%
CHLOROPHYCEAE-grönalger			CHLOROPHYCEAE-grönalger		
Scenedesmus quadricauda	0,001773				
Scenedesmus spp.	0,126157				
Sphaerocystis schroeterii	0,003267				
Spondylosium planum	0,003952				
Staurastrum anatinum	0,0096				
Staurastrum cingulum	0,00497				
Staurastrum tetracerum	0,008738				
Staurodesmus dejectus	0,000249				
Staurodesmus mamillatus	0,001222				
Staurodesmus megacanthus	0,005794				
Tetraëdron minimum	0,006657				
Summa	0,384157	12,4		0,010849579	1,5
EUGLENOPHYCEAE-ögondjur			EUGLENOPHYCEAE-ögondjur		
Euglena sp.	0,007441		Euglenales	0,009489213	
Phacus longicauda	0,105023		Trachelomonas sp. (10-15 µm)	0,018840734	
Phacus tortus	0,002852		Trachelomonas sp. (20-30 µm)	0,006178861	
Trachelomonas planctonica	0,143953				
Summa	0,259269	8,4		0,034508808	4,7
CONJUGATOPHYCEAE-konjugater			CONJUGATOPHYCEAE-konjugater		
			Closterium acutum var. variabile	0,000892473	
Summa				0,000892473	0,12
RADIOPHYCEAE			RADIOPHYCEAE		
			Gonyostomum semen	0,171689066	
Summa				0,171689066	23,3
ÖVRIGA			ÖVRIGA		
			Övriga, oidentifierad	0,05480043	
			Övriga, oidentifierad monad (2-5 µm)	0,00436159	
			Övriga, oidentifierad monad (5-10 µm)	0,044120136	
			Chrysochromulina parva	0,000771968	
			Gyromitus cordiformis	0,003504808	
			Monomastix sp.	8,46456E-05	
Summa				0,107643576	14,6
XANTHOPHYCEAE-gulgröna alger			XANTHOPHYCEAE-gulgröna alger		
Centrtractus belenophorus	0,00671				
Ophiocytium capitatum	0,000721				
Pseudostaurastrum limneticum	0,006195				
Summa	0,013626	0,4			
Total volym	3,09	100		0,74	100

Hagelviken 2009			Hagelviken 2013		
Art	Biomassa mg/l	%	Art	Biomassa mg/l	%
CYANOPHYCEAE-blågröna bakterier			CYANOPHYCEAE-blågröna bakterier		
Anabaena sp. nystan	0,000419		Aphanizomenon flos-aquae	0,020	
Anabaena sp rak	0,011454		Dolicospermum spiroides	0,001	
Anabaena sp. spiral	0,006197		Cyanophyceae	0,000	
Aphanizomenon flos-aquae	0,006253		Cyanophyceae	0,000	
Aphanothece sp.	0,000569		u-alger	0,021	
Aphanothece stagnina	0,006979				
Chroococcales sp.	0,005754				
Cuspidothrix issatchenkoi	0,00026				
Planktolyngbya subtilis	0,000051				
Pseudanabaena limnetica	0,000013				
Snowella lacustris	0,001228				
Woronichinia naegeliana	0,001206				
Summa	0,040383	8,5		0,042	7
CRYPTOPHYCEAE-rekylalger			CRYPTOPHYCEAE-rekylalger		
Cryptomonas spp (<40 µm)	0,012031		Cryptomonas sp liten	0,004	
Cryptomonas sp (>40 µm)	0,008122		Cryptomonas spp mellan	0,012	
Rhodomonas spp.	0,003782		Cryptomonas stor	0,044	
			Rhodomonas lacustris	0,002	
Summa	0,023935	5		0,063	10
DINOPHYCEAE-dinoflagellater			DINOPHYCEAE-dinoflagellater		
Ceratium hirundinella	0,001847		Amphidinium sp	0,001	
Gymnodinium fuscum	0,00167		Gymnodinium sp mellan	0,021	
Peridinium bipes	0,003021		Gymnodinium sp stor	0,013	
Peridinium spp.	0,023808		Peridinium inconspicuum	0,058	
			Peridinium willei	0,005	
Summa	0,030346	6,4		0,099	17
CHRYSOPHYCEAE-guldalger			CHRYSOPHYCEAE-guldalger		
Dinobryon bavaricum	0,006117		Chrysophyceae	0,008	
Dinobryon divergens	0,054354		Dinobryon bavaricum	0,013	
Dinobryon sociale v. americanum	0,03121		Dinobryon crenulatum	0,000	
Mallomonas sp.	0,005953		Dinobryon divergens	0,013	
Synura sp.	0,010618		Mallomonas sp	0,002	
			Uroglena sp	0,005	
Summa	0,108252	22,8		0,042	7
BACILLARIOPHYCEAE-kiselalger			DIATOMOPHYCEAE-kiselalger		
Achnanthes sp.	0,000244		Aulacoseira alpigena	0,038	
Asterionella formosa	0,014506		Aulacoseira islandica	0,032	
Aulacoseira ambigua	0,015479		Cyclotella sp < 10 µm	0,002	
Aulacoseira distans	0,00072		Cyclotella sp > 10 µm	0,019	
Aulacoseira granulata	0,004567		Fragilaria crotonensis	0,013	
Aulacoseira italica	0,000154		Pennales	0,007	
Cyclotella spp. (<10 µm)	0,009419		Pennales	0,013	
Diatoma tenuis	0,001777		Pennales	0,031	
Eunotia spp.	0,001014		Rhizosolenia longiseta	0,004	
Fragilaria crotonensis	0,023687		Tabellaria flocculosa	0,012	
Fragilaria sp.	0,003005				
Fragilaria ulna	0,001405				
Fragilaria ulna v. acus	0,000407				
Fragilaria ulna v. angustissima	0,001409				

Forts. Hagelviken 2009			Forts. Hagelviken 2013		
Art	Biomassa mg/l	%	Art	Biomassa mg/l	%
forts. BACILLARIOPHYCEAE-kiselalger			forts. DIATOMOPHYCEAE-kiselalger		
Gomphonema sp.	0,002097				
Navicula sp.	0,004481				
Nitzschia sp.	0,000457				
Rhizosolenia longiseta	0,003398				
Surirella spp.	0,008555				
Tabellaria flocculosa	0,071347				
Summa	0,168128	35,4		0,170	29
CHLOROPHYCEAE-grönalger			CHLOROPHYCEAE-grönalger		
Ankistrodesmus fusiformis	0,000011		Botryococcus braunii	0,017	
Closterium acutum v. variabile	0,000045		Chlamydomonas sp	0,000	
Cosmarium bioculatum	0,000537		Elakatothrix sp	0,001	
Cosmarium blyttii	0,00113		Monoraphidium dybowskii	0,000	
Cosmarium depressum	0,002298		Monoraphidium griffithii	0,001	
Cosmarium sp.	0,003416		Monoraphidium setiforme	0,000	
Crucigeniella rectangularis	0,000805		Oocystis sp	0,002	
Dictyosphaerium pulchellum	0,001731		Pediastrum boryanum	0,003	
Euastrum insulare	0,000091		Pediastrum duplex	0,002	
Gloeotila sp.	0,000075		Scenedesmus sp liten	0,003	
Monoraphidium contortum	0,000095		Scenedesmus spp mellanstor	0,006	
Mougeotia sp.	0,000272		Tetraedron minimum	0,001	
Oocystis borgei	0,00029				
Pediastrum boryanum	0,003439				
Pediastrum duplex	0,006551				
Pediastrum duplex v. gracillimum	0,066858				
Pediastrum simplex	0,00204				
Pediastrum tetras	0,000235				
Planktonema lauterbornii	0,000047				
Quadrigula pfitzerii	0,000058				
Quadrigula sp.	0,000012				
Scenedesmus quadricauda	0,000054				
Scenedesmus spp.	0,004145				
Sphaerocystis schroeterii	0,008537				
Spondylosium planum	0,000293				
Staurastrum cingulum	0,0004				
Staurastrum tetracerum	0,000319				
Stauroidesmus dejectus	0,00001				
Stauroidesmus mamillatus	0,000116				
Xanthidium sp.	0,000415				
Summa	0,104325	21,9		0,036	6
			CONJUGATOPHYCEAE-konjugater		
			Staurastrum spp	0,001	
Summa				0,001	0,1
			ÖVRIGA		
			Monader/flagellater små	0,104	
			Monader/flagellater	0,031	
			Flagellater	0,009	
Summa				0,144	24
Total volym	0,48	100		0,596	100