



Soortensamenstelling en abundantie van fytoplankton uit de Rijkswateren

MWTL meetjaar 2019

Definitief

Rijkswaterstaat CIV

Amsterdam, 8 april 2020

Verantwoording

Titel : Soortensamenstelling en abundantie van fytoplankton uit de Rijkswateren

Subtitel : MWTL meetjaar 2019

Opdrachtgever: : Rijkswaterstaat CIV

Referentie klant : 31135055

BM nummer : BM20.06

Projectnummer : J00002650

Status : Definitief


Versie : 1

Datum : 8 april 2020


Auteur(s) : Ing. A. de Beauvèse-Storm

E-mail adres : AmyStorm@eurofins.com

Gecontroleerd door : Ing. R. Stolk

Paraaf gecontroleerd : 

Goedgekeurd door : E. Verduin MSc.

Paraaf goedgekeurd : 

Contact : Eurofins Omegam B.V.
Eurofins AquaSense
H.J.E. Wenkebachweg 120
1114 AD Amsterdam-Duivendrecht
Postbus 94685
1090 GR Amsterdam
T +31 (0) 20 5976 680
www.aquasense.nl

Inhoudsopgave

1	INLEIDING	5
1.1	LEESWIJZER.....	5
2	MATERIALEN EN METHODE	6
2.1	LOCATIE EN TIJDSTIP BEMONSTERING	6
2.2	TELLING EN DETERMINATIE.....	6
2.3	GEGEENSVERZAMELING EN GEVEENSVERWERKING	6
2.4	DIGITALE RAPPORTAGE.....	7
2.5	KRW-TOETSING	7
2.6	UITVOERING	7
3	RESULTATEN	8
3.1	ALGEMEEN	8
3.2	BIJZONDERHEDEN MET BETREKKING TOT DE MONSTERS	8
3.3	NIEUWE EN/OF ONBEKENDE TAXA	8
3.4	AANVULLENDE TECHNIEKEN	8
3.5	KRW BEOORDELING	8
4	LITERATUUR	11
BIJLAGE 1	OVERZICHT MONSTERLOCATIES	12
BIJLAGE 2	ANALYSERESULTATEN	18

1 Inleiding

In het meetjaar 2019 zijn op diverse meetpunten in de zoete rijkswateren fytoplanktonmonsters genomen. In opdracht van Rijkswaterstaat CIV zijn deze monsters geanalyseerd volgens RWS-voorschrift A2.113, versie 4 d.d. 14 november 2016.

1.1 Leeswijzer

Deze datarapportage is opgesteld volgens het RWS Deel C Rapportage Biologische Monitoring Rijkswaterstaat. Hoofdstuk 2 beschrijft de gehanteerde methoden van analyse en gegevensverwerking. In hoofdstuk 3 worden de belangrijkste resultaten kort besproken. Een overzicht van de geciteerde literatuur en de gebruikte determinatiewerken staan in hoofdstuk 4. Alle analyseresultaten zijn opgenomen in de bijlagen.

2 Materialen en methode

2.1 Locatie en tijdstip bemonstering

Er zijn in totaal honderdzevenveertig (147) monsters geanalyseerd, afkomstig van eenentwintig (21) verschillende meetpunten (Bijlage I). De monsters bestaan uit een samengesteld fytoplanktonmonster van 35 liter waarbij er 1 liter is geconserveerd om te analyseren. Door Eurofins AquaSense zijn de MWTL locaties RIJSWK, BATHSSKNSSS, ECHT en NIJMGDKBSBG bemonsterd. De overige locaties zijn aangeleverd door de opdrachtgever. De bemonstering is uitgevoerd volgens het RWSV 913.00B.071 Bemonstering van zoet oppervlaktewater ten behoeve van de analyse fytoplankton, versie 1 d.d. 14-11-2016.

Een deel van de fytoplanktonanalyses zijn geanalyseerd door Eurofins AquaSense en een deel van de monsters door AquaLab Zuid.

2.2 Telling en determinatie


De telling en determinatie is uitgevoerd volgens het Analysevoorschrift A2.113 Bepaling van soortensamenstelling en abundantie van fytoplankton in zoet, brak en zout oppervlakte water met behulp van het omgekeerd microscoop, Versie 4.0 d.d.14-11-2016.

2.3 Gegevensverzameling en gegevensverwerking

Bij de telling is van elk onderscheiden taxon het aantal cellen en waarnemingen genoteerd. Voor de naamgeving is gebruik gemaakt van de meest actuele TWN¹-lijst, waarbij gekozen is voor taxonnamen met een status 10 code. Indien van toepassing is in het veld TWN-kenmerk nadere informatie gegeven. Bijvoorbeeld in het geval van 'cf. namen'. Wanneer het taxon niet in de TWN-lijst voorkwam is een aanvraag voor opname ingediend. Taxa zijn aangegeven met hun TWN-naam en indien nodig TWN-kenmerk.

Voor elk monster zijn bij de analyse de volgende gegevens verzameld:

- Monsterdatum;
- Monsterlocatie;
- Identificatie van de aangetroffen alg (naam volgens TWN);

¹  Taxalijst Waterbeheer Nederland (<http://www.aquo.nl/tools/twn-lijst/>)

2.4 Digitale rapportage

De databestanden zijn digitaal aangeleverd (Excel) en omvatten de volgende velden:

Kolomnaam	Opmerking/Uitleg
EXT_REF	door het LIMS van het RWS laboratorium aangemaakt monsternummer (of door het lims van de marktpartij gegenereerd monsternummer)
LOC_CODE	DONAR-Locatiecode
DATE_SMP	Bemonsteringsdatum in het format (dd-mm-jjjj)
PROD_CODE	Compartiment: LN.2 = metalimnion; LN.3 = hypolimnion; OW=oppervlakte water; LR = litoraal; PF = profundaal
PAR_NAME	Taxonnaam (TWN conform, preferred name)
RMK_MEAS ⁽²⁾	Nadere omschrijving bij onzekere determinatie of verwijzing naar mogelijk taxon met gebruikmaking van "cf"
FCT_SMP	FP ingezet volume in ml
AMT_MEAS	Mzb: aantal individuen geteld; Fp: aantal waarnemingen
UNT_MEAS	Eenheid van cellen of individuen geteld (bv. cel/ml of n)
AMT_CALC	Aantallen berekend per volume-eenheid (FP)
UNT_CALC	Eenheid van berekende aantallen (bijv. cel/ml of n)

2.5 KRW-toetsing

Om de resultaten van de analyse bruikbaar te maken voor een beoordeling van de waterkwaliteit volgens de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW), zijn deze getoetst aan de deelmaatlat fytoplankton. De berekening van de Ecologische Kwaliteitsratio (EKR) is uitgevoerd met behulp van de meest recente versie (6.05) van het programma QBWat en de maatlatten 2018.

De deelmaatlat fytoplankton is opgebouwd uit de fytoplanktonbloeien en de concentratie chlorofyl-a.

2.6 Uitvoering

De bemonstering is uitgevoerd door A. Klink MSc. van Eurofins AquaSense en door medewerkers van RWS-CIV. Het analyseren van de monsters is uitgevoerd tussen 19 maart 2019 en 19 februari 2020. De analyses zijn uitgevoerd door Eurofins AquaSense (drs. P. Spannenburg) en door Aqualab Zuid (R.E.M. Suijkerbuijk en H. Ebbing). De KRW-toetsingen zijn verzorgd door E. Verduin en de verslaglegging van de analyseresultaten door A. de Beauvesère-Storm.

3 Resultaten

3.1 Algemeen

In Bijlage 2 zijn de analyseresultaten per meetpunt opgenomen.

Er zijn in totaal 181 taxa aangetroffen. Hiervan is 26% (47 taxa) slechts in één van de monsters gevonden en is 25% (46 taxa) in minder dan 5 monsters gevonden. Het aantal waargenomen taxa per monster varieert van 6 tot 46, met een gemiddelde van 20. Drie taxa (*Coscinodiscophyceae*, Chlorophyta en *Plagioselmis nannoplanctica*) zijn in meer dan 77% van de monsters aangetroffen.

3.2 Bijzonderheden met betrekking tot de monsters

Er zijn geen bijzonderheden te vermelden met betrekking tot de monsters.

3.3 Nieuwe en/of onbekende taxa

Deze paragraaf kan niet worden ingevuld omdat de historische data niet bij Eurofins AquaSense bekend zijn waardoor we niet kunnen bepalen of er voor de Rijkswateren nieuwe taxa gevonden zijn.

De analisten zijn geen onbekende taxa tegen gekomen bij het analyseren van de fytoplanktonmonsters.

3.4 Aanvullende technieken

Er zijn geen aanvullende technieken gebruikt om de monsters te analyseren.

3.5 KRW beoordeling

Voor het beoordelen van de EKR is ~~ge~~bruik gemaakt van QBWat versie 6.04 met de maatlaten van 2018.

In

Tabel 3-1 zijn de beoordelingen weergegeven met van links naar rechts het KRW-waterlichaam, type KRW water, meetpuntcode, EKR score en het oordeel van het KRW-waterlichaam.

De KRW-types R7 en R8 konden niet beoordeeld worden met deze maatlatten voor fytoplankton.

Tabel 3-1 Resultaten toetsing aan de deelmaatlat fytoplankton volgens de maatlatten 2018 en QBWAT 6.05

Waterlichaam	Type	Meetpuntcode	EKR	Oordeel
Antwerps kanaalpand	M30	ANTWKNP2	0.700	goed
Bathse Spuikanaal	M20	BATHSSKNSSS	0.554	matig
Julianakanaal	M7	ECHT	0.923	goed
Randmeren-Zuid	M14	EEMMDK23	0.680	goed
-	M21	HOORNSHP	0.580	matig
Ketelmeer, Vossemeer	M14	KETMWT	0.861	zeer goed
Markermeer	M21	MARKMMDN	0.508	matig
-	M21	MARKMWDN	0.400	matig
Midden Limburgse en Noord-Brabantse kanalen	M6	NEDWT	0.668	goed
Amsterdam-Rijnkanaal Noordpand, Lekkanaal	M7	NIEUWGN	0.919	goed
Amsterdam-Rijnkanaal Noordpand	M7	NIEUWSS	0.986	goed
Maas-Waalkanaal	M7	NIJMGDKBSBG	0.824	goed
Zoommeer, Eendracht	M20	OESTDM	0.495	matig
Amsterdam-Rijnkanaal Betuwepand	M7	RIJSWK	0.964	goed
Kanaal van Gent naar Terneuzen	M30	SASVGT	0.994	zeer goed
Volkerak	M20	STEENBGN	0.542	matig
Randmeren-Oost	M14	VELWMMDN	1.000	zeer goed
IJsselmeer	M21	VROUWZD	0.408	matig
Twentekanal	M7	WIENE	0.650	goed
Hollandsch Diep/ Haringvliet Oost	R8	BOVSS	-/-	-/-
Vecht-Zwarte Water	R7	GENMDN	-/-	-/-

4 Literatuur

Bijkerk R (red) (2010) Handboek Hydrobiologie: biologisch onderzoek voor de ecologische beoordeling van Nederlandse zoete en brakke oppervlaktewateren. Rapport 2010-28. Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer, Amersfoort.

RWS Laboratorium Hydrobiologie (2016) Bepaling van soortensamenstelling en abudantie van fytoplankton in zoet, brak en zout oppervlakte water met behulp van het omgekeerd microscoop, Analysevoorschrift A2.113 Versie 4.0 d.d.14-11-2016.

RWS Laboratorium Hydrobiologie (2017) Rapportageprotocol voor het aanleveren van hydrobiologische analyseresultaten. Systeeminstructie i 80.11, versie 04, 16 maart 2017.

RWS Laboratorium Hydrobiologie (2016) Bemonstering van na zoet oppervlaktewater ten behoeve van de analyse vande fytoplankton, RWSV 913.00B.071, versie 1, 14-11-2016

Stuijzand S. (2017) Deel C rapportage biologische monitoring Rijkswaterstaat, intern groeido-
cument; 23 oktober 2017, RWS Delft.

Bijlage 1 Overzicht monsterlocaties

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X* gepland	COORD_Y* gepland	Monsterdatum	COORD_X* uitgevoerd	COORD_Y* uitgevoerd	Opmerking
429772	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	13-03-2019	153.223	440.540	
429773	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	10-04-2019	153.221	440.543	
429774	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	15-05-2019	153.219	440.543	
429775	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	12-06-2019	153.217	440.543	
429776	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	10-07-2019	153.220	440.534	
429777	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	14-08-2019	153.218	440.539	boot op monsterlocatie
2019009930	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	23-09-2019	-	-	
429779	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	13-03-2019	74.833	378.842	
429780	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	10-04-2019	74.822	378.849	
429781	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	15-05-2019	74.824	378.847	Sluis stond open
429782	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	12-06-2019	74.819	378.847	Sluis stond open
429783	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	10-07-2019	74.823	378.848	
429784	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	14-08-2019	74.824	378.854	Sluis stond open
2019009928	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	23-09-2019	-	-	
429786	ECHT	Echt	187.427	346.480	13-03-2019	187.425	346.475	
429787	ECHT	Echt	187.427	346.480	10-04-2019	187.429	346.484	
429788	ECHT	Echt	187.427	346.480	15-05-2019	187.425	346.477	
429789	ECHT	Echt	187.427	346.480	12-06-2019	187.428	346.481	
429790	ECHT	Echt	187.427	346.480	10-07-2019	187.431	346.479	
429791	ECHT	Echt	187.427	346.480	14-08-2019	187.423	346.474	Boot naast monsterpunt
2019010086	ECHT	Echt	187.427	346.480	30-09-2019	-	-	
429793	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	13-03-2019	184.308	425.590	
429794	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	10-04-2019	184.290	425.522	
429795	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	15-05-2019	184.290	425.523	Emmer bemonstering

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerking
429796	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	12-06-2019	184.293	425.524	Emmer bemonstering
429797	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	10-07-2019	184.292	425.524	
429798	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	14-08-2019	184.290	425.522	
2019009931	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	23-09-2019	-	-	
2019004297	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Markermeer)	143.610	504.350	18-03-2019	-	-	
2019005477	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Markermeer)	143.610	504.350	15-04-2019	-	-	
2019006120	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Markermeer)	143.610	504.350	13-05-2019	-	-	
2019006998	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Markermeer)	143.610	504.350	10-06-2019	-	-	
2019007536	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Markermeer)	143.610	504.350	08-07-2019	-	-	
2019008086	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Markermeer)	143.610	504.350	05-08-2019	-	-	
2019008890	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Markermeer)	143.610	504.350	02-08-2019	-	-	
2019004385	OESTDM	Oesterdam	74.400	387.850	25-03-2019	-	-	
2019005673	OESTDM	Oesterdam	74.400	387.850	22-04-2019	-	-	
2019006391	OESTDM	Oesterdam	74.400	387.850	20-05-2019	-	-	
2019007207	OESTDM	Oesterdam	74.400	387.850	17-06-2019	-	-	
2019007608	OESTDM	Oesterdam	74.400	387.850	15-07-2019	-	-	
2019008179	OESTDM	Oesterdam	74.400	387.850	12-08-2019	-	-	
2019009040	OESTDM	Oesterdam	74.400	387.850	09-09-2019	-	-	
2019005218	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.780	490.352	08-04-2019	-	-	
2019005990	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.780	490.352	06-05-2019	-	-	
2019006809	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.780	490.352	03-06-2019	-	-	
2019007371	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.780	490.352	01-07-2019	-	-	
2019007923	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.780	490.352	29-07-2019	-	-	
2019008738	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.780	490.352	26-08-2019	-	-	
2019009349	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.780	490.352	23-09-2019	-	-	
2019004288	VROUWZD	Vrouwezand	155.400	535.900	18-03-2019	-	-	
2019005467	VROUWZD	Vrouwezand	155.400	535.900	15-04-2019	-	-	
2019006111	VROUWZD	Vrouwezand	155.400	535.900	13-05-2019	-	-	

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerking
2019006989	VROUWZD	Vrouwezand	155.400	535.900	10-06-2019	-	-	
2019007527	VROUWZD	Vrouwezand	155.400	535.900	08-07-2019	-	-	
2019008076	VROUWZD	Vrouwezand	155.400	535.900	05-08-2019	-	-	
2019008881	VROUWZD	Vrouwezand	155.400	535.900	02-09-2019	-	-	
2019005231	BOVSS	Bovensluis	93.200	411.900	08-04-2019	-	-	
2019006004	BOVSS	Bovensluis	93.200	411.900	06-05-2019	-	-	
2019006824	BOVSS	Bovensluis	93.200	411.900	03-06-2019	-	-	
2019007385	BOVSS	Bovensluis	93.200	411.900	01-07-2019	-	-	
2019007936	BOVSS	Bovensluis	93.200	411.900	29-07-2019	-	-	
2019008754	BOVSS	Bovensluis	93.200	411.900	26-08-2019	-	-	
2019009362	BOVSS	Bovensluis	93.200	411.900	23-09-2019	-	-	
2019005215	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	08-04-2019	-	-	
2019005987	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	06-05-2019	-	-	
2019006806	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	03-06-2019	-	-	
2019007368	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	01-07-2019	-	-	
2019007920	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	29-07-2019	-	-	
2019008735	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	26-08-2019	-	-	
2019009346	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	23-09-2019	-	-	
2019005221	GENMDN	Genemuiden	199.093	516.009	08-04-2019	-	-	
2019005993	GENMDN	Genemuiden	199.093	516.009	06-05-2019	-	-	
2019006814	GENMDN	Genemuiden	199.093	516.009	03-06-2019	-	-	
2019007374	GENMDN	Genemuiden	199.093	516.009	01-07-2019	-	-	
2019007926	GENMDN	Genemuiden	199.093	516.009	29-07-2019	-	-	
2019008743	GENMDN	Genemuiden	199.093	516.009	26-08-2019	-	-	
2019009352	GENMDN	Genemuiden	199.093	516.009	23-09-2019	-	-	
2019005210	KETMWT	Ketelmeer west	173.085	513.550	08-04-2019	-	-	
2019005982	KETMWT	Ketelmeer west	173.085	513.550	06-05-2019	-	-	
2019006801	KETMWT	Ketelmeer west	173.085	513.550	03-06-2019	-	-	

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerking
2019007363	KETMWT	Ketelmeer west	173.085	513.550	01-07-2019	-	-	
2019007915	KETMWT	Ketelmeer west	173.085	513.550	29-07-2019	-	-	
2019008730	KETMWT	Ketelmeer west	173.085	513.550	26-08-2019	-	-	
2019009341	KETMWT	Ketelmeer west	173.085	513.550	23-09-2019	-	-	
2019004484	NEDWT	Nederweert noordkade	180.300	364.900	01-04-2019	-	-	
2019005818	NEDWT	Nederweert noordkade	180.300	364.900	29-04-2019	-	-	
2019006614	NEDWT	Nederweert noordkade	180.300	364.900	27-05-2019	-	-	
2019007275	NEDWT	Nederweert noordkade	180.300	364.900	24-06-2019	-	-	
2019007833	NEDWT	Nederweert noordkade	180.300	364.900	22-07-2019	-	-	
2019008345	NEDWT	Nederweert noordkade	180.300	364.900	19-08-2019	-	-	
2019009188	NEDWT	Nederweert noordkade	180.300	364.900	16-09-2019	-	-	
2019004375	NIEUWGN	Nieuwegein	136.180	448.300	25-03-2019	-	-	
2019005720	NIEUWGN	Nieuwegein	136.180	448.300	23-04-2019	-	-	
2019006380	NIEUWGN	Nieuwegein	136.180	448.300	20-05-2019	-	-	
2019007197	NIEUWGN	Nieuwegein	136.180	448.300	17-06-2019	-	-	
2019007598	NIEUWGN	Nieuwegein	136.180	448.300	15-07-2019	-	-	
2019008169	NIEUWGN	Nieuwegein	136.180	448.300	12-08-2019	-	-	
2019009030	NIEUWGN	Nieuwegein	136.180	448.300	09-09-2019	-	-	
2019005238	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.250	359.080	08-04-2019	-	-	
2019006012	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.250	359.080	06-05-2019	-	-	
2019006831	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.250	359.080	03-06-2019	-	-	
2019007392	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.250	359.080	01-07-2019	-	-	
2019007943	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.250	359.080	29-07-2019	-	-	
2019008762	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.250	359.080	26-08-2019	-	-	
2019009369	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.250	359.080	23-09-2019	-	-	
2019004382	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.750	406.440	25-03-2019	-	-	
2019005670	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.750	406.440	22-04-2019	-	-	
2019006388	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.750	406.440	20-05-2019	-	-	

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerking
2019007204	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.750	406.440	17-06-2019	-	-	
2019007605	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.750	406.440	15-07-2019	-	-	
2019008176	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.750	406.440	12-08-2019	-	-	
2019009037	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.750	406.440	09-09-2019	-	-	
2019004386	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.550	378.250	25-03-2019	-	-	
2019005674	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.550	378.250	22-04-2019	-	-	
2019006392	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.550	378.250	20-05-2019	-	-	
2019007208	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.550	378.250	17-06-2019	-	-	
2019007609	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.550	378.250	15-07-2019	-	-	
2019008180	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.550	378.250	12-08-2019	-	-	
2019009041	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.550	378.250	09-09-2019	-	-	
2019004510	WIENE	Wiene	240.597	472.862	01-04-2019	-	-	
2019005846	WIENE	Wiene	240.597	472.862	29-04-2019	-	-	
2019006640	WIENE	Wiene	240.597	472.862	27-05-2019	-	-	
2019007302	WIENE	Wiene	240.597	472.862	24-06-2019	-	-	
2019007863	WIENE	Wiene	240.597	472.862	22-07-2019	-	-	
2019008374	WIENE	Wiene	240.597	472.862	19-08-2019	-	-	
2019009214	WIENE	Wiene	240.597	472.862	16-09-2019	-	-	
2019004411	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.500	468.300	26-03-2019	-	-	
2019005727	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.500	468.300	23-04-2019	-	-	
2019006455	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.500	468.300	21-05-2019	-	-	
2019007247	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.500	468.300	18-06-2019	-	-	
2019007727	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.500	468.300	16-07-2019	-	-	
2019008319	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.500	468.300	13-08-2019	-	-	
2019009143	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.500	468.300	10-09-2019	-	-	
2019004318	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132.986	514.013	18-03-2019	-	-	
2019005584	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132.986	514.013	15-04-2019	-	-	
2019006241	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132.986	514.013	13-05-2019	-	-	

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerking
2019007120	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132.986	514.013	10-06-2019	-	-	
2019007565	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132.986	514.013	08-07-2019	-	-	
2019008115	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132.986	514.013	05-08-2019	-	-	
2019008938	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132.986	514.013	02-09-2019	-	-	
2019004316	MARKWDN	MARKWDN	157.000	510.000	18-03-2019	-	-	
2019005582	MARKWDN	MARKWDN	157.000	510.000	15-04-2019	-	-	
2019006239	MARKWDN	MARKWDN	157.000	510.000	13-05-2019	-	-	
2019007118	MARKWDN	MARKWDN	157.000	510.000	10-06-2019	-	-	
2019007563	MARKWDN	MARKWDN	157.000	510.000	08-07-2019	-	-	
2019008113	MARKWDN	MARKWDN	157.000	510.000	05-08-2019	-	-	
2019008936	MARKWDN	MARKWDN	157.000	510.000	02-09-2019	-	-	

Bijlage 2 Analyseresultaten

In de analyseresultaten zijn de resultaten van het fytoplankton weergegeven in cellen per milliliter en gesorteerd per meetpunt.

Meetpuntcode: 2019004386

Meetpuntnaam: ANTWKNPD2

Monster datum: 25-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	18	1.11
Chlorophyta	CE	133	133	2404	1.11
Chlorophyta	CE	6	6	108	1.11
Chrysophyceae	FL	1	1	18	1.11
Coccinodiscophyceae	CE	24	24	434	1.11
Dinophyceae	FL	1	1	18	1.11
Heterocapsa rotundata	CE	10	10	181	1.11
Marvania geminata	CE	2	2	36	1.11
Nitzschia	CE	4	4	72	1.11
Rhodomonas [1]	CE	1	1	18	1.11
Rhodomonas lens	CE	1	1	18	1.11
Spermatozopsis similis	FL	17	17	307	1.11

Meetpuntcode: 2019005674

Meetpuntnaam: ANTWKNPD2

Monster datum: 22-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	49	0.41
Ceratoneis closterium	CE	1	1	13	1.57
Chaetoceros	CE	2	2	26	1.57
Chlorellaceae	KO	8	1	390	0.41
Chlorophyta	CE	11	11	536	0.41
Chlorophyta	CE	8	8	390	0.41
Coccinodiscophyceae	CE	143	143	6967	0.41
Coccinodiscophyceae	CE	1	1	49	0.41
Cryptophyceae	FL	2	2	97	0.41
Desmodesmus	KO	4	1	51	1.57
Heterocapsa rotundata	CE	25	25	1218	0.41
Marvania geminata	CE	1	1	49	0.41
Microcystis	KO	1	1	49	0.41
Mychonastes minusculus	KO	8	2	390	0.41
Nitzschia	CE	2	2	97	0.41
Rhodomonas lens	CE	1	1	49	0.41
Selenastraceae	CE	3	3	146	0.41
Spermatozopsis similis	FL	1	1	49	0.41

Meetpuntcode: 2019006392

Meetpuntnaam: ANTWKNPD2

Monster datum: 20-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	93	0.22
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	93	0.22
Chlorophyta	CE	64	64	14343	0.09
Chlorophyta	CE	4	4	896	0.09
Chrysochromulina parva	CE	10	10	934	0.22
Chrysophyceae	FL	16	16	1494	0.22
Coscinodiscophyceae	CE	73	73	6817	0.22
Cryptophyceae	FL	11	11	1027	0.22
Desmodesmus	KO	4	1	374	0.22
Mychonastes minusculus	KO	12	3	1121	0.22
Nitzschia	CE	1	1	13	1.57
Plagioselmis nannoplanctica	FL	29	29	2708	0.22
Pseudanabaenaceae	KO	15	1	1401	0.22
Selenastraceae	CE	8	8	747	0.22
Spermatozopsis similis	FL	1	1	93	0.22

Meetpuntcode: 2019007208

Meetpuntnaam: ANTWKNPD2

Monster datum: 17-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Ceratoneis closterium	CE	2	2	107	0.38
Chaetoceros	CE	4	4	213	0.38
Chlorophyta	CE	78	78	4162	0.38
Chlorophyta	CE	3	3	160	0.38
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	213	0.38
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	107	0.38
Crucigenia tetrapedia	KO	16	1	854	0.38
Cryptophyceae	FL	2	2	107	0.38
Heterocapsa rotundata	CE	7	7	374	0.38
Lagerheimia subsalsa	CE	4	4	213	0.38
Nitzschia	CE	1	1	53	0.38
Plagioselmis nannoplanctica	FL	3	3	160	0.38
Selenastraceae	CE	88	88	4696	0.38
Skeletonema	KO	2	1	107	0.38

Meetpuntcode: 2019007609

Meetpuntnaam: ANTWKNPD2

Monster datum: 15-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chaetoceros	CE	3	3	91	0.66
Chlorophyta	CE	96	96	7171	0.27
Chrysophyceae	FL	4	4	121	0.66

Coscinodiscophyceae	CE	19	19	575	0.66
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	121	0.66
Cryptophyceae	FL	6	6	182	0.66
Dinophyceae	FL	2	2	61	0.66
Heterocapsa rotundata	CE	1	1	30	0.66
Lagerheimia subsalsa	CE	3	3	91	0.66
Microcystis	KO	5	5	151	0.66
Monoraphidium arcuatum	CE	4	4	121	0.66
Mychonastes minusculus	KO	4	1	121	0.66
Nitzschia	CE	1	1	30	0.66
Selenastraceae	CE	53	50	1605	0.66
Skeletonema	KO	8	5	242	0.66
Skeletonema costatum [1]	KO	2	1	61	0.66
Trachydiscus	CE	1	1	30	0.66

Meetpuntcode: 2019008180

Meetpuntnaam: ANTWKNPD2

Monster datum: 12-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	2	2	83	0.48
Chaetoceros	CE	1	1	42	0.48
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	42	0.48
Chlorophyta	CE	41	41	1702	0.48
Coscinodiscophyceae	CE	22	22	913	0.48
Coscinodiscophyceae	CE	20	20	830	0.48
Cryptophyceae	FL	3	3	125	0.48
Desmodesmus	KO	2	1	83	0.48
Heterocapsa rotundata	CE	1	1	42	0.48
Lagerheimia subsalsa	CE	5	5	208	0.48
Microcystis	KO	162	109	36305	0.09
Monoraphidium contortum	CE	3	3	125	0.48
Nitzschia	CE	7	7	291	0.48
Oocystis	KO	4	1	166	0.48
Plagioselmis nannoplanctica	FL	5	5	208	0.48
Pseudanabaena mucicola	KO	3	1	125	0.48
Pseudokirchneriella	CE	3	3	125	0.48
Rhodomonas [1]	CE	1	1	42	0.48
Selenastraceae	CE	38	38	1577	0.48
Skeletonema	KO	4	2	166	0.48

Meetpuntcode: 2019009041

Meetpuntnaam: ANTWKNPD2

Monster datum: 09-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	2	2	70	0.57
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	70	0.57
Chloromonas	CE	1	1	35	0.57

Chlorophyta	CE	51	51	1786	0.57
Chlorophyta	CE	21	21	735	0.57
Chrysochromulina parva	CE	1	1	35	0.57
Chrysophyceae	FL	1	1	35	0.57
Coscinodiscophyceae	CE	6	6	210	0.57
Coscinodiscophyceae	CE	6	6	210	0.57
Cryptomonas	FL	3	3	105	0.57
Cryptophyceae	FL	1	1	35	0.57
Desmodesmus	KO	5	2	175	0.57
Hortobagiella verrucosa	CE	1	1	35	0.57
Microcystis	KO	194	52	18115	0.22
Monoraphidium contortum	CE	1	1	35	0.57
Nitzschia	CE	3	3	105	0.57
Oocystis	KO	2	1	70	0.57
Plagioselmis nannoplanctica	FL	2	2	70	0.57
Pseudokirchneriella	CE	1	1	35	0.57
Rhodomonas [1]	CE	3	3	105	0.57
Selenastraceae	CE	39	39	1366	0.57
Skeletonema	KO	6	4	210	0.57

Meetpuntcode: 429779

Meetpuntnaam: BATHSSKNSSS

Monster datum: 13-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	72	0.56
Chlorellaceae	KO	3	1	108	0.56
Chlorophyta	CE	8	8	289	0.56
Chroococcales	KO	117	9	4229	0.56
Mychonastes minusculus	KO	4	1	145	0.56
Nitzschia	CE	1	1	36	0.56
Oocystis	KO	2	1	72	0.56
Plagioselmis nannoplanctica	FL	96	96	3470	0.56
Planktolyngbya capillaris	KO	11	1	398	0.56
Plantae	CE	2	2	72	0.56
Pseudanabaenaceae	KO	3	1	108	0.56
Spermatozopsis similis	FL	80	80	2892	0.56
Synura	CE	1	1	36	0.56

Meetpuntcode: 429780

Meetpuntnaam: BATHSSKNSSS

Monster datum: 10-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	1	1	22	0.90
Chrysophyceae	FL	3	3	67	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	22	0.90
Cryptomonas	FL	3	3	67	0.90
Cryptophyceae	FL	4	4	90	0.90

Kephyrion	CE	5	5	112	0.90
Kephyrion moniliferum	CE	6	6	134	0.90
Monoraphidium contortum	CE	1	1	22	0.90
Pandorina	CE	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	114	114	25548	0.09
Pseudopedinella	CE	1	1	22	0.90
Rhodomonas [1]	CE	9	9	202	0.90
Spermatozopsis similis	FL	13	13	291	0.90

Meetpuntcode: 429781

Meetpuntnaam: BATHSSKNSSS

Monster datum: 15-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	22	0.90
Chlorophyta	CE	15	15	336	0.90
Chlorophyta	CE	2	2	45	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	20	20	448	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	11	11	247	0.90
Cryptomonas	FL	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	16	16	359	0.90
Rhodomonas [1]	CE	2	2	45	0.90
Spermatozopsis similis	FL	58	58	1300	0.90

Meetpuntcode: 429782

Meetpuntnaam: BATHSSKNSSS

Monster datum: 12-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	4	4	132	0.61
Chlorophyta	CE	67	67	2208	0.61
Chlorophyta	CE	6	6	198	0.61
Chroococcales	KO	1	1	33	0.61
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	66	0.61
Coscinodiscophyceae	CE	9	9	297	0.61
Cryptomonas	FL	5	5	165	0.61
Dinophyceae	FL	1	1	33	0.61
Plagioselmis nannoplanctica	FL	77	77	2538	0.61
Rhodomonas [1]	CE	7	7	231	0.61
Spermatozopsis similis	FL	23	23	758	0.61
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	132	0.61

Meetpuntcode: 429783

Meetpuntnaam: BATHSSKNSSS

Monster datum: 10-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	2	2	45	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	22	0.90

Chlorophyta	CE	54	54	1210	0.90
Chlorophyta	CE	6	6	134	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	12	12	269	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	112	0.90
Microcystis	KO	29	29	650	0.90
Monoraphidium arcuatum	CE	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	18	18	403	0.90
Pseudanabaena mucicola	KO	11	2	247	0.90
Rhodomonas [1]	CE	10	10	224	0.90
Skeletonema	KO	4	2	90	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	4	1	90	0.90
Spermatozopsis similis	FL	4	4	90	0.90
Trachydiscus	CE	1	1	22	0.90

Meetpuntcode: 429784

Meetpuntnaam: BATHSSKNSSS

Monster datum: 14-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	3	3	67	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	5	5	112	0.90
Chlorophyta	CE	5	5	112	0.90
Chlorophyta	CE	3	3	67	0.90
Chroococcales	KO	158	2	3541	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	22	0.90
Desmodesmus intermedius	KO	4	1	90	0.90
Microcystis	KO	101	93	22635	0.09
Nitzschia	CE	2	2	45	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	15	15	336	0.90
Pseudanabaena mucicola	KO	31	7	695	0.90
Rhodomonas [1]	CE	3	3	67	0.90
Skeletonema	KO	2	1	45	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	48	4	1076	0.90
Spermatozopsis similis	FL	1	1	22	0.90

Meetpuntcode: 2019009928

Meetpuntnaam: BATHSSKNSSS

Monster datum: 23-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	5	5	112	0.90
Chlorophyta	CE	1	1	22	0.90
Chroococcales	KO	25	1	560	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	22	0.90
Cryptophyceae	FL	2	2	45	0.90
Dinophyceae	FL	2	2	45	0.90
Microcystis	KO	62	62	4631	0.27
Nitzschia	CE	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	69	69	1546	0.90

<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	38	10	852	0.90
<i>Rhodomonas</i> [1]	CE	17	17	381	0.90
Selenastraceae	CE	3	3	67	0.90

Meetpuntcode: 2019005231

Meetpuntnaam: BOVSS

Monster datum: 08-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	1	1	22	0.93
Bacillariophyceae	CE	2	2	43	0.93
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	43	0.93
Chlorophyta	CE	29	29	625	0.93
Chlorophyta	CE	4	4	86	0.93
<i>Chrysococcus minutus</i>	CE	8	8	172	0.93
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	5	5	108	0.93
Coscinodiscophyceae	CE	39	39	840	0.93
Coscinodiscophyceae	CE	16	16	345	0.93
Coscinodiscophyceae	CE	45	45	970	0.93
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	1	22	0.93
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	1	22	0.93
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	34	34	733	0.93
<i>Rhodomonas</i> [1]	CE	3	3	65	0.93
Selenastraceae	CE	1	1	22	0.93
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	1	22	0.93
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	10	10	215	0.93

Meetpuntcode: 2019006004

Meetpuntnaam: BOVSS

Monster datum: 06-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	27	0.74
Chlorophyta	CE	47	47	1285	0.74
Chlorophyta	CE	3	3	82	0.74
Chrysophyceae	FL	1	1	27	0.74
Coscinodiscophyceae	CE	21	21	574	0.74
Coscinodiscophyceae	CE	24	24	656	0.74
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	1	27	0.74
Cryptophyceae	FL	1	1	27	0.74
<i>Diatoma tenue</i>	KO	1	1	27	0.74
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	4	2	109	0.74
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	5	5	137	0.74
<i>Kephyrion</i>	CE	1	1	27	0.74
<i>Marvania geminata</i>	CE	6	6	164	0.74
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	1	27	0.74
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	16	4	437	0.74
<i>Nitzschia</i>	CE	1	1	27	0.74
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	25	25	683	0.74

Selenastraceae	CE	1	1	27	0.74
Skeletonema	KO	73	39	1995	0.74
Skeletonema subsalsum	KO	47	12	1285	0.74
Spermatozopsis similis	FL	3	3	82	0.74

Meetpuntcode: 2019006824

Meetpuntnaam: BOVSS

Monster datum: 03-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	30	0.66
Chlorophyta	CE	47	47	1423	0.66
Chlorophyta	CE	18	18	545	0.66
Chrysophyceae	FL	1	1	30	0.66
Coscinodiscophyceae	CE	9	9	273	0.66
Coscinodiscophyceae	CE	7	7	212	0.66
Coscinodiscophyceae	CE	8	8	242	0.66
Cryptomonas	FL	1	1	30	0.66
Cryptophyceae	FL	1	1	30	0.66
Desmodesmus	KO	2	1	61	0.66
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	30	0.66
Mallomonas	FL	1	1	30	0.66
Melosira varians	FL	1	1	30	0.66
Plagioselmis nannoplanctica	FL	28	28	848	0.66
Pseudopedinella	CE	1	1	30	0.66
Rhodomonas [1]	CE	1	1	30	0.66
Rhoicosphenia	CE	1	1	30	0.66
Skeletonema	KO	99	42	2998	0.66
Skeletonema subsalsum	KO	66	13	1999	0.66
Spermatozopsis similis	FL	15	15	454	0.66
Surirella	CE	3	3	39	1.57
Tetraselmis cordiformis	CE	1	1	30	0.66
Trachydiscus	CE	1	1	30	0.66

Meetpuntcode: 2019007385

Meetpuntnaam: BOVSS

Monster datum: 01-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aulacoseira	KO	8	1	103	1.57
Aulacoseira granulata	KO	10	2	128	1.57
Chlamydomonadaceae	FL	14	14	560	0.50
Chlorellaceae	KO	4	1	160	0.50
Chlorophyta	CE	34	34	1361	0.50
Chlorophyta	CE	5	5	200	0.50
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	200	0.50
Coscinodiscophyceae	CE	6	6	240	0.50
Coscinodiscophyceae	CE	56	56	2241	0.50
Cryptomonas	FL	1	1	40	0.50

Cryptophyceae	FL	13	13	520	0.50
Cyanocatena imperfecta	KO	5	1	200	0.50
Desmodesmus armatus	KO	4	1	160	0.50
Dinophyceae	FL	1	1	40	0.50
Lagerheimia subsalsa	CE	4	4	160	0.50
Monoraphidium contortum	CE	1	1	40	0.50
Pandorina	CE	1	1	40	0.50
Peridiniaceae	CE	2	2	80	0.50
Plagioselmis nanoplanctica	FL	38	38	1521	0.50
Pseudanabaenaceae	KO	12	1	480	0.50
Rhodomonas [1]	CE	6	6	240	0.50
Selenastraceae	CE	1	1	40	0.50
Skeletonema	KO	6	4	240	0.50
Skeletonema subsalsum	KO	12	2	480	0.50
Tetraselmis	CE	3	3	120	0.50

Meetpuntcode: 2019007936

Meetpuntnaam: BOVSS

Monster datum: 29-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	2	2	56	0.72
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	28	0.72
Chlorophyta	CE	102	102	5715	0.36
Chlorophyta	CE	2	2	112	0.36
Chrysochromulina parva	CE	1	1	28	0.72
Coscinodiscophyceae	CE	12	12	336	0.72
Coscinodiscophyceae	CE	28	28	784	0.72
Cryptomonas	FL	6	6	168	0.72
Cryptophyceae	FL	2	2	56	0.72
Desmodesmus armatus	KO	4	1	112	0.72
Hortobagyiella verrucosa	CE	5	5	140	0.72
Lagerheimia subsalsa	CE	7	7	196	0.72
Microcystis	KO	2	2	56	0.72
Monoraphidium contortum	CE	1	1	28	0.72
Nitzschia	CE	1	1	28	0.72
Oocystis	KO	2	2	56	0.72
Plagioselmis nanoplanctica	FL	17	17	476	0.72
Pseudopedinella	CE	1	1	28	0.72
Rhodomonas [1]	CE	5	5	140	0.72
Rhodomonas lens	CE	3	3	84	0.72
Selenastraceae	CE	4	4	112	0.72
Skeletonema	KO	12	2	336	0.72
Trachydiscus	CE	2	2	56	0.72

Meetpuntcode: 2019008754

Meetpuntnaam: BOVSS

Monster datum: 26-08-2019

Taxon	Biologisch ken-	Aantal cel-	Aantal waarnemin-	cellen/ml	Volume
-------	-----------------	-------------	-------------------	-----------	--------

	merk	len	gen		%
Actinocyclus normanii	CE	1	1	53	0.38
Chlamydomonadaceae	FL	3	3	160	0.38
Chlorellaceae	KO	16	1	854	0.38
Chlorophyta	CE	29	29	1547	0.38
Chlorophyta	CE	8	8	427	0.38
Closteriopsis acicularis	CE	1	1	53	0.38
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	431	0.23
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	259	0.23
Coscinodiscophyceae	CE	50	50	4310	0.23
Cryptophyceae	FL	7	7	374	0.38
Desmodesmus	KO	2	1	107	0.38
Desmodesmus armatus	KO	4	1	213	0.38
Desmodesmus spinosus	KO	4	2	213	0.38
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	53	0.38
Marvania geminata	CE	1	1	53	0.38
Microcystis	KO	8	5	427	0.38
Mychonastes minusculus	KO	4	1	213	0.38
Nitzschia	CE	1	1	53	0.38
Oocystis	KO	1	1	53	0.38
Plagioselmis nannoplanctica	FL	12	12	640	0.38
Rhodomonas [1]	CE	12	12	640	0.38
Selenastraceae	CE	2	2	107	0.38
Skeletonema	KO	113	57	6029	0.38
Skeletonema subsalsum	KO	14	4	747	0.38
Spermatozopsis exsultans	CE	1	1	53	0.38
Trachydiscus	CE	1	1	53	0.38

Meetpuntcode: 2019009362

Meetpuntnaam: BOVSS

Monster datum: 23-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	4	4	90	0.90
Chlorophyta	CE	66	66	1479	0.90
Chlorophyta	CE	5	5	112	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	45	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	6	6	134	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	10	10	224	0.90
Cryptomonas	FL	1	1	22	0.90
Cryptophyceae	FL	6	6	134	0.90
Hortobagiella verrucosa	CE	2	2	45	0.90
Microcystis	KO	5	5	112	0.90
Mychonastes minusculus	KO	4	1	90	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	15	15	336	0.90
Rhodomonas [1]	CE	4	4	90	0.90
Selenastraceae	CE	2	2	45	0.90
Skeletonema	KO	3	2	67	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	20	4	448	0.90

Spermatozopsis exultans	CE	2	2	45	0.90
Spermatozopsis similis	FL	1	1	22	0.90
Trachydiscus	CE	1	1	22	0.90

Meetpuntcode: 429786

Meetpuntnaam: ECHT

Monster datum: 13-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	1	1	11	1.80
Chrysococcus rufescens	FL	1	1	11	1.80
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	11	1.80
Desmodesmus	KO	1	1	11	1.80
Fragilariaceae	CE	1	1	11	1.80
Nitzschia	CE	1	1	11	1.80
Plagioselmis nanoplanctica	FL	5	5	56	1.80
Spermatozopsis exultans	CE	3	3	34	1.80
Spermatozopsis similis	FL	25	25	280	1.80

Meetpuntcode: 429787

Meetpuntnaam: ECHT

Monster datum: 10-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	2	2	45	0.90
Chrysococcus rufescens	FL	2	2	45	0.90
Chrysophyceae	FL	2	2	45	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	22	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	22	0.90
Cryptophyceae	FL	1	1	22	0.90
Dinophyceae	FL	1	1	22	0.90
Diplochlois lunata	KO	2	1	45	0.90
Microcystis	KO	1	1	22	0.90
Nitzschia	CE	1	1	22	0.90
Plagioselmis nanoplanctica	FL	25	25	560	0.90
Spermatozopsis exultans	CE	4	4	90	0.90
Spermatozopsis similis	FL	34	34	762	0.90
Surirella	CE	1	1	22	0.90

Meetpuntcode: 429788

Meetpuntnaam: ECHT

Monster datum: 15-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	26	0.77
Chlorophyta	CE	8	8	208	0.77
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	130	0.77
Cryptophyceae	FL	1	1	26	0.77
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	26	0.77

Nitzschia	CE	2	2	52	0.77
Plagioselmis nannoplanctica	FL	16	16	417	0.77
Skeletonema	KO	6	3	156	0.77
Spermatozopsis exultans	CE	29	29	756	0.77
Spermatozopsis similis	FL	138	138	3596	0.77

Meetpuntcode: 429789

Meetpuntnaam: ECHT

Monster datum: 12-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	22	0.90
Chlorophyta	CE	11	11	247	0.90
Chlorophyta	CE	1	1	22	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	45	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	44	44	986	0.90
Pseudopedinella	CE	1	1	22	0.90
Skeletonema	KO	6	3	134	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	6	1	134	0.90
Spermatozopsis exultans	CE	4	4	90	0.90
Spermatozopsis similis	FL	103	103	2308	0.90

Meetpuntcode: 429790

Meetpuntnaam: ECHT

Monster datum: 10-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	50	0.81
Chlorophyta	CE	133	133	3312	0.81
Chlorophyta	CE	9	9	224	0.81
Coscinodiscophyceae	CE	7	7	174	0.81
Coscinodiscophyceae	CE	16	16	398	0.81
Crucigeniella apiculata	KO	32	1	797	0.81
Desmodesmus communis	KO	4	1	100	0.81
Hortobagyiella verrucosa	CE	2	2	50	0.81
Lagerheimia subsalsa	CE	3	3	75	0.81
Microcystis	KO	14	14	349	0.81
Mychonastes minusculus	KO	12	2	299	0.81
Plagioselmis nannoplanctica	FL	8	8	199	0.81
Pseudanabaenaceae	KO	6	1	149	0.81
Rhodomonas [1]	CE	1	1	25	0.81
Selenastraceae	CE	2	2	50	0.81
Skeletonema subsalsum	KO	10	1	249	0.81
Spermatozopsis similis	FL	2	2	50	0.81

Meetpuntcode: 429791

Meetpuntnaam: ECHT

Monster datum: 14-08-2019

Taxon	Biologisch ken-	Aantal cel-	Aantal waarnemin-	cellen/ml	Volume
-------	-----------------	-------------	-------------------	-----------	--------

	merk	len	gen		%
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	20	1.02
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	39	1.02
Chlorophyta	CE	63	63	1238	1.02
Chlorophyta	CE	9	9	177	1.02
Coelastrum astroideum	KO	32	2	629	1.02
Coscinodiscophyceae	CE	6	6	118	1.02
Crucigenia tetrapedia	KO	4	1	79	1.02
Lagerheimia subsalsa	CE	2	2	39	1.02
Microcystis	KO	55	55	10271	0.11
Mychonastes minusculus	KO	4	1	79	1.02
Oocystis	KO	1	1	20	1.02
Pediastrum	KO	2	1	39	1.02
Pediastrum duplex	KO	32	1	629	1.02
Plagioselmis nannoplanctica	FL	20	20	393	1.02
Pseudanabaena mucicola	KO	55	16	1081	1.02
Rhodomonas [1]	CE	5	5	98	1.02
Skeletonema	KO	2	1	39	1.02
Spermatozopsis exultans	CE	1	1	20	1.02
Spermatozopsis similis	FL	17	17	334	1.02
Surirella	CE	1	1	20	1.02

Meetpuntcode: 2019010086

Meetpuntnaam: ECHT

Monster datum: 30-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	31	31	695	0.90
Chlorophyta	CE	3	3	67	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	67	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	67	0.90
Hortobagiella verrucosa	CE	1	1	22	0.90
Microcystis	KO	13	13	291	0.90
Nitzschia	CE	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	43	43	964	0.90
Selenastraceae	CE	3	3	67	0.90
Spermatozopsis exultans	CE	1	1	22	0.90
Spermatozopsis similis	FL	58	58	1300	0.90
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	90	0.90

Meetpuntcode: 2019005215

Meetpuntnaam: EEMMDK23

Monster datum: 08-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Spermatozopsis similis	FL	8500	8500	180030	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	9	9	191	0.45
Chrysococcus	CE	3	3	64	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	42	0.45

Cryptomonas	FL	1	1	2	4.35
Plantae	CE	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019005987

Meetpuntnaam: EEMMDK23

Monster datum: 06-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Spermatozopsis similis	FL	40	40	847	0.45
Plagioselmis nanoplanctica	FL	39	39	826	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	106	0.45
Chlorophyta	CE	4	4	85	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	85	0.45
Desmodesmus opoliensis	KO	4	1	85	0.45
Skeletonema	KO	24	3	51	4.35
Desmodesmus grahneisii	KO	2	1	42	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	14	14	30	4.35
Chrysococcus	CE	1	1	21	0.45
Nitzschia	CE	1	1	21	0.45
Bacillariophyceae	CE	6	6	13	4.35
Cryptomonas	FL	3	3	6	4.35
Trachydiscus	CE	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019006806

Meetpuntnaam: EEMMDK23

Monster datum: 03-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Coscinodiscophyceae	CE	73	73	3092	0.22
Plagioselmis nanoplanctica	FL	57	57	2415	0.22
Spermatozopsis similis	FL	27	27	1144	0.22
Coscinodiscophyceae	CE	16	16	678	0.22
Skeletonema	KO	15	6	635	0.22
Chlorophyta	CE	8	1	339	0.22
Carteria	CE	6	6	254	0.22
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	85	0.22
Chrysococcus	CE	2	2	85	0.22
Kephyrion moniliferum	CE	2	2	85	0.22
Chlorophyta	CE	2	2	85	0.22
Cryptomonas	FL	22	22	47	4.35
Chlorophyta	CE	1	1	42	0.22
Chrysophyceae	FL	1	1	42	0.22
Coscinodiscophyceae	CE	11	11	23	4.35
Peridinales	CE	11	11	23	4.35
Plantae	CE	3	3	6	4.35
Bacillariophyceae	CE	1	1	2	4.35
Desmodesmus	KO	0	0	0	0.22
Desmodesmus opoliensis	KO	0	0	0	0.22
Nitzschia	CE	0	0	0	0.22

Meetpuntcode: 2019007368

Meetpuntnaam: EEMMDK23

Monster datum: 01-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Plagioselmis nannoplanctica	FL	34	34	960	0.34
Skeletonema	KO	210	58	897	2.18
Chlorophyta	CE	14	14	395	0.34
Coscinodiscophyceae	CE	10	10	282	0.34
Microcystis	KO	10	7	282	0.34
Scenedesmus pectinatus	KO	62	16	265	2.18
Tetrastrum triangulare	KO	8	2	226	0.34
Cryptophyceae	FL	7	7	198	0.34
Chlamydomonadaceae	FL	6	6	169	0.34
Cryptomonas	FL	34	34	145	2.18
Koliella longiseta	CE	4	4	113	0.34
Monoraphidium contortum	CE	4	4	113	0.34
Nitzschia	CE	4	4	113	0.34
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	85	0.34
Rusalka fusiformis	CE	1	1	28	0.34
Coelastrum astroideum	KO	4	2	17	2.18
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	13	2.18
Bacillariophyceae	CE	1	1	4	2.18
Mesostigma viride	CE	1	1	4	2.18
Stephanodiscus	CE	0	0	0	0.34
Trachydiscus	CE	0	0	0	0.34

Meetpuntcode: 2019007920

Meetpuntnaam: EEMMDK23

Monster datum: 29-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Skeletonema	KO	65	11	1458	0.45
Merismopedia minutissima	KO	64	16	1436	0.45
Anabaena	KO	60	4	1346	0.45
Pseudanabaena	KO	60	6	1346	0.45
Chroococcales	KO	50	3	1122	0.45
Cryptophyceae	FL	36	36	807	0.45
Chroococcus	KO	20	3	449	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	20	5	449	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	20	20	449	0.45
Chroococcales	KO	16	4	359	0.45
Microcystis	KO	15	15	336	0.45
Desmodesmus armatus	KO	12	4	269	0.45
Marvania geminata	CE	12	12	269	0.45
Chlamydomonadaceae	FL	10	10	224	0.45
Koliella	CE	5	5	112	0.45
Planktothrix agardhii	KO	45	1	102	4.35

Desmodesmus opoliensis	KO	4	1	90	0.45
Pediastrum boryanum	KO	34	1	77	4.35
Kirchneriella	CE	3	3	67	0.45
Koliella spiculiformis [2]	CE	3	3	67	0.45
Monoraphidium contortum	CE	3	3	67	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	45	0.45
Aulacoseira granulata	KO	15	1	34	4.35
Monomorpha pyrum	CE	1	1	22	0.45
Siderocelis	CE	1	1	22	0.45
Cryptomonas	FL	5	5	11	4.35
Actinastrum hantzschii [1]	KO	0	0	0	0.45
Euglena	CE	0	0	0	4.35

Meetpuntcode: 2019008735

Meetpuntnaam: EEMMDK23

Monster datum: 26-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aphanocapsa	KO	500	10	56075	0.09
Microcystis	KO	3500	515	39559	0.87
Cyanogranis ferruginea	KO	150	3	16822	0.09
Pseudanabaena	KO	40	5	4486	0.09
Plagioselmis nannoplanctica	FL	15	15	1682	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	13	13	1458	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	8	8	897	0.09
Skeletonema	KO	35	4	396	0.87
Anabaena	KO	30	2	339	0.87
Cryptomonas	FL	26	26	294	0.87
Aulacoseira	KO	20	1	226	0.87
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	224	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	224	0.09
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	2	1	224	0.09
Cryptophyceae	FL	1	1	112	0.09
Kephyrion	CE	1	1	112	0.09
Monoraphidium	CE	1	1	112	0.09
Euglena	CE	1	1	11	0.87
Euglena acus	FL	1	1	11	0.87

Meetpuntcode: 2019009346

Meetpuntnaam: EEMMDK23

Monster datum: 23-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aphanocapsa	KO	2500	25	22605	1.09
Plagioselmis nannoplanctica	FL	271	271	2450	1.09
Aphanothece	KO	250	5	2261	1.09
Microcystis	KO	68	64	615	1.09
Cryptophyceae	FL	19	19	172	1.09
Coscinodiscophyceae	CE	12	8	109	1.09

Skeletonema	KO	12	6	109	1.09
Coscinodiscophyceae	CE	11	9	99	1.09
Desmodesmus intermedius	KO	8	2	72	1.09
Cryptomonas	FL	7	7	63	1.09
Oocystis	KO	4	1	45	0.87
Bacillariophyceae	CE	3	3	34	0.87
Koliella longiseta	CE	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019005221

Meetpuntnaam: GENMDN

Monster datum: 08-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	4	4	69	1.17
Chlorellaceae	KO	12	2	207	1.17
Chlorophyta	CE	51	51	879	1.17
Chlorophyta	CE	5	5	86	1.17
Chrysochromulina parva	CE	2	2	34	1.17
Chrysococcus minutus	CE	5	5	86	1.17
Chrysococcus rufescens	FL	12	12	207	1.17
Chrysophyceae	FL	4	4	69	1.17
Coscinodiscophyceae	CE	8	8	138	1.17
Coscinodiscophyceae	CE	31	31	534	1.17
Cryptomonas	FL	3	3	52	1.17
Cryptophyceae	FL	2	2	34	1.17
Euglena	CE	1	1	17	1.17
Hortobagyiella verrucosa	CE	7	7	121	1.17
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	17	1.17
Koliella longiseta	CE	1	1	17	1.17
Mallomonas	FL	1	1	17	1.17
Mallomonas akrokomos	FL	1	1	17	1.17
Monoraphidium arcuatum	CE	2	2	34	1.17
Monoraphidium contortum	CE	3	3	52	1.17
Nitzschia	CE	3	3	52	1.17
Plagioselmis nannoplanctica	FL	18	18	310	1.17
Rhodomonas [1]	CE	1	1	17	1.17
Scourfieldia	CE	1	1	17	1.17
Selenastraceae	CE	4	4	69	1.17
Spermatozopsis exsultans	CE	3	3	52	1.17
Spermatozopsis similis	FL	18	18	310	1.17
Synura	CE	6	6	103	1.17

Meetpuntcode: 2019005993

Meetpuntnaam: GENMDN

Monster datum: 06-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bumilleriopsis verrucosa	CE	2	2	45	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	22	0.90

Chlorophyta	CE	37	37	829	0.90
Chrysococcus rufescens	FL	1	1	22	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	7	7	157	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	14	14	314	0.90
Desmodesmus	KO	2	1	45	0.90
Hortobagiella verrucosa	CE	5	5	112	0.90
Monoraphidium contortum	CE	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	29	29	650	0.90
Skeletonema	KO	2	1	45	0.90
Spermatozopsis exultans	CE	1	1	22	0.90
Spermatozopsis similis	FL	9	9	202	0.90
Surirella	CE	1	1	22	0.90

Meetpuntcode: 2019006814

Meetpuntnaam: GENMDN

Monster datum: 03-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	21	21	471	0.90
Coelastrum microporum	KO	8	1	179	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	45	0.90
Desmodesmus	KO	2	1	45	0.90
Mallomonas akrokomos	FL	1	1	13	1.57
Nitzschia	CE	2	2	45	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	25	25	560	0.90
Rhodomonas [1]	CE	1	1	22	0.90
Selenastraceae	CE	1	1	22	0.90
Skeletonema	KO	4	2	90	0.90
Spermatozopsis exultans	CE	1	1	22	0.90
Spermatozopsis similis	FL	2	2	45	0.90

Meetpuntcode: 2019007374

Meetpuntnaam: GENMDN

Monster datum: 01-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aulacoseira	KO	1	1	13	1.57
Chlamydomonadaceae	FL	5	5	112	0.90
Chlorophyta	CE	27	27	605	0.90
Chroococcales	KO	150	1	3362	0.90
Chrysochromulina parva	CE	1	1	22	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	67	0.90
Cryptomonas	FL	1	1	22	0.90
Desmodesmus	KO	4	1	90	0.90
Desmodesmus armatus	KO	4	1	90	0.90
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	22	0.90
Lagerheimia subsalsa	CE	3	3	67	0.90
Microcystis	KO	1	1	22	0.90
Nitzschia	CE	1	1	13	1.57

Plagioselmis nanoplanctica	FL	27	27	605	0.90
Rhodomonas [1]	CE	7	7	157	0.90
Skeletonema	KO	2	1	45	0.90
Spermatozopsis similis	FL	1	1	22	0.90

Meetpuntcode: 2019007926

Meetpuntnaam: GENMDN

Monster datum: 29-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	6	6	177	0.68
Chlorophyta	CE	91	91	2683	0.68
Chlorophyta	CE	12	12	354	0.68
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	118	0.68
Coscinodiscophyceae	CE	11	11	324	0.68
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	29	0.68
Cryptomonas	FL	1	1	29	0.68
Cryptophyceae	FL	6	6	177	0.68
Dinophyceae	FL	3	3	39	1.57
Merismopedia minutissima	KO	16	1	472	0.68
Nitzschia	CE	5	5	147	0.68
Plagioselmis nanoplanctica	FL	52	52	1533	0.68
Pteromonas	FL	1	1	29	0.68
Rhodomonas [1]	CE	1	1	29	0.68
Selenastraceae	CE	1	1	29	0.68
Skeletonema	KO	52	9	1533	0.68
Synura	CE	2	2	59	0.68

Meetpuntcode: 2019008743

Meetpuntnaam: GENMDN

Monster datum: 26-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	107	0.38
Chlorophyta	CE	9	9	480	0.38
Chlorophyta	CE	11	11	587	0.38
Coscinodiscophyceae	CE	33	33	1761	0.38
Coscinodiscophyceae	CE	29	29	1547	0.38
Cryptomonas	FL	10	10	534	0.38
Cryptophyceae	FL	8	8	427	0.38
Dinophyceae	FL	2	2	107	0.38
Hortobagiella verrucosa	CE	1	1	53	0.38
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	53	0.38
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	53	0.38
Mallomonas	FL	3	3	160	0.38
Microcystis	KO	1	1	53	0.38
Mychonastes minusculus	KO	4	1	213	0.38
Plagioselmis nanoplanctica	FL	53	53	6599	0.16

Pseudopedinella	CE	1	1	53	0.38
Rhodomonas [1]	CE	18	18	960	0.38
Skeletonema subsalsum	KO	6	1	320	0.38
Spermatozopsis similis	FL	7	7	374	0.38
Tetraselmis	CE	10	10	534	0.38
Trachydiscus	CE	2	2	107	0.38

Meetpuntcode: 2019009352

Meetpuntnaam: GENMDN

Monster datum: 23-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	3	3	67	0.90
Chlorophyta	CE	40	40	896	0.90
Chrysochromulina parva	CE	1	1	22	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	14	14	314	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	112	0.90
Cryptomonas	FL	2	2	45	0.90
Hortobagyiella verrucosa	CE	2	2	45	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	9	9	202	0.90
Rhodomonas [1]	CE	2	2	45	0.90
Selenastraceae	CE	1	1	22	0.90
Skeletonema	KO	4	2	90	0.90
Spermatozopsis similis	FL	26	26	583	0.90

Meetpuntcode: 2019004318

Meetpuntnaam: HOORNSHP

Monster datum: 18-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	56	0.36
Chlorophyta	CE	63	51	3530	0.36
Chroococcales	KO	27	2	1513	0.36
Coscinodiscophyceae	CE	50	50	6225	0.16
Crucigenia tetrapedia	KO	16	1	896	0.36
Cryptophyceae	FL	3	3	168	0.36
Cyanogranis irregularis	KO	20	1	1121	0.36
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	10	5	560	0.36
Desmodesmus subspicatus	KO	8	2	448	0.36
Koliella spiralis	CE	2	2	112	0.36
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	56	0.36
Marvania geminata	CE	1	1	56	0.36
Mychonastes minusculus	KO	56	10	3137	0.36
Nitzschia	CE	2	2	112	0.36
Oocystis	KO	2	2	112	0.36
Pediastrum boryanum	KO	16	1	205	1.57
Plagioselmis nannoplanctica	FL	16	16	896	0.36
Selenastraceae	CE	1	1	56	0.36
Spermatozopsis similis	FL	55	55	3081	0.36

Trachydiscus	CE	1	1	56	0.36
--------------	----	---	---	----	------

Meetpuntcode: 2019005584

Meetpuntnaam: HOORNSHP

Monster datum: 15-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	2	2	83	0.48
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	83	0.48
Chlorellaceae	KO	208	22	8632	0.48
Chlorophyta	CE	47	47	6583	0.14
Chlorophyta	CE	6	6	840	0.14
Chroococcales	KO	225	3	9338	0.48
Chrysophyceae	FL	3	3	125	0.48
Coscinodiscophyceae	CE	8	8	332	0.48
Crucigenia tetrapedia	KO	116	8	4814	0.48
Cyanogranis ferruginea	KO	35	1	1453	0.48
Desmodesmus	KO	22	7	913	0.48
Desmodesmus armatus	KO	6	2	249	0.48
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	26	13	1079	0.48
Desmodesmus spinosus	KO	2	1	83	0.48
Desmodesmus subspicatus	KO	2	1	83	0.48
Monoraphidium circinale	CE	1	1	42	0.48
Mychonastes minusculus	KO	200	45	8300	0.48
Nitzschia	CE	3	3	125	0.48
Oocystis	KO	5	5	208	0.48
Plagioselmis nanoplanctica	FL	13	13	540	0.48
Selenastraceae	CE	2	2	83	0.48
Spermatozopsis similis	FL	9	9	374	0.48
Tetrastrum triacanthum	KO	8	2	332	0.48

Meetpuntcode: 2019006241

Meetpuntnaam: HOORNSHP

Monster datum: 13-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	61	0.83
Aphanothece	KO	50	2	3045	0.83
Bacillariophyceae	CE	1	1	61	0.83
Chlorophyta	CE	67	52	11730	0.29
Chlorophyta	CE	6	6	1050	0.29
Chroococcales	KO	345	3	21010	0.83
Coscinodiscophyceae	CE	8	8	487	0.83
Crucigenia tetrapedia	KO	512	20	31180	0.83
Cyanocatenua calyptrata	KO	16	2	974	0.83
Desmodesmus	KO	26	9	1583	0.83
Desmodesmus armatus	KO	8	2	487	0.83
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	33	17	2010	0.83
Desmodesmus spinosus	KO	4	1	244	0.83

Dichotomococcus curvatus	KO	4	1	244	0.83
Lagerheimia subsalsa	CE	5	5	304	0.83
Marvania geminata	CE	1	1	61	0.83
Monoraphidium circinale	CE	1	1	61	0.83
Mychonastes minusculus	KO	252	57	44121	0.29
Oocystis	KO	15	12	913	0.83
Plagioselmis nannoplanctica	FL	11	11	670	0.83
Tetrastrum triacanthum	KO	8	2	487	0.83
Trachydiscus	CE	4	4	244	0.83

Meetpuntcode: 2019007120

Meetpuntnaam: HOORNSHP

Monster datum: 10-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aphanocapsa planctonica	KO	85	1	3969	0.43
Aphanothece	KO	570	3	26612	0.43
Bacillariophyceae	CE	3	3	140	0.43
Chlorellaceae	KO	16	3	747	0.43
Chlorophyta	CE	39	39	1821	0.43
Chlorophyta	CE	5	5	233	0.43
Chroococcales	KO	980	34	45755	0.43
Chroococcales	KO	135	10	6303	0.43
Chroococcus limneticus	KO	32	2	1494	0.43
Chroococcus turgidus	KO	4	1	187	0.43
Chrysophyceae	FL	12	12	560	0.43
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	233	0.43
Crucigenia tetrapedia	KO	272	11	12699	0.43
Cyanocatenula calyprata	KO	23	3	1074	0.43
Desmodesmus	KO	28	9	1307	0.43
Desmodesmus armatus	KO	12	3	560	0.43
Desmodesmus communis	KO	4	1	187	0.43
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	26	13	1214	0.43
Dichotomococcus curvatus	KO	8	3	374	0.43
Lagerheimia subsalsa	CE	2	2	93	0.43
Monoraphidium circinale	CE	1	1	47	0.43
Mychonastes minusculus	KO	100	21	4669	0.43
Nitzschia	CE	3	3	140	0.43
Oocystis	KO	14	5	654	0.43
Pediastrum boryanum	KO	16	1	747	0.43
Pediastrum tetras	KO	8	1	374	0.43
Plagioselmis nannoplanctica	FL	4	4	187	0.43
Pseudopedinella	CE	2	2	93	0.43
Tetrastrum triacanthum	KO	4	1	187	0.43
Trachydiscus	CE	1	1	47	0.43

Meetpuntcode: 2019007565

Meetpuntnaam: HOORNSHP

Monster datum: 08-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	3	3	187	0.32
Anabaena	KO	133	4	1707	1.57
Aphanocapsa planctonica	KO	121	5	7532	0.32
Chlorophyta	CE	18	18	1121	0.32
Chroococcales	KO	551	12	34300	0.32
Chroococcales	KO	79	79	4918	0.32
Chroococcus limneticus	KO	36	3	2241	0.32
Chrysochromulina parva	CE	18	18	1121	0.32
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	249	0.32
Cyanocatena imperfecta	KO	158	10	9836	0.32
Cyanogranis ferruginea	KO	57	4	3548	0.32
Desmodesmus	KO	16	5	996	0.32
Desmodesmus armatus	KO	4	1	249	0.32
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	4	2	249	0.32
Dichotomococcus curvatus	KO	26	6	1619	0.32
Dinophyceae	FL	1	1	62	0.32
Lagerheimia subsalsa	CE	2	2	125	0.32
Limnothrix obliqueacuminata	KO	13	2	809	0.32
Merismopedia minutissima	KO	80	4	4980	0.32
Mychonastes minusculus	KO	28	7	1743	0.32
Oocystis	KO	5	2	311	0.32
Plagioselmis nannoplanctica	FL	1	1	62	0.32
Planktolyngbya capillaris	KO	12	1	747	0.32
Pseudanabaenaceae	KO	13	2	809	0.32
Pseudopedinella	CE	2	2	125	0.32
Selenastraceae	CE	4	4	249	0.32
Siderocelis ornata	CE	1	1	62	0.32
Surirella	CE	1	1	62	0.32
Trachydiscus	CE	7	7	436	0.32

Meetpuntcode: 2019008115

Meetpuntnaam: HOORNSHP

Monster datum: 05-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	53	0.38
Anabaena	KO	66	3	3522	0.38
Aphanothece	KO	45	1	2401	0.38
Chlorellaceae	KO	8	1	427	0.38
Chlorophyta	CE	15	15	800	0.38
Chlorophyta	CE	32	32	1707	0.38
Chroococcales	KO	380	10	20276	0.38
Chroococcales	KO	82	40	4375	0.38
Chroococcus microscopicus	KO	67	2	3575	0.38
Chrysochromulina parva	CE	14	14	747	0.38
Chrysophyceae	FL	5	5	267	0.38
Cocconeis placentula	CE	1	1	53	0.38

Coscinodiscophyceae	CE	9	9	480	0.38
Crucigenia tetrapedia	KO	48	3	2561	0.38
Cyanocatena imperfecta	KO	244	7	13019	0.38
Cyanocatenula calyptrata	KO	63	4	3362	0.38
Desmodesmus	KO	7	3	374	0.38
Desmodesmus armatus	KO	4	1	213	0.38
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	8	4	427	0.38
Dichotomococcus curvatus	KO	22	7	1174	0.38
Dinophyceae	FL	3	3	160	0.38
Merismopedia	KO	8	1	427	0.38
Microcystis	KO	65	1	3468	0.38
Mychonastes minusculus	KO	12	3	640	0.38
Nitzschia	CE	7	7	374	0.38
Pediastrum boryanum	KO	16	1	854	0.38
Pediastrum tetras	KO	4	1	213	0.38
Plagioselmis nannoplanctica	FL	1	1	53	0.38
Planctonema lauterbornii [1]	KO	2	1	107	0.38
Pseudanabaena mucicola	KO	20	5	1067	0.38
Trachydiscus	CE	14	14	747	0.38

Meetpuntcode: 2019008938

Meetpuntnaam: HOORNSHP

Monster datum: 02-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	3	3	187	0.32
Aphanocapsa	KO	190	7	11828	0.32
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	62	0.32
Chlorophyta	CE	25	25	1556	0.32
Chroococcales	KO	1140	20	70966	0.32
Chrysochromulina parva	CE	19	19	1183	0.32
Chrysophyceae	FL	10	10	623	0.32
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	62	0.32
Crucigenia fenestrata	KO	16	1	996	0.32
Crucigenia tetrapedia	KO	4	1	249	0.32
Cyanocatena imperfecta	KO	1205	31	75013	0.32
Cyanocatenula calyptrata	KO	35	1	2179	0.32
Desmodesmus	KO	15	6	934	0.32
Desmodesmus armatus	KO	12	3	747	0.32
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	6	3	374	0.32
Desmodesmus spinosus	KO	4	1	249	0.32
Dichotomococcus curvatus	KO	46	18	2864	0.32
Dinophyceae	FL	1	1	62	0.32
Lagerheimia subsalsa	CE	3	3	187	0.32
Mallomonas	FL	1	1	62	0.32
Merismopedia minutissima	KO	32	2	1992	0.32
Mychonastes minusculus	KO	8	2	498	0.32
Nitzschia	CE	6	6	374	0.32
Oocystis	KO	6	3	374	0.32

Pannus punctiferus	KO	155	3	9649	0.32
Pediastrum boryanum	KO	24	2	308	1.57
Pediastrum tetras	KO	4	1	249	0.32
Plagioselmis nannoplanctica	FL	13	13	809	0.32
Planktolyngbya contorta	KO	40	2	2490	0.32
Pseudokirchneriella	CE	1	1	62	0.32
Selenastraceae	CE	6	6	374	0.32
Siderocelis ornata	CE	2	2	125	0.32
Spermatozopsis similis	FL	1	1	62	0.32
Tetraedron caudatum	CE	1	1	62	0.32
Tetrastrum heteracanthum	KO	4	1	249	0.32
Trachydiscus	CE	8	8	498	0.32

Meetpuntcode: 2019005210

Meetpuntnaam: KETMWT

Monster datum: 08-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	2	2	22	1.80
Chlorophyta	CE	1	1	11	1.80
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	22	1.80
Coscinodiscophyceae	CE	10	10	112	1.80
Cryptophyceae	FL	1	1	11	1.80
Dinophyceae	FL	1	1	11	1.80
Lagerheimia genevensis	CE	1	1	11	1.80
Plagioselmis nannoplanctica	FL	49	49	549	1.80
Skeletonema	KO	2	1	22	1.80
Spermatozopsis similis	FL	56	56	627	1.80

Meetpuntcode: 2019005982

Meetpuntnaam: KETMWT

Monster datum: 06-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	27	1.51
Chlorophyta	CE	24	24	320	1.51
Chlorophyta	CE	2	2	27	1.51
Chrysococcus rufescens	FL	1	1	13	1.51
Chrysophyceae	FL	5	5	67	1.51
Coelastrum microporum	KO	8	1	107	1.51
Coscinodiscophyceae	CE	9	9	120	1.51
Coscinodiscophyceae	CE	36	36	480	1.51
Cryptomonas	FL	3	3	40	1.51
Gloeotila pelagica	KO	7	1	93	1.51
Hortobagyiella verrucosa	CE	3	3	40	1.51
Mallomonas	FL	1	1	13	1.51
Marvania geminata	CE	1	1	13	1.51
Plagioselmis nannoplanctica	FL	61	61	814	1.51
Pseudopedinella	CE	2	2	27	1.51

Rhodomonas [1]	CE	1	1	13	1.51
Skeletonema	KO	55	36	734	1.51
Skeletonema subsalsum	KO	13	1	173	1.51
Spermatozopsis similis	FL	11	11	147	1.51

Meetpuntcode: 2019006801

Meetpuntnaam: KETMWT

Monster datum: 03-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	68	68	1524	0.90
Chrysophyceae	FL	1	1	22	0.90
Coccinodiscophyceae	CE	6	6	134	0.90
Cryptophyceae	FL	1	1	22	0.90
Desmodesmus communis	KO	4	1	90	0.90
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	22	0.90
Pandorina	CE	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	21	21	471	0.90
Rhodomonas [1]	CE	2	2	45	0.90
Skeletonema	KO	36	18	807	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	46	8	1031	0.90
Spermatozopsis similis	FL	18	18	403	0.90

Meetpuntcode: 2019007363

Meetpuntnaam: KETMWT

Monster datum: 01-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aulacoseira granulata	KO	3	1	134	0.45
Chlamydomonadaceae	FL	4	4	179	0.45
Chloromonas	CE	1	1	45	0.45
Chlorophyta	CE	42	42	1882	0.45
Chlorophyta	CE	2	2	90	0.45
Chrysochromulina parva	CE	5	5	224	0.45
Chrysophyceae	FL	1	1	45	0.45
Coccinodiscophyceae	CE	9	9	403	0.45
Coccinodiscophyceae	CE	61	61	2734	0.45
Cryptomonas	FL	1	1	13	1.57
Cryptophyceae	FL	18	18	807	0.45
Hortobagyiella verrucosa	CE	4	4	179	0.45
Monoraphidium arcuatum	CE	1	1	45	0.45
Nitzschia	CE	3	3	134	0.45
Pandorina	CE	1	1	45	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	28	28	1255	0.45
Rhodomonas [1]	CE	4	4	179	0.45
Selenastraceae	CE	3	3	134	0.45
Skeletonema	KO	30	15	1345	0.45
Skeletonema subsalsum	KO	12	2	538	0.45
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	179	0.45

Treubaria triappendiculata	CE	1	1	45	0.45
----------------------------	----	---	---	----	------

Meetpuntcode: 2019007915

Meetpuntnaam: KETMWT

Monster datum: 29-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	49	0.41
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	49	0.41
Chlorophyta	CE	93	93	4531	0.41
Chlorophyta	CE	2	2	97	0.41
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	49	0.41
Coscinodiscophyceae	CE	50	50	2436	0.41
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	195	0.41
Cryptomonas	FL	3	3	146	0.41
Cryptophyceae	FL	8	8	390	0.41
Desmodesmus armatus	KO	4	1	51	1.57
Hortobagiella verrucosa	CE	3	3	146	0.41
Lagerheimia subsalsa	CE	7	7	341	0.41
Monoraphidium contortum	CE	1	1	49	0.41
Mychonastes minusculus	KO	4	1	195	0.41
Nitzschia	CE	1	1	49	0.41
Plagioselmis nannoplanctica	FL	15	15	731	0.41
Rhodomonas lens	CE	2	2	97	0.41
Selenastraceae	CE	4	4	195	0.41
Skeletonema	KO	70	8	3410	0.41

Meetpuntcode: 2019008730

Meetpuntnaam: KETMWT

Monster datum: 26-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Actinastrum hantzschii [1]	KO	16	2	1281	0.25
Actinocyclus normanii	CE	1	1	80	0.25
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	80	0.25
Chlamydomonadaceae	FL	3	3	240	0.25
Chloromonas	CE	1	1	80	0.25
Chlorophyta	CE	39	39	3121	0.25
Chlorophyta	CE	10	10	800	0.25
Chrysochromulina parva	CE	1	1	80	0.25
Coscinodiscophyceae	CE	11	11	880	0.25
Coscinodiscophyceae	CE	38	38	3041	0.25
Cryptomonas	FL	2	2	160	0.25
Cryptophyceae	FL	13	13	1040	0.25
Desmodesmus	KO	4	1	320	0.25
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	2	1	160	0.25
Dichotomococcus curvatus	KO	8	1	640	0.25
Dinophyceae	FL	4	4	320	0.25
Hortobagiella verrucosa	CE	2	2	160	0.25

Kephyrion moniliferum	CE	1	1	80	0.25
Lagerheimia subsalsa	CE	5	5	400	0.25
Mallomonas	FL	1	1	80	0.25
Microcystis	KO	4	4	320	0.25
Mychonastes minusculus	KO	4	1	320	0.25
Nitzschia	CE	1	1	80	0.25
Pandorina	KO	10	3	800	0.25
Plagioselmis nannoplanctica	FL	13	13	1040	0.25
Pseudopedinella pyriforme	CE	1	1	80	0.25
Rhodomonas [1]	CE	3	3	240	0.25
Selenastraceae	CE	1	1	80	0.25
Skeletonema	KO	57	30	4562	0.25
Skeletonema subsalsum	KO	14	4	1121	0.25
Tetraselmis	CE	1	1	80	0.25
Trachydiscus	CE	1	1	80	0.25

Meetpuntcode: 2019009341

Meetpuntnaam: KETMWT

Monster datum: 23-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chloromonas	CE	1	1	35	0.57
Chlorophyta	CE	104	104	3642	0.57
Chlorophyta	CE	1	1	35	0.57
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	70	0.57
Coscinodiscophyceae	CE	12	12	420	0.57
Crucigenia tetrapedia	KO	16	1	560	0.57
Cryptophyceae	FL	1	1	35	0.57
Dinophyceae	FL	1	1	35	0.57
Mallomonas akrokomos	FL	1	1	13	1.57
Plagioselmis nannoplanctica	FL	42	42	1471	0.57
Pseudopedinella	CE	1	1	35	0.57
Rhodomonas [1]	CE	2	2	70	0.57
Selenastraceae	CE	1	1	35	0.57
Skeletonema	KO	8	5	280	0.57
Skeletonema subsalsum	KO	4	1	140	0.57
Spermatozopsis exultans	CE	4	4	140	0.57
Spermatozopsis similis	FL	23	23	805	0.57

Meetpuntcode: 2019004297

Meetpuntnaam: MARKMMDN

Monster datum: 18-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	3	3	259	0.23
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	86	0.23
Chlorophyta	CE	41	41	7657	0.11
Chlorophyta	CE	26	15	2241	0.23
Chroococcales	KO	165	6	14222	0.23

Chrysophyceae	FL	1	1	86	0.23
Coscinodiscophyceae	CE	49	49	4224	0.23
Crucigenia tetrapedia	KO	316	19	27237	0.23
Cyanocatena imperfecta	KO	85	3	7326	0.23
Cyanogranis ferruginea	KO	20	1	1724	0.23
Desmodesmus	KO	19	7	1638	0.23
Desmodesmus armatus	KO	12	3	1034	0.23
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	10	5	862	0.23
Desmodesmus spinosus	KO	10	3	862	0.23
Dichotomococcus curvatus	KO	16	1	1379	0.23
Lagerheimia subsalsa	CE	2	2	172	0.23
Marvania geminata	CE	4	4	345	0.23
Monoraphidium contortum	CE	3	3	259	0.23
Mychonastes minusculus	KO	120	19	10343	0.23
Nitzschia	CE	4	4	345	0.23
Oocystis	KO	2	2	172	0.23
Pediastrum boryanum	KO	16	1	205	1.57
Plagioselmis nannoplanctica	FL	4	4	345	0.23
Pseudodidymocystis	KO	2	1	172	0.23
Pseudokirchneriella	CE	1	1	86	0.23
Rhodomonas [1]	CE	1	1	86	0.23
Selenastraceae	CE	1	1	86	0.23
Spermatozopsis similis	FL	4	4	345	0.23
Trachydiscus	CE	1	1	86	0.23

Meetpuntcode: 2019005477

Meetpuntnaam: MARKMMDN

Monster datum: 15-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	2	2	107	0.38
Chlorellaceae	KO	139	12	7417	0.38
Chlorophyta	CE	70	70	3735	0.38
Chlorophyta	CE	10	10	534	0.38
Chroococcales	KO	532	10	28387	0.38
Chrysochromulina parva	CE	1	1	53	0.38
Chrysophyceae	FL	2	2	107	0.38
Crucigenia tetrapedia	KO	380	24	20276	0.38
Cyanodictyon planctonicum	KO	530	5	28280	0.38
Desmodesmus	KO	15	6	800	0.38
Desmodesmus armatus	KO	8	2	427	0.38
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	32	16	1707	0.38
Desmodesmus spinosus	KO	2	1	107	0.38
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	53	0.38
Microcystis	KO	35	1	1868	0.38
Mychonastes minusculus	KO	96	20	5122	0.38
Oocystis	KO	1	1	53	0.38
Plagioselmis nannoplanctica	FL	8	8	427	0.38
Pseudodidymocystis	KO	2	1	107	0.38

Selenastraceae	CE	3	3	160	0.38
Spermatozopsis similis	FL	7	7	374	0.38
Tetrastrum triacanthum	KO	4	1	213	0.38
Trachydiscus	CE	3	3	160	0.38
Aphanothece	KO	45	1	2801	0.32

Meetpuntcode: 2019006120

Meetpuntnaam: MARKMMDN

Monster datum: 13-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	62	0.32
Chlorophyta	CE	50	50	9338	0.11
Chlorophyta	CE	3	3	560	0.11
Chroococcales	KO	250	8	15563	0.32
Chroococcus microscopicus	KO	130	2	8093	0.32
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	62	0.32
Crucigenia tetrapedia	KO	476	31	29632	0.32
Cyanocatenula calyprata	KO	35	3	2179	0.32
Cyanonephron styloides	KO	350	7	21788	0.32
Desmodesmus	KO	20	8	1245	0.32
Desmodesmus armatus	KO	12	3	747	0.32
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	34	17	2117	0.32
Desmodesmus spinosus	KO	4	2	249	0.32
Dichotomococcus curvatus	KO	2	1	125	0.32
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	62	0.32
Monoraphidium circinale	CE	4	4	249	0.32
Mychonastes minusculus	KO	188	46	11703	0.32
Oocystis	KO	3	3	187	0.32
Pediastrum boryanum	KO	24	2	308	1.57
Pediastrum tetras	KO	4	1	249	0.32
Plagioselmis nannoplanctica	FL	9	9	560	0.32
Scenedesmus pectinatus	KO	4	1	249	0.32
Trachydiscus	CE	1	1	62	0.32

Meetpuntcode: 2019006998

Meetpuntnaam: MARKMMDN

Monster datum: 10-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Anabaena	KO	8	1	103	1.57
Chlorellaceae	KO	16	2	1281	0.25
Chlorophyta	CE	36	36	2881	0.25
Chroococcales	KO	542	10	43380	0.25
Chroococcales	KO	84	81	6723	0.25
Chrysochromulina parva	CE	11	11	880	0.25
Chrysophyceae	FL	1	1	80	0.25
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	80	0.25
Crucigenia tetrapedia	KO	256	16	20490	0.25

Desmodesmus	KO	8	2	640	0.25
Desmodesmus armatus	KO	12	3	960	0.25
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	44	22	3522	0.25
Desmodesmus subspicatus	KO	4	1	320	0.25
Dinophyceae	FL	1	1	80	0.25
Lagerheimia subsalsa	CE	4	4	320	0.25
Monoraphidium contortum	CE	1	1	13	1.57
Mychonastes minusculus	KO	44	10	3522	0.25
Oocystis	KO	10	5	800	0.25
Pediastrum boryanum	KO	32	2	2561	0.25
Pediastrum duplex	KO	32	1	411	1.57
Pediastrum tetras	KO	20	4	257	1.57
Plagioselmis nannoplanctica	FL	9	9	720	0.25
Pseudokirchneriella	CE	1	1	80	0.25
Scenedesmus pectinatus	KO	4	1	51	1.57
Selenastraceae	CE	2	2	160	0.25

Meetpuntcode: 2019007536

Meetpuntnaam: MARKMMDN

Monster datum: 08-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aphanocapsa planctonica	KO	312	8	17480	0.36
Aphanothece	KO	80	3	4482	0.36
Chlorellaceae	KO	16	1	896	0.36
Chlorophyta	CE	27	27	1513	0.36
Chroococcales	KO	553	15	30982	0.36
Chroococcales	KO	60	60	3362	0.36
Chroococcus limneticus	KO	30	2	1681	0.36
Chrysochromulina parva	CE	9	9	504	0.36
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	112	0.36
Crucigenia tetrapedia	KO	340	22	19049	0.36
Cyanocatena imperfecta	KO	82	6	4594	0.36
Desmodesmus	KO	11	6	616	0.36
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	16	8	896	0.36
Desmodesmus maximus	KO	4	1	51	1.57
Desmodesmus spinosus	KO	4	1	224	0.36
Dichotomococcus curvatus	KO	4	1	224	0.36
Dinophyceae	FL	1	1	56	0.36
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	56	0.36
Monoraphidium contortum	CE	1	1	13	1.57
Mychonastes minusculus	KO	8	2	448	0.36
Oocystis	KO	7	6	392	0.36
Pediastrum boryanum	KO	16	1	205	1.57
Pediastrum duplex	KO	16	1	896	0.36
Pediastrum tetras	KO	8	2	448	0.36
Scenedesmus obliquus	KO	4	1	224	0.36
Selenastraceae	CE	3	3	168	0.36
Skeletonema	KO	4	2	224	0.36

Tetraedron caudatum	CE	1	1	56	0.36
Tetrastrum triangulare	KO	4	1	224	0.36
Trachydiscus	CE	13	13	728	0.36

Meetpuntcode: 2019008086

Meetpuntnaam: MARKMMDN

Monster datum: 05-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	3	3	160	0.38
Amphora [1]	CE	1	1	13	1.57
Anabaena	KO	25	1	321	1.57
Aphanocapsa	KO	450	2	24011	0.38
Bacillariophyceae	CE	1	1	53	0.38
Chlorophyta	CE	1	1	53	0.38
Chlorophyta	CE	20	20	1067	0.38
Chroococcales	KO	265	6	14140	0.38
Chroococcales	KO	39	39	2081	0.38
Chroococcus limneticus	KO	6	2	77	1.57
Chrysochromulina parva	CE	11	11	587	0.38
Colacium	CE	1	1	53	0.38
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	160	0.38
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	107	0.38
Crucigenia tetrapedia	KO	92	8	4909	0.38
Cyanocatena imperfecta	KO	425	17	22677	0.38
Cyanocatenula calyptata	KO	158	8	8431	0.38
Desmodesmus	KO	36	11	1921	0.38
Desmodesmus armatus	KO	2	1	107	0.38
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	12	6	640	0.38
Desmodesmus maximus	KO	4	1	213	0.38
Desmodesmus spinosus	KO	4	2	213	0.38
Desmodesmus subspicatus	KO	4	1	213	0.38
Elakatothrix	KO	2	1	107	0.38
Euglena	CE	2	2	26	1.57
Lagerheimia subsalsa	CE	2	2	107	0.38
Merismopedia minutissima	KO	112	6	5976	0.38
Microcystis	KO	11	11	587	0.38
Monoraphidium circinale	CE	1	1	53	0.38
Monoraphidium contortum	CE	4	4	213	0.38
Mychonastes minusculus	KO	16	3	854	0.38
Nitzschia	CE	4	4	213	0.38
Oocystis	KO	10	5	534	0.38
Pediastrum boryanum	KO	16	1	854	0.38
Pediastrum duplex	KO	80	3	1027	1.57
Pediastrum tetras	KO	4	1	213	0.38
Plagioselmis nannoplantica	FL	1	1	53	0.38
Planctonema lauterbornii [1]	KO	8	1	427	0.38
Planktolyngbya contorta	KO	95	3	5069	0.38
Pseudanabaena mucicola	KO	31	9	1654	0.38

Tetraedron caudatum	CE	1	1	53	0.38
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	213	0.38
Trachydiscus	CE	6	6	320	0.38

Meetpuntcode: 2019008890

Meetpuntnaam: MARKMMDN

Monster datum: 02-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	4	4	330	0.61
Aphanothece	KO	80	3	6591	0.61
Bacillariophyceae	CE	6	6	494	0.61
Chlamydomonadaeae	FL	1	1	82	0.61
Chlorophyta	CE	13	13	1071	0.61
Chlorophyta	CE	21	21	1730	0.61
Chroococcales	KO	535	11	44079	0.61
Chrysochromulina parva	CE	10	10	824	0.61
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	82	0.61
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	412	0.61
Crucigenia tetrapedia	KO	120	10	9887	0.61
Cryptophyceae	FL	2	2	165	0.61
Cyanocatena imperfecta	KO	730	15	60146	0.61
Cyanocatenula calyptata	KO	77	6	6344	0.61
Desmodesmus	KO	36	13	2966	0.61
Desmodesmus armatus	KO	16	4	1318	0.61
Desmodesmus communis	KO	4	1	330	0.61
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	10	5	824	0.61
Desmodesmus spinosus	KO	6	3	494	0.61
Desmodesmus subspicatus	KO	8	3	659	0.61
Dichotomococcus curvatus	KO	10	5	824	0.61
Fragilariaceae	CE	1	1	82	0.61
Merismopedia	KO	16	1	1318	0.61
Merismopedia minutissima	KO	80	4	6591	0.61
Microcystis	KO	9	9	742	0.61
Monomorpha	CE	1	1	82	0.61
Mychonastes minusculus	KO	20	3	1648	0.61
Nitzschia	CE	6	6	494	0.61
Oocystis	KO	4	4	330	0.61
Pediastrum tetras	KO	8	1	659	0.61
Plagioselmis nannoplanctica	FL	9	9	742	0.61
Planktolyngbya capillaris	KO	45	1	3708	0.61
Selenastraceae	CE	4	4	330	0.61
Skeletonema	KO	7	4	577	0.61
Spermatozopsis similis	FL	1	1	82	0.61
Tetraedron caudatum	CE	1	1	82	0.61
Trachydiscus	CE	10	10	824	0.61

Meetpuntcode: 2019004316

Meetpuntnaam: MARKMWDN

Monster datum: 18-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	126	86	10381	1.22
Chroococcales	KO	280	3	23070	1.22
Chroococcales	KO	40	2	3296	1.22
Chroococcus microscopicus	KO	150	1	12359	1.22
Coscinodiscophyceae	CE	32	32	2637	1.22
Crucigenia tetrapedia	KO	72	7	5932	1.22
Cryptophyceae	FL	3	3	247	1.22
Desmodesmus	KO	3	2	247	1.22
Desmodesmus armatus	KO	12	4	989	1.22
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	12	6	989	1.22
Desmodesmus subspicatus	KO	4	1	330	1.22
Hortobagyiella verrucosa	CE	2	1	165	1.22
Mychonastes minusculus	KO	154	30	12688	1.22
Nitzschia	CE	2	2	165	1.22
Oocystis	KO	3	2	247	1.22
Plagioselmis nannoplanctica	FL	5	5	412	1.22
Planktolyngbya contorta	KO	8	1	659	1.22
Pseudodidymocystis	KO	4	2	330	1.22
Selenastraceae	CE	2	2	165	1.22
Spermatozopsis similis	FL	4	4	330	1.22
Surirella	CE	2	2	165	1.22
Tetraedron minimum	CE	1	1	82	1.22
Trachydiscus	CE	1	1	82	1.22

Meetpuntcode: 2019005582

Meetpuntnaam: MARKMWDN

Monster datum: 15-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	2	2	112	0.36
Chlorellaceae	KO	115	11	6443	0.36
Chlorophyta	CE	41	41	2297	0.36
Chlorophyta	CE	23	23	1289	0.36
Chroococcales	KO	615	10	34456	0.36
Chroococcus microscopicus	KO	25	1	1401	0.36
Chrysochromulina parva	CE	7	7	392	0.36
Chrysophyceae	FL	1	1	56	0.36
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	224	0.36
Crucigenia tetrapedia	KO	492	25	27565	0.36
Cyanonephron styloides	KO	95	2	5322	0.36
Desmodesmus	KO	17	5	952	0.36
Desmodesmus armatus	KO	8	2	448	0.36
Desmodesmus communis	KO	4	1	224	0.36
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	18	9	1008	0.36
Desmodesmus denticulatus	KO	4	1	224	0.36
Desmodesmus spinosus	KO	2	1	112	0.36

Desmodesmus subspicatus	KO	20	6	1121	0.36
Lagerheimia subsalsa	CE	2	2	112	0.36
Monoraphidium contortum	CE	2	2	112	0.36
Mychonastes minusculus	KO	88	20	4930	0.36
Nitzschia	CE	1	1	56	0.36
Oocystis	KO	6	6	336	0.36
Plagioselmis nannoplanctica	FL	13	13	728	0.36
Spermatozopsis similis	FL	1	1	56	0.36
Trachydiscus	CE	3	3	168	0.36

Meetpuntcode: 2019006239

Meetpuntnaam: MARKMWDN

Monster datum: 13-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	4	4	109	0.74
Chlorophyta	CE	53	53	5939	0.18
Chroococcales	KO	162	6	4427	0.74
Chrysochromulina parva	CE	4	4	109	0.74
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	55	0.74
Crucigenia tetrapedia	KO	80	3	2186	0.74
Cyanocatena imperfecta	KO	20	1	547	0.74
Cyanocatenula calyptata	KO	35	3	957	0.74
Desmodesmus	KO	2	1	55	0.74
Desmodesmus armatus	KO	6	2	164	0.74
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	10	5	273	0.74
Desmodesmus subspicatus	KO	2	1	55	0.74
Hortobagiella verrucosa	CE	1	1	27	0.74
Lagerheimia subsalsa	CE	4	4	109	0.74
Marvania geminata	CE	1	1	27	0.74
Mychonastes minusculus	KO	360	83	9839	0.74
Nitzschia	CE	1	1	27	0.74
Oocystis	KO	3	3	82	0.74
Plagioselmis nannoplanctica	FL	22	22	601	0.74
Pseudopedinella	CE	1	1	27	0.74
Rhodomonas [1]	CE	1	1	27	0.74
Tetraedron caudatum	CE	1	1	27	0.74
Tetrastrum triacanthum	KO	8	2	219	0.74
Trachydiscus	CE	1	1	27	0.74

Meetpuntcode: 2019007118

Meetpuntnaam: MARKMWDN

Monster datum: 10-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphora [1]	CE	1	1	53	0.38
Anabaena	KO	18	1	960	0.38
Aphanothece	KO	465	4	24812	0.38
Bacillariophyceae	CE	1	1	53	0.38

Chlorophyta	CE	18	13	960	0.38
Chlorophyta	CE	28	28	1494	0.38
Chroococcales	KO	305	9	16274	0.38
Chroococcales	KO	112	58	5976	0.38
Chroococcus limneticus	KO	2	1	107	0.38
Chroococcus microscopicus	KO	30	1	1601	0.38
Chroomonas acuta [1]	CE	1	1	53	0.38
Chrysochromulina parva	CE	1	1	53	0.38
Coelastrum astroideum	KO	8	1	103	1.57
Crucigenia tetrapedia	KO	356	23	18996	0.38
Cyanocatena imperfecta	KO	40	2	2134	0.38
Cyanogranis ferruginea	KO	35	1	1868	0.38
Desmodesmus	KO	26	11	1387	0.38
Desmodesmus armatus	KO	4	1	213	0.38
Desmodesmus communis	KO	4	1	213	0.38
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	36	17	1921	0.38
Desmodesmus spinosus	KO	2	1	107	0.38
Desmodesmus subspicatus	KO	8	3	427	0.38
Fragilariaceae	CE	1	1	53	0.38
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	53	0.38
Merismopedia minutissima	KO	32	1	1707	0.38
Monoraphidium contortum	CE	1	1	53	0.38
Mychonastes minusculus	KO	20	4	1067	0.38
Nitzschia	CE	1	1	53	0.38
Oocystis	KO	7	4	374	0.38
Pediastrum boryanum	KO	32	2	1707	0.38
Pediastrum duplex	KO	16	1	854	0.38
Pediastrum tetras	KO	8	1	427	0.38
Plagioselmis nannoplanctica	FL	1	1	53	0.38
Scenedesmus pectinatus	KO	4	1	51	1.57
Selenastraceae	CE	2	2	107	0.38
Tetraedron caudatum	CE	2	2	107	0.38
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	8	2	427	0.38
Trachydiscus	CE	1	1	53	0.38

Meetpuntcode: 2019007563

Meetpuntnaam: MARKMWDN

Monster datum: 08-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	5	5	295	0.34
Anabaena	KO	25	2	321	1.57
Aphanocapsa	KO	55	1	3244	0.34
Aphanocapsa planctonica	KO	272	11	16041	0.34
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	59	0.34
Chlorophyta	CE	15	15	885	0.34
Chroococcales	KO	320	7	18872	0.34
Chroococcales	KO	81	81	4777	0.34
Chrysochromulina parva	CE	24	24	1415	0.34

Coscinodiscophyceae	CE	4	4	236	0.34
Crucigenia tetrapedia	KO	104	7	6133	0.34
Cyanocatena imperfecta	KO	115	6	6782	0.34
Cyanogranis irregularis	KO	20	1	1179	0.34
Desmodesmus	KO	30	9	1769	0.34
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	2	1	118	0.34
Desmodesmus spinosus	KO	8	3	472	0.34
Desmodesmus subspicatus	KO	2	1	118	0.34
Dinophyceae	FL	2	2	26	1.57
Kephyrion	CE	1	1	59	0.34
Lagerheimia subsalsa	CE	3	3	177	0.34
Mychonastes minusculus	KO	16	3	944	0.34
Nitzschia	CE	2	2	118	0.34
Oocystis	KO	4	3	236	0.34
Pediastrum duplex	KO	32	2	1887	0.34
Plagioselmis nannoplanctica	FL	1	1	59	0.34
Pseudopedinella	CE	1	1	59	0.34
Selenastraceae	CE	1	1	59	0.34
Trachydiscus	CE	8	8	472	0.34
Woronichinia obtusa	KO	75	1	4423	0.34

Meetpuntcode: 2019008113

Meetpuntnaam: MARKMWDN

Monster datum: 05-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aphanizomenon	FL	6	1	77	1.57
Aphanocapsa	KO	130	1	9711	0.27
Aphanothece	KO	60	1	4482	0.27
Bacillariophyceae	CE	2	2	149	0.27
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	75	0.27
Chlorophyta	CE	23	14	1718	0.27
Chlorophyta	CE	13	13	971	0.27
Chroococcales	KO	660	11	49303	0.27
Chroococcales	KO	85	28	6350	0.27
Chrysochromulina parva	CE	41	41	3063	0.27
Colacium	CE	1	1	13	1.57
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	224	0.27
Crucigenia tetrapedia	KO	228	11	17032	0.27
Cyanocatena imperfecta	KO	317	12	23680	0.27
Desmodesmus	KO	14	6	1046	0.27
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	4	2	299	0.27
Dichotomococcus curvatus	KO	10	2	747	0.27
Lagerheimia subsalsa	CE	3	3	224	0.27
Merismopedia	KO	8	1	598	0.27
Merismopedia minutissima	KO	40	3	2988	0.27
Microcystis	KO	4	4	299	0.27
Nitzschia	CE	5	5	374	0.27
Oocystis	KO	7	7	523	0.27

Pediastrum boryanum	KO	16	2	1195	0.27
Pediastrum duplex	KO	32	1	411	1.57
Pediastrum tetras	KO	16	2	1195	0.27
Planktolyngbya contorta	KO	45	1	3362	0.27
Pseudanabaena mucicola	KO	36	9	2689	0.27
Pseudokirchneriella	CE	1	1	75	0.27
Selenastraceae	CE	7	7	523	0.27
Surirella	CE	1	1	13	1.57
Trachydiscus	CE	9	9	672	0.27

Meetpuntcode: 2019008936

Meetpuntnaam: MARKMWDN

Monster datum: 02-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Actinocyclus normanii	CE	1	1	13	1.57
Amphikrikos nanus [1]	CE	6	6	224	0.54
Aphanothece	KO	220	3	8217	0.54
Bacillariophyceae	CE	2	2	75	0.54
Chlorellaceae	KO	20	2	747	0.54
Chlorophyta	CE	39	38	1457	0.54
Chroococcales	KO	167	6	6238	0.54
Chroococcus limneticus	KO	4	1	149	0.54
Chrysochromulina parva	CE	27	27	1008	0.54
Chrysophyceae	FL	3	3	112	0.54
Closterium acutum var. variabile	CE	1	1	13	1.57
Coelosphaerium kuetzingianum	KO	205	4	7657	0.54
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	187	0.54
Coscinodiscophyceae	CE	10	10	374	0.54
Crucigenia fenestrata	KO	44	4	1643	0.54
Crucigenia tetrapedia	KO	56	4	2092	0.54
Cryptomonas	FL	2	2	75	0.54
Cyanocatena imperfecta	KO	919	25	34325	0.54
Desmodesmus	KO	36	13	1345	0.54
Desmodesmus armatus	KO	10	3	374	0.54
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	8	4	299	0.54
Dichotomococcus curvatus	KO	8	3	299	0.54
Fragilariaceae	CE	3	3	112	0.54
Microcystis	KO	1	1	37	0.54
Mychonastes minusculus	KO	20	3	747	0.54
Nitzschia	CE	2	2	75	0.54
Oocystis	KO	4	3	149	0.54
Pediastrum boryanum	KO	16	1	205	1.57
Pediastrum tetras	KO	4	1	149	0.54
Plagioselmis nannoplanctica	FL	9	9	336	0.54
Planktolyngbya capillaris	KO	14	2	523	0.54
Planktolyngbya contorta	KO	50	2	1868	0.54
Pseudanabaenaceae	KO	9	1	336	0.54
Trachydiscus	CE	8	8	299	0.54

Meetpuntcode: 2019004484

Meetpuntnaam: NEDWT

Monster datum: 01-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Coscinodiscophyceae	CE	15	15	318	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	11	11	233	0.45
Melosira varians	FL	95	3	203	4.35
Spermatozopsis similis	FL	6	6	127	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	42	0.45
Cryptophyceae	FL	2	2	42	0.45
Desmodesmus	KO	2	1	42	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	16	16	34	4.35
Cryptomonas	FL	6	6	13	4.35
Bacillariophyceae	CE	4	4	9	4.35
Chlamydomonadaceae	FL	0	0	0	0.45
Chlorophyta	CE	0	0	0	0.45
Chrysococcus	CE	0	0	0	0.45
Microcystis	KO	0	0	0	0.45
Nitzschia	CE	0	0	0	0.45
Skeletonema	KO	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019005818

Meetpuntnaam: NEDWT

Monster datum: 29-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Plagioselmis nannoplanctica	FL	44	44	932	0.45
Aphanizomenon	FL	40	1	847	0.45
Spermatozopsis similis	FL	20	20	424	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	10	10	212	0.45
Melosira varians	FL	30	5	64	4.35
Chlorophyta	CE	2	2	42	0.45
Skeletonema	KO	2	1	42	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	14	14	30	4.35
Bacillariophyceae	CE	13	13	28	4.35
Nitzschia	CE	1	1	21	0.45
Stephanodiscus	CE	3	3	6	4.35
Cryptomonas	FL	1	1	2	4.35
Synura	CE	1	1	2	4.35
Chlorophyta	CE	0	0	0	0.45
Euglena	CE	0	0	0	0.45
Microcystis	KO	0	0	0	0.45
Phacotus	FL	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019006614

Meetpuntnaam: NEDWT

Monster datum: 27-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Plagioselmis nanoplanctica	FL	9	9	191	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	42	0.45
Nitzschia	CE	2	2	42	0.45
Spermatozopsis similis	FL	1	1	21	0.45
Melosira varians	FL	6	3	13	4.35
Bacillariophyceae	CE	5	5	11	4.35
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	2	4.35
Chlamydomonadaceae	FL	0	0	0	0.45
Chrysococcus	CE	0	0	0	0.45
Cryptomonas	FL	0	0	0	4.35

Meetpuntcode: 2019007275

Meetpuntnaam: NEDWT

Monster datum: 24-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Spermatozopsis similis	FL	148	148	3135	0.45
Plagioselmis nanoplanctica	FL	41	41	868	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	37	37	784	0.45
Microcystis	KO	10	10	212	0.45
Skeletonema	KO	40	5	85	4.35
Aphanizomenon	FL	30	1	64	4.35
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	64	0.45
Nitzschia	CE	1	1	21	0.45
Plantae	CE	1	1	21	0.45
Melosira varians	FL	4	2	9	4.35
Bacillariophyceae	CE	3	3	6	4.35
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	6	4.35
Cryptomonas	FL	1	1	2	4.35
Chrysococcus	CE	0	0	0	0.45
Desmodesmus	KO	0	0	0	0.45
Desmodesmus opoliensis	KO	0	0	0	0.45
Peridinales	CE	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019007833

Meetpuntnaam: NEDWT

Monster datum: 22-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Microcystis	KO	520	110	11664	0.45
Skeletonema	KO	560	56	1266	4.35
Plagioselmis nanoplanctica	FL	48	48	1077	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	24	24	538	0.45
Desmodesmus	KO	20	8	449	0.45
Chlorophyta	CE	16	8	359	0.45
Kirchneriella	CE	16	16	359	0.45
Chlamydomonadaceae	FL	12	12	269	0.45

Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	90	0.45
Cryptophyceae	FL	3	3	67	0.45
Spermatozopsis similis	FL	3	3	67	0.45
Trachydiscus	CE	2	2	45	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	8	9	18	4.35

Meetpuntcode: 2019008345

Meetpuntnaam: NEDWT

Monster datum: 19-08-2017

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Microcystis	KO	2000	190	44860	0.45
Aphanocapsa	KO	400	4	8972	0.45
Chroococcales	KO	200	4	4486	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	48	48	1077	0.45
Pseudanabaena	KO	48	12	1077	0.45
Chlorophyta	CE	45	3	1009	0.45
Chlamydomonadae	FL	21	21	471	0.45
Chlorophyta	CE	11	11	247	0.45
Cryptophyceae	FL	10	10	224	0.45
Desmodesmus	KO	10	3	224	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	9	9	202	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	8	8	179	0.45
Nitzschia	CE	7	7	157	0.45
Pediastrum duplex	KO	64	2	145	4.35
Kirchneriella	CE	5	5	112	0.45
Chlorophyta	CE	4	4	90	0.45
Crucigenia quadrata	KO	4	1	90	0.45
Oocystis	KO	4	1	90	0.45
Scenedesmus obliquus	KO	4	1	90	0.45
Anabaena	KO	20	1	45	4.35
Coscinodiscophyceae	CE	11	11	25	4.35
Bacillariophyceae	CE	2	2	5	4.35
Desmodesmus opoliensis	KO	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019009188

Meetpuntnaam: NEDWT

Monster datum: 16-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Plagioselmis nannoplanctica	FL	95	95	2874	0.31
Merismopedia elegans	KO	80	1	2421	0.31
Spermatozopsis similis	FL	48	48	1452	0.31
Cyanogranis irregularis	KO	25	1	756	0.31
Microcystis	KO	13	3	393	0.31
Chlorophyta	CE	9	9	272	0.31
Chlorophyta	CE	7	7	212	0.31
Coscinodiscophyceae	CE	7	7	212	0.31
Desmodesmus opoliensis	KO	4	1	121	0.31

Coscinodiscophyceae	CE	3	3	91	0.31
Dinophyceae	FL	3	3	91	0.31
Skeletonema	KO	41	2	88	4.35
Planktothrix agardhii	KO	40	1	85	4.35
Chlamydomonadae	FL	1	1	30	0.31
Coscinodiscophyceae	CE	7	7	15	4.35
Bacillariophyceae	CE	5	5	11	4.35
Cryptomonas	FL	5	5	11	4.35
Desmodesmus communis	KO	4	1	9	4.35
Melosira varians	FL	2	1	4	4.35
Peridinales	CE	1	1	2	4.35
Phacus orbicularis	FL	1	1	2	4.35
Coelastrum	CE	0	0	0	0.31
Siderocelis	CE	0	0	0	0.31
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	0	0	0	0.31

Meetpuntcode: 2019004375

Meetpuntnaam: NIEUWGN

Monster datum: 25-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	22	0.90
Chloromonas	CE	1	1	22	0.90
Chlorophyta	CE	8	8	179	0.90
Chrysochromulina parva	CE	2	2	45	0.90
Chrysophyceae	FL	7	7	157	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	6	6	134	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	112	0.90
Desmodesmus	KO	4	1	90	0.90
Desmodesmus opoliensis	KO	4	1	90	0.90
Koliella longiseta	CE	1	1	22	0.90
Mallomonas	FL	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	1	1	22	0.90
Rhodomonas [1]	CE	4	4	90	0.90
Rhoicosphenia	CE	1	1	13	1.57
Spermatozopsis exsultans	CE	2	2	45	0.90
Spermatozopsis similis	FL	13	13	291	0.90

Meetpuntcode: 2019005720

Meetpuntnaam: NIEUWGN

Monster datum: 23-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	34	0.59
Chlorophyta	CE	43	43	1460	0.59
Chlorophyta	CE	7	7	238	0.59
Chrysochromulina parva	CE	1	1	34	0.59
Chrysococcus rufescens	FL	7	7	238	0.59
Chrysophyceae	FL	5	5	170	0.59

Coscinodiscophyceae	CE	57	57	1935	0.59
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	170	0.59
Cryptophyceae	FL	5	5	170	0.59
Desmodesmus	KO	4	1	136	0.59
Hortobagiella verrucosa	CE	9	9	306	0.59
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	34	0.59
Koliella longiseta	CE	1	1	34	0.59
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	34	0.59
Marvania geminata	CE	3	3	102	0.59
Monoraphidium arcuatum	CE	1	1	34	0.59
Monoraphidium contortum	CE	2	2	68	0.59
Nitzschia	CE	1	1	34	0.59
Plagioselmis nannoplanctica	FL	42	42	1426	0.59
Pseudopedinella	CE	1	1	34	0.59
Selenastraceae	CE	2	2	68	0.59
Skeletonema	KO	5	3	170	0.59
Spermatozopsis similis	FL	1	1	34	0.59
Trachydiscus	CE	1	1	34	0.59

Meetpuntcode: 2019006380

Meetpuntnaam: NIEUWGN

Monster datum: 20-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	2	2	45	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	22	0.90
Chlorophyta	CE	41	41	919	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	67	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	32	32	717	0.90
Desmodesmus	KO	4	1	90	0.90
Hortobagiella verrucosa	CE	1	1	22	0.90
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	22	0.90
Microcystis	KO	1	1	22	0.90
Nitzschia	CE	2	2	45	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	32	32	717	0.90
Pseudopedinella	CE	1	1	22	0.90
Rhodomonas [1]	CE	1	1	22	0.90
Selenastraceae	CE	7	7	157	0.90
Skeletonema	KO	8	5	179	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	26	4	583	0.90
Spermatozopsis similis	FL	2	2	45	0.90

Meetpuntcode: 2019007197

Meetpuntnaam: NIEUWGN

Monster datum: 17-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Asterionella formosa	KO	1	1	22	0.90
Chlorellaceae	KO	4	1	90	0.90

Chlorophyta	CE	74	74	1658	0.90
Chlorophyta	CE	7	7	157	0.90
Chrysococcus rufescens	FL	1	1	22	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	14	14	314	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	9	9	202	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	12	12	269	0.90
Cryptophyceae	FL	4	4	90	0.90
Hortobagiella verrucosa	CE	6	6	134	0.90
Koliella spiralis	CE	1	1	22	0.90
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	22	0.90
Mallomonas	FL	1	1	22	0.90
Monoraphidium arcuatum	CE	2	2	45	0.90
Mychonastes minusculus	KO	4	1	90	0.90
Nitzschia	CE	7	7	157	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	29	29	650	0.90
Rhodomonas [1]	CE	5	5	112	0.90
Skeletonema	KO	6	3	134	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	37	6	829	0.90
Spermatozopsis similis	FL	10	10	224	0.90
Tetraselmis	CE	1	1	22	0.90

Meetpuntcode: 2019007598

Meetpuntnaam: NIEUWGN

Monster datum: 15-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	120	120	2586	0.93
Coscinodiscophyceae	CE	14	14	302	0.93
Coscinodiscophyceae	CE	22	22	474	0.93
Cryptomonas	FL	2	2	43	0.93
Cryptophyceae	FL	2	2	43	0.93
Hortobagiella verrucosa	CE	5	5	108	0.93
Lagerheimia subsalsa	CE	4	4	86	0.93
Marvania geminata	CE	1	1	22	0.93
Mychonastes minusculus	KO	12	3	259	0.93
Nitzschia	CE	1	1	22	0.93
Oocystis	KO	1	1	22	0.93
Plagioselmis nannoplanctica	FL	8	8	172	0.93
Rhodomonas [1]	CE	1	1	22	0.93
Rhodomonas lens	CE	1	1	22	0.93
Selenastraceae	CE	4	4	86	0.93
Skeletonema	KO	19	8	409	0.93
Spermatozopsis similis	FL	2	2	43	0.93
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	8	2	172	0.93

Meetpuntcode: 2019008169

Meetpuntnaam: NIEUWGN

Monster datum: 12-08-2019

Taxon	Biologisch ken-	Aantal cel-	Aantal waarnemin-	cellen/ml	Volume
-------	-----------------	-------------	-------------------	-----------	--------

	merk	len	gen		%
Actinocyclus normanii	CE	19	19	852	0.45
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	45	0.45
Bacillariophyceae	CE	1	1	45	0.45
Chlamydomonadaceae	FL	3	3	134	0.45
Chlorophyta	CE	52	52	2331	0.45
Chlorophyta	CE	9	9	403	0.45
Chrysochromulina parva	CE	1	1	45	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	13	13	583	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	224	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	16	16	717	0.45
Cryptophyceae	FL	1	1	45	0.45
Desmodesmus	KO	2	1	90	0.45
Desmodesmus communis	KO	8	2	359	0.45
Hortobagiella verrucosa	CE	2	2	90	0.45
Lagerheimia subsalsa	CE	6	6	269	0.45
Microcystis	KO	43	43	1927	0.45
Mychonastes minusculus	KO	8	2	359	0.45
Nitzschia	CE	5	5	224	0.45
Oocystis	KO	3	3	134	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	8	8	359	0.45
Pseudanabaena mucicola	KO	3	1	134	0.45
Pseudoschroederia robusta	CE	1	1	45	0.45
Rhodomonas [1]	CE	2	2	90	0.45
Selenastraceae	CE	3	3	134	0.45
Skeletonema	KO	2	1	90	0.45
Spermatozopsis similis	FL	1	1	45	0.45
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	179	0.45
Trachydiscus	CE	1	1	45	0.45

Meetpuntcode: 2019009030

Meetpuntnaam: NIEUWGN

Monster datum: 09-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Actinocyclus normanii	CE	1	1	19	1.06
Chlorophyta	CE	71	71	1348	1.06
Chlorophyta	CE	8	8	152	1.06
Chrysophyceae	FL	11	11	209	1.06
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	76	1.06
Coscinodiscophyceae	CE	11	11	209	1.06
Crucigenia tetrapedia	KO	4	1	76	1.06
Cryptomonas	FL	3	3	57	1.06
Cryptophyceae	FL	3	3	57	1.06
Desmodesmus armatus	KO	4	1	76	1.06
Dinophyceae	FL	1	1	13	1.57
Hortobagiella verrucosa	CE	2	2	38	1.06
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	19	1.06
Lagerheimia subsalsa	CE	3	3	57	1.06

Microcystis	KO	50	41	950	1.06
Nitzschia	CE	2	2	38	1.06
Plagioselmis nannoplanctica	FL	16	16	304	1.06
Pseudanabaena mucicola	KO	5	1	95	1.06
Rhodomonas [1]	CE	1	1	19	1.06
Selenastraceae	CE	2	2	38	1.06
Skeletonema	KO	8	4	152	1.06
Skeletonema subsalsum	KO	24	3	456	1.06
Spermatozopsis similis	FL	8	8	152	1.06
Surirella	CE	1	1	19	1.06
Trachydiscus	CE	1	1	19	1.06

Meetpuntcode: 2019004411

Meetpuntnaam: NIEUWSS

Monster datum: 26-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	22	1.80
Chlorophyta	CE	17	17	190	1.80
Chlorophyta	CE	8	8	90	1.80
Chrysococcus rufescens	FL	1	1	11	1.80
Chrysophyceae	FL	4	4	45	1.80
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	56	1.80
Coscinodiscophyceae	CE	10	10	112	1.80
Crucigenia tetrapedia	KO	4	1	45	1.80
Cryptomonas	FL	2	2	22	1.80
Cryptophyceae	FL	3	3	34	1.80
Eutreptia viridis	CE	1	1	11	1.80
Fragilariaceae	CE	1	1	11	1.80
Hortobagiella verrucosa	CE	2	2	22	1.80
Koliella longiseta	CE	3	3	34	1.80
Mallomonas	FL	1	1	11	1.80
Nitzschia	CE	1	1	11	1.80
Plagioselmis nannoplanctica	FL	25	25	280	1.80
Selenastraceae	CE	2	2	22	1.80
Spermatozopsis similis	FL	7	7	78	1.80
Surirella	CE	1	1	11	1.80
Synura	CE	2	2	22	1.80

Meetpuntcode: 2019005727

Meetpuntnaam: NIEUWSS

Monster datum: 23-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	21	0.97
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	21	0.97
Chlorophyta	CE	16	16	332	0.97
Chrysococcus rufescens	FL	1	1	21	0.97
Coscinodiscophyceae	CE	12	12	249	0.97

Coscinodiscophyceae	CE	14	14	291	0.97
Cryptomonas	FL	2	2	42	0.97
Fragilariaceae	CE	1	1	13	1.57
Hortobagyiella verrucosa	CE	1	1	21	0.97
Kephyrion	CE	1	1	21	0.97
Mychonastes minusculus	KO	4	1	83	0.97
Plagioselmis nannoplanctica	FL	71	71	1473	0.97
Rhodomonas lens	CE	2	2	42	0.97
Skeletonema	KO	4	2	83	0.97
Spermatozopsis similis	FL	77	77	1598	0.97
Synura	CE	2	2	42	0.97

Meetpuntcode: 2019006455

Meetpuntnaam: NIEUWSS

Monster datum: 21-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorellaceae	KO	4	1	95	0.84
Chlorophyta	CE	97	97	2313	0.84
Chrysophyceae	FL	1	1	24	0.84
Coscinodiscophyceae	CE	9	9	215	0.84
Desmodesmus	KO	4	1	95	0.84
Dichotomococcus curvatus	KO	2	1	48	0.84
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	24	0.84
Plagioselmis nannoplanctica	FL	15	15	358	0.84
Skeletonema	KO	2	1	48	0.84
Spermatozopsis exultans	CE	1	1	24	0.84
Spermatozopsis similis	FL	74	74	1764	0.84

Meetpuntcode: 2019007247

Meetpuntnaam: NIEUWSS

Monster datum: 18-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	26	0.77
Chlorophyta	CE	74	74	1928	0.77
Chlorophyta	CE	3	3	78	0.77
Chrysococcus rufescens	FL	1	1	26	0.77
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	26	0.77
Coscinodiscophyceae	CE	14	14	365	0.77
Cryptomonas	FL	2	2	52	0.77
Desmodesmus	KO	4	2	104	0.77
Desmodesmus subspicatus	KO	2	1	52	0.77
Mallomonas	FL	1	1	26	0.77
Nitzschia	CE	1	1	26	0.77
Pediastrum boryanum	KO	16	1	417	0.77
Plagioselmis nannoplanctica	FL	36	36	938	0.77
Pseudopedinella	CE	1	1	26	0.77
Rhodomonas [1]	CE	4	4	104	0.77

Skeletonema subsalsum	KO	29	5	756	0.77
Spermatozopsis exsultans	CE	3	3	78	0.77
Spermatozopsis similis	FL	53	53	1381	0.77
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	104	0.77

Meetpuntcode: 2019007727

Meetpuntnaam: NIEUWSS

Monster datum: 16-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	36	1.13
Chlorophyta	CE	127	127	2259	1.13
Chrysococcus rufescens	FL	1	1	18	1.13
Chrysophyceae	FL	1	1	18	1.13
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	53	1.13
Coscinodiscophyceae	CE	7	7	125	1.13
Cryptomonas	FL	1	1	18	1.13
Cryptophyceae	FL	2	2	36	1.13
Desmodesmus spinosus	KO	2	1	36	1.13
Dinophyceae	FL	1	1	18	1.13
Hortobagiella verrucosa	CE	2	2	36	1.13
Lagerheimia subsalsa	CE	7	7	125	1.13
Microcystis	KO	1	1	18	1.13
Mychonastes minusculus	KO	8	2	142	1.13
Nitzschia	CE	2	2	36	1.13
Plagioselmis nannoplanctica	FL	19	19	338	1.13
Rhodomonas lens	CE	6	6	107	1.13
Spermatozopsis similis	FL	16	16	285	1.13
Synura	CE	1	1	18	1.13

Meetpuntcode: 2019008319

Meetpuntnaam: NIEUWSS

Monster datum: 13-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	43	0.47
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	86	0.47
Chlorophyta	CE	160	160	6896	0.47
Cocconeis placentula	CE	1	1	13	1.57
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	129	0.47
Cryptophyceae	FL	3	3	129	0.47
Desmodesmus	KO	2	1	86	0.47
Lagerheimia subsalsa	CE	4	4	172	0.47
Mallomonas akrokomos	FL	1	1	43	0.47
Microcystis	KO	6	6	259	0.47
Nitzschia	CE	3	3	129	0.47
Oocystis	KO	2	2	86	0.47
Plagioselmis nannoplanctica	FL	7	7	302	0.47
Pseudopedinella	CE	1	1	43	0.47

Rhodomonas [1]	CE	1	1	13	1.57
Selenastraceae	CE	5	5	215	0.47
Skeletonema subsalsum	KO	4	1	51	1.57
Spermatozopsis exsultans	CE	1	1	43	0.47
Spermatozopsis similis	FL	5	5	215	0.47

Meetpuntcode: 2019009143

Meetpuntnaam: NIEUWSS

Monster datum: 10-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Actinocyclus normanii	CE	4	4	93	0.86
Bacillariophyceae	CE	1	1	23	0.86
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	47	0.86
Chlorophyta	CE	108	108	2521	0.86
Chlorophyta	CE	16	16	374	0.86
Chrysophyceae	FL	1	1	23	0.86
Coccinodiscophyceae	CE	2	2	47	0.86
Coccinodiscophyceae	CE	1	1	23	0.86
Crucigenia tetrapedia	KO	4	1	93	0.86
Cryptomonas	FL	1	1	23	0.86
Cryptophyceae	FL	2	2	47	0.86
Desmodesmus armatus	KO	4	1	93	0.86
Hortobagiella verrucosa	CE	1	1	23	0.86
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	23	0.86
Lagerheimia subsalsa	CE	5	5	117	0.86
Microcystis	KO	2	2	47	0.86
Nitzschia	CE	3	3	70	0.86
Plagioselmis nannoplanctica	FL	38	38	887	0.86
Skeletonema	KO	1	1	23	0.86
Spermatozopsis exsultans	CE	1	1	23	0.86
Spermatozopsis similis	FL	7	7	163	0.86
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	93	0.86

Meetpuntcode: 429793

Meetpuntnaam: NIJMGDKBSBG

Monster datum: 13-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	17	1.20
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	17	1.20
Chlorophyta	CE	7	7	117	1.20
Gomphonema	CE	2	2	33	1.20
Nitzschia	CE	1	1	17	1.20
Plagioselmis nannoplanctica	FL	11	11	184	1.20
Plantae	CE	3	3	50	1.20
Rhoicosphenia	CE	1	1	17	1.20
Spermatozopsis exsultans	CE	4	4	67	1.20
Spermatozopsis similis	FL	170	170	2843	1.20

Bacillariophyceae	CE	2	2	45	0.90
Chlorophyta	CE	5	5	112	0.90
Chrysococcus rufescens	FL	2	2	45	0.90
Nitzschia	CE	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	22	22	493	0.90
Spermatozopsis exsultans	CE	4	4	90	0.90
Spermatozopsis similis	FL	85	85	1905	0.90
Surirella	CE	2	2	45	0.90

Meetpuntcode: 429795

Meetpuntnaam: NIJMGDKBSBG

Monster datum: 15-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	22	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	22	0.90
Chlorophyta	CE	58	58	1300	0.90
Chrysochromulina parva	CE	1	1	22	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	22	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	67	0.90
Melosira varians	FL	4	1	51	1.57
Microcystis	KO	1	1	22	0.90
Nitzschia	CE	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	18	18	403	0.90
Skeletonema	KO	1	1	22	0.90
Spermatozopsis exsultans	CE	6	6	134	0.90
Spermatozopsis similis	FL	80	80	1793	0.90

Meetpuntcode: 429796

Meetpuntnaam: NIJMGDKBSBG

Monster datum: 12-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	25	0.81
Chlorophyta	CE	95	95	2366	0.81
Chlorophyta	CE	13	13	324	0.81
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	26	1.57
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	25	0.81
Dinophyceae	FL	1	1	25	0.81
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	25	0.81
Mallomonas akrokomos	FL	1	1	25	0.81
Nitzschia	CE	1	1	25	0.81
Plagioselmis nannoplanctica	FL	61	61	1519	0.81
Rhodomonas [1]	CE	3	3	75	0.81
Skeletonema	KO	5	3	125	0.81
Spermatozopsis similis	FL	26	26	647	0.81
Tetraselmis	CE	3	3	75	0.81

Meetpuntcode: 429797

Meetpuntnaam: NIJMGDKBSBG

Monster datum: 10-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Actinocyclus normanii	CE	8	8	256	0.63
Amphora [1]	CE	1	1	13	1.57
Bacillariophyceae	CE	3	3	96	0.63
Chlamydomonadales	FL	2	2	64	0.63
Chlorophyta	CE	158	158	5058	0.63
Chlorophyta	CE	6	6	192	0.63
Chroococcales	KO	3	3	96	0.63
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	160	0.63
Coscinodiscophyceae	CE	6	6	192	0.63
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	32	0.63
Melosira varians	FL	3	1	96	0.63
Nitzschia	CE	1	1	32	0.63
Plagioselmis nannoplanctica	FL	17	17	544	0.63
Pseudanabaenaceae	KO	15	1	480	0.63
Rhodomonas [1]	CE	1	1	32	0.63
Spermatozopsis similis	FL	1	1	32	0.63

Meetpuntcode: 429798

Meetpuntnaam: NIJMGDKBSBG

Monster datum: 14-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Achnanthis	CE	1	1	39	0.52
Actinocyclus normanii	CE	1	1	13	1.57
Chlorophyta	CE	64	64	2473	0.52
Chlorophyta	CE	16	16	618	0.52
Chroococcales	KO	40	2	1546	0.52
Cryptomonas	FL	1	1	39	0.52
Cyanocatenula calyptata	KO	8	1	309	0.52
Desmodesmus armatus	KO	4	1	155	0.52
Microcystis	KO	71	57	15911	0.09
Mychonastes minusculus	KO	4	1	155	0.52
Nitzschia	CE	2	2	77	0.52
Plagioselmis nannoplanctica	FL	17	15	657	0.52
Pseudanabaena mucicola	KO	157	42	6066	0.52
Pseudopedinella	CE	1	1	39	0.52
Rhodomonas [1]	CE	3	3	116	0.52
Spermatozopsis similis	FL	3	3	116	0.52
Verrucodesmus verrucosus	KO	8	2	309	0.52

Meetpuntcode: 2019009931

Meetpuntnaam: NIJMGDKBSBG

Monster datum: 23-09-2019

Taxon	Biologisch ken-	Aantal cel-	Aantal waarnemin-	cellen/ml	Volume
-------	-----------------	-------------	-------------------	-----------	--------

	merk	len	gen		%
Actinocyclus normanii	CE	3	3	67	0.90
Anabaena	KO	8	1	179	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	5	5	112	0.90
Chlorophyta	CE	28	28	627	0.90
Chlorophyta	CE	7	7	157	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	20	20	448	0.90
Crucigenia tetrapedia	KO	16	1	359	0.90
Cryptophyceae	FL	13	13	291	0.90
Cyanogranis irregularis	KO	25	1	560	0.90
Diatoma tenue	KO	1	1	22	0.90
Lagerheimia subsalsa	CE	2	2	45	0.90
Microcystis	KO	67	67	9384	0.14
Mychonastes minusculus	KO	20	4	448	0.90
Nitzschia	CE	25	25	560	0.90
Oocystis	KO	2	2	45	0.90
Pediastrum boryanum	KO	16	1	359	0.90
Pediastrum duplex	KO	32	1	717	0.90
Plagioselmis nannoplantica	FL	22	22	493	0.90
Pseudanabaena mucicola	KO	7	2	157	0.90
Pseudanabaenaceae	KO	6	1	134	0.90
Rhodomonas [1]	CE	2	2	45	0.90
Selenastraceae	CE	3	3	67	0.90
Skeletonema	KO	1	1	22	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	4	1	90	0.90
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	90	0.90
Trachydiscus	CE	3	3	67	0.90

Meetpuntcode: 2019004385

Meetpuntnaam: OESTDM

Monster datum: 25-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorellaceae	KO	128	12	4781	0.54
Chlorophyta	CE	3	3	112	0.54
Chlorophyta	CE	4	4	149	0.54
Chroococcales	KO	617	25	23045	0.54
Chroococcus microscopicus	KO	85	2	3175	0.54
Cosmarium	CE	3	3	112	0.54
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	6	3	224	0.54
Microcystis	KO	9	5	336	0.54
Monoraphidium contortum	CE	2	2	75	0.54
Plagioselmis nannoplantica	FL	120	120	22410	0.11
Planktolyngbya capillaris	KO	273	15	10197	0.54
Planktolyngbya contorta	KO	45	1	1681	0.54
Planktolyngbya limnetica	KO	7	1	261	0.54
Planktothrix agardhii	KO	35	1	1307	0.54
Pseudodidymocystis	KO	2	1	75	0.54
Selenastraceae	CE	4	4	149	0.54

Skeletonema subsalsum	KO	4	1	149	0.54
Spermatozopsis similis	FL	17	17	635	0.54

Meetpuntcode: 2019005673

Meetpuntnaam: OESTDM

Monster datum: 22-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	13	13	291	0.90
Chlorophyta	CE	13	13	291	0.90
Chroococcales	KO	8	1	179	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	35	35	784	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	19	19	426	0.90
Cryptomonas	FL	5	5	112	0.90
Cyanogranis irregularis	KO	30	2	672	0.90
Hortobagiella verrucosa	CE	1	1	22	0.90
Kephyrion	CE	1	1	22	0.90
Mychonastes minusculus	KO	8	2	179	0.90
Nephrوديella	CE	1	1	22	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	2	2	45	0.90
Rhodomonas [1]	CE	6	6	134	0.90
Spermatozopsis similis	FL	100	100	7003	0.29

Meetpuntcode: 2019006391

Meetpuntnaam: OESTDM

Monster datum: 20-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	34	34	762	0.90
Chlorophyta	CE	6	6	134	0.90
Chroococcales	KO	73	4	1636	0.90
Chrysophyceae	FL	3	3	67	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	45	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	6	6	134	0.90
Cryptomonas	FL	1	1	22	0.90
Cryptophyceae	FL	2	2	45	0.90
Dinophyceae	FL	1	1	22	0.90
Mychonastes minusculus	KO	16	3	359	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	33	33	740	0.90
Rhodomonas [1]	CE	1	1	22	0.90
Selenastraceae	CE	1	1	22	0.90
Spermatozopsis similis	FL	71	71	1591	0.90

Meetpuntcode: 2019007207

Meetpuntnaam: OESTDM

Monster datum: 17-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphora [1]	CE	1	1	42	0.48

Chlamydomonadaceae	FL	13	13	540	0.48
Chlorophyta	CE	40	40	1660	0.48
Chrysophyceae	FL	1	1	42	0.48
Coscinodiscophyceae	CE	8	8	332	0.48
Coscinodiscophyceae	CE	19	19	789	0.48
Cryptomonas	FL	10	10	415	0.48
Desmodesmus armatus	KO	4	1	166	0.48
Dinophyceae	FL	2	2	83	0.48
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	42	0.48
Microcystis	KO	1	1	42	0.48
Plagioselmis nannoplanctica	FL	74	74	3071	0.48
Rhodomonas [1]	CE	10	10	415	0.48
Selenastraceae	CE	5	5	208	0.48
Skeletonema	KO	6	4	249	0.48
Spermatozopsis exsultans	CE	1	1	42	0.48
Spermatozopsis similis	FL	8	8	332	0.48
Tetraselmis cordiformis	CE	1	1	42	0.48
Trachydiscus	CE	1	1	42	0.48

Meetpuntcode: 2019007608

Meetpuntnaam: OESTDM

Monster datum: 15-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	25	0.79
Chlorellaceae	KO	4	1	102	0.79
Chlorophyta	CE	52	52	1324	0.79
Chroococcus limneticus	KO	6	1	77	1.57
Coscinodiscophyceae	CE	9	9	229	0.79
Microcystis	KO	99	92	2521	0.79
Nitzschia	CE	1	1	25	0.79
Plagioselmis nannoplanctica	FL	12	12	306	0.79
Pseudanabaena mucicola	KO	15	3	382	0.79
Rhodomonas lens	CE	5	5	127	0.79
Selenastraceae	CE	3	3	76	0.79
Skeletonema	KO	26	14	662	0.79
Spermatozopsis similis	FL	8	8	204	0.79

Meetpuntcode: 2019008179

Meetpuntnaam: OESTDM

Monster datum: 12-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	51	0.79
Chlorophyta	CE	3	3	76	0.79
Chlorophyta	CE	18	18	458	0.79
Chroococcales	KO	250	1	6367	0.79
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	127	0.79
Desmodesmus intermedius	KO	4	1	102	0.79

Microcystis	KO	698	628	156425	0.09
Nitzschia	CE	37	37	942	0.79
Plagioselmis nannoplanctica	FL	21	21	535	0.79
Pseudanabaena mucicola	KO	124	34	3158	0.79
Pseudokirchneriella	CE	3	3	76	0.79
Selenastraceae	CE	9	9	229	0.79
Skeletonema	KO	12	8	306	0.79
Skeletonema subsalsum	KO	29	10	739	0.79

Meetpuntcode: 2019009040

Meetpuntnaam: OESTDM

Monster datum: 09-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	2	2	45	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	45	0.90
Chlorophyta	CE	3	3	67	0.90
Coccolodiscophyceae	CE	2	2	45	0.90
Cryptomonas	FL	1	1	22	0.90
Dichotomococcus curvatus	KO	2	1	45	0.90
Microcystis	KO	198	156	44373	0.09
Mychonastes minusculus	KO	4	1	90	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	8	8	179	0.90
Pseudanabaena mucicola	KO	157	35	3518	0.90
Pseudanabaenaceae	KO	12	1	269	0.90
Selenastraceae	CE	1	1	22	0.90
Skeletonema	KO	4	2	90	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	26	6	583	0.90

Meetpuntcode: 429772

Meetpuntnaam: RIJSWK

Monster datum: 13-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	1	1	21	0.97
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	21	0.97
Chlorophyta	CE	8	8	166	0.97
Chrysococcus rufescens	FL	4	4	83	0.97
Chrysophyceae	FL	3	3	62	0.97
Coccolodiscophyceae	CE	9	9	187	0.97
Coccolodiscophyceae	CE	9	9	187	0.97
Cryptomonas	FL	2	2	42	0.97
Cryptophyceae	FL	1	1	21	0.97
Euglena	CE	1	1	21	0.97
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	21	0.97
Mallomonas	FL	1	1	21	0.97
Nitzschia	CE	2	2	42	0.97
Plagioselmis nannoplanctica	FL	39	39	809	0.97
Plantae	CE	4	4	83	0.97

Pseudopedinella	CE	1	1	21	0.97
Rhodomonas [1]	CE	2	2	42	0.97
Selenastraceae	CE	1	1	21	0.97
Spermatozopsis exultans	CE	6	6	125	0.97
Spermatozopsis similis	FL	102	102	2117	0.97
Synura	CE	3	3	62	0.97
Bacillariophyceae	CE	3	3	67	0.90

Meetpuntcode: 429773

Meetpuntnaam: RIJSWK

Monster datum: 10-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	22	0.90
Chlorophyta	CE	14	14	314	0.90
Chlorophyta	CE	1	1	22	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	22	0.90
Cryptophyceae	FL	1	1	22	0.90
Cymbella [1]	CE	1	1	22	0.90
Melosira varians	FL	20	3	448	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	14	14	314	0.90
Pleurochrysis carterae	CE	1	1	22	0.90
Spermatozopsis exultans	CE	1	1	22	0.90
Spermatozopsis similis	FL	47	47	1053	0.90
Surirella	CE	2	2	45	0.90
Tabellaria	KO	2	1	45	0.90
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	90	0.90

Meetpuntcode: 429774

Meetpuntnaam: RIJSWK

Monster datum: 15-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Asterionella formosa	KO	3	1	67	0.90
Bacillariophyceae	CE	2	2	45	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	22	0.90
Chlorophyta	CE	65	65	1457	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	11	11	247	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	34	34	762	0.90
Cryptomonas	FL	1	1	22	0.90
Cryptophyceae	FL	3	3	67	0.90
Hortobagiella verrucosa	CE	4	4	90	0.90
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	22	0.90
Melosira varians	FL	1	1	22	0.90
Monoraphidium contortum	CE	1	1	22	0.90
Nitzschia	CE	7	7	157	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	47	47	1053	0.90
Pseudopedinella	CE	1	1	22	0.90
Rhodomonas [1]	CE	1	1	22	0.90

Skeletonema	KO	2	1	45	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	38	3	852	0.90
Surirella	CE	1	1	22	0.90

Meetpuntcode: 429775

Meetpuntnaam: RIJSWK

Monster datum: 12-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Bacillariophyceae	CE	2	2	49	0.83
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	49	0.83
Chlorophyta	CE	91	91	2217	0.83
Chlorophyta	CE	7	7	171	0.83
Chrysophyceae	FL	1	1	24	0.83
Coscinodiscophyceae	CE	9	9	219	0.83
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	73	0.83
Cryptomonas	FL	3	3	73	0.83
Desmodesmus armatus	KO	4	1	97	0.83
Eutreptiella gymnastica	CE	1	1	24	0.83
Hortobagyiella verrucosa	CE	2	2	49	0.83
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	24	0.83
Peridiniaceae	CE	1	1	24	0.83
Plagioselmis nannoplanctica	FL	33	33	804	0.83
Rhodomonas [1]	CE	4	4	97	0.83
Skeletonema	KO	2	1	49	0.83
Skeletonema subsalsum	KO	41	5	999	0.83
Spermatozopsis exultans	CE	1	1	24	0.83
Spermatozopsis similis	FL	32	32	779	0.83
Surirella	CE	2	2	49	0.83

Meetpuntcode: 429776

Meetpuntnaam: RIJSWK

Monster datum: 10-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aulacoseira granulata	KO	5	1	64	1.57
Bacillariophyceae	CE	1	1	29	0.68
Chlamydomonadaceae	FL	4	4	118	0.68
Chlorophyta	CE	88	88	2595	0.68
Chlorophyta	CE	2	2	59	0.68
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	88	0.68
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	147	0.68
Coscinodiscophyceae	CE	24	24	708	0.68
Cryptomonas	FL	4	4	118	0.68
Cryptophyceae	FL	1	1	29	0.68
Desmodesmus	KO	2	1	59	0.68
Hortobagyiella verrucosa	CE	1	1	29	0.68
Lagerheimia subsalsa	CE	3	3	88	0.68
Nitzschia	CE	1	1	29	0.68

Plagioselmis nanoplanctica	FL	30	30	885	0.68
Rhodomonas [1]	CE	4	4	118	0.68
Skeletonema	KO	23	16	678	0.68
Skeletonema subsalsum	KO	12	2	354	0.68
Spermatozopsis exsultans	CE	2	2	59	0.68
Spermatozopsis similis	FL	9	9	265	0.68
Tetraselmis	CE	1	1	29	0.68

Meetpuntcode: 429777

Meetpuntnaam: RIJSWK

Monster datum: 14-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	33	0.61
Aulacoseira	KO	6	1	77	1.57
Bacillariophyceae	CE	1	1	33	0.61
Catena viridis	KO	2	1	66	0.61
Chlamydomonadaceae	FL	5	5	165	0.61
Chlorellaceae	KO	52	4	1714	0.61
Chlorophyta	CE	99	99	3263	0.61
Chlorophyta	CE	16	16	527	0.61
Coscinodiscophyceae	CE	11	11	363	0.61
Coscinodiscophyceae	CE	18	18	593	0.61
Cryptomonas	FL	1	1	33	0.61
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	2	1	66	0.61
Hortobagiella verrucosa	CE	2	2	66	0.61
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	33	0.61
Mychonastes minusculus	KO	12	2	395	0.61
Nitzschia	CE	1	1	33	0.61
Plagioselmis nanoplanctica	FL	28	28	923	0.61
Pseudodidymocystis	KO	2	1	66	0.61
Skeletonema	KO	9	6	297	0.61
Spermatozopsis exsultans	CE	4	4	132	0.61
Spermatozopsis similis	FL	15	15	494	0.61
Tetraselmis	CE	1	1	33	0.61

Meetpuntcode: 2019009930

Meetpuntnaam: RIJSWK

Monster datum: 23-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	84	84	2296	0.74
Chrysococcus	CE	2	2	55	0.74
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	55	0.74
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	137	0.74
Coscinodiscophyceae	CE	30	30	820	0.74
Cryptophyceae	FL	3	3	82	0.74
Desmodesmus	KO	6	2	164	0.74
Desmodesmus spinosus	KO	4	1	109	0.74

Hortobagiella verrucosa	CE	3	3	82	0.74
Lagerheimia subsalsa	CE	3	3	82	0.74
Mallomonas akrokomos	FL	1	1	27	0.74
Microcystis	KO	2	2	55	0.74
Mychonastes minusculus	KO	8	1	219	0.74
Nitzschia	CE	1	1	27	0.74
Plagioselmis nannoplanctica	FL	37	37	1011	0.74
Selenastraceae	CE	1	1	27	0.74
Skeletonema	KO	14	7	383	0.74
Skeletonema subsalsum	KO	34	6	929	0.74
Spermatozopsis similis	FL	14	14	383	0.74
Surirella	CE	1	1	13	1.57
Tetraselmis	CE	2	2	26	1.57

Meetpuntcode: 2019005238

Meetpuntnaam: SASVGT

Monster datum: 08-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Coscinodiscophyceae	CE	74	74	2239	0.31
Pseudanabaena mucicola	KO	52	13	1573	0.31
Plagioselmis nannoplanctica	FL	31	31	938	0.31
Microcystis	KO	19	17	575	0.31
Coscinodiscophyceae	CE	13	13	393	0.31
Chlorophyta	CE	4	4	121	0.31
Cryptomonas	FL	55	55	117	4.35
Monoraphidium contortum	CE	3	3	91	0.31
Chrysococcus	CE	2	2	61	0.31
Pediastrum duplex	KO	16	1	34	4.35
Fragilariaceae	CE	1	1	30	0.31
Koliella longiseta	CE	1	1	30	0.31
Bacillariophyceae	CE	3	3	6	4.35
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	6	4.35
Desmodesmus grahneisii	KO	0	0	0	0.31
Nitzschia	CE	0	0	0	0.31
Tetrastrum triangulare	KO	0	0	0	0.31

Meetpuntcode: 2019006012

Meetpuntnaam: SASVGT

Monster datum: 06-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chroococcales	KO	100	1	2118	0.45
Planktothrix agardhii	KO	350	6	747	4.35
Coscinodiscophyceae	CE	13	13	275	0.45
Kirchneriella	CE	6	6	127	0.45
Chroococcales	KO	4	1	85	0.45
Tetrastrum triangulare	KO	4	1	85	0.45
Chlorophyta	CE	2	2	42	0.45

Desmodesmus	KO	2	1	42	0.45
Desmodesmus grahneisii	KO	2	1	42	0.45
Monoraphidium contortum	CE	2	2	42	0.45
Cryptomonas	FL	1	1	21	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	1	1	21	0.45

Meetpuntcode: 2019006831

Meetpuntnaam: SASVGT

Monster datum: 03-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Coscinodiscophyceae	CE	182	182	19274	0.09
Chlorophyta	CE	78	78	8260	0.09
Chlorophyta	CE	60	60	6354	0.09
Chrysophyceae	FL	12	12	1271	0.09
Spermatozopsis similis	FL	12	12	1271	0.09
Plagioselmis nannoplanctica	FL	11	11	1165	0.09
Cryptomonas	FL	4	4	424	0.09
Desmodesmus intermedius	KO	4	1	424	0.09
Cryptophyceae	FL	37	37	395	0.87
Monoraphidium contortum	CE	3	3	318	0.09
Bacillariophyceae	CE	1	1	106	0.09
Chrysochromulina parva	CE	1	1	106	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	106	0.09
Desmodesmus	KO	0	0	0	0.09

Meetpuntcode: 2019007392

Meetpuntnaam: SASVGT

Monster datum: 01-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	120	120	12708	0.09
Chlorophyta	CE	54	10	5719	0.09
Chlorophyta	CE	50	50	5295	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	29	29	3071	0.09
Kirchneriella	CE	16	14	1694	0.09
Desmodesmus intermedius	KO	14	4	1483	0.09
Chlamydomonadaceae	FL	9	9	953	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	7	7	741	0.09
Desmodesmus	KO	4	2	424	0.09
Desmodesmus opoliensis	KO	4	1	424	0.09
Desmodesmus spinosus	KO	4	1	424	0.09
Tetrastrum triangulare	KO	4	1	424	0.09
Trachydiscus	CE	4	4	424	0.09
Monoraphidium contortum	CE	1	1	106	0.09
Plagioselmis nannoplanctica	FL	1	1	106	0.09
Scenedesmus pectinatus	KO	20	6	43	4.35
Oocystis	KO	8	1	17	4.35
Plantae	CE	8	1	17	4.35

Desmodesmus communis	KO	4	1	9	4.35
Cryptomonas	FL	2	2	4	4.35
Peridinales	CE	1	1	2	4.35

Meetpuntcode: 2019007943

Meetpuntnaam: SASVGT

Monster datum: 29-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	565	565	63365	0.09
Chlorophyta	CE	200	4	22430	0.09
Kirchneriella	CE	98	98	10991	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	66	66	7402	0.09
Kephyrion	CE	52	52	5832	0.09
Phormidium [1]	KO	45	1	5047	0.09
Cryptophyceae	FL	23	23	2579	0.09
Monoraphidium contortum	CE	16	16	1794	0.09
Chlamydomonadaceae	FL	8	8	897	0.09
Plagioselmis nannoplanctica	FL	1	1	11	0.87
Bacillariophyceae	CE	0	0	0	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	0	0	0	0.09
Desmodesmus	KO	0	0	0	0.09

Meetpuntcode: 2019008762

Meetpuntnaam: SASVGT

Monster datum: 26-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Coscinodiscophyceae	CE	85	85	9533	0.09
Kirchneriella	CE	75	75	8411	0.09
Monoraphidium contortum	CE	75	75	8411	0.09
Skeletonema	KO	50	30	5608	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	42	42	4710	0.09
Plantae	CE	42	42	4710	0.09
Chlorophyta	CE	22	22	2467	0.09
Plagioselmis nannoplanctica	FL	21	21	2355	0.09
Microcystis	KO	11	11	1234	0.09
Chlorophyta	CE	6	4	673	0.09
Chlamydomonadaceae	FL	5	5	561	0.09
Cryptomonas	FL	2	2	5	4.35

Meetpuntcode: 2019009369

Meetpuntnaam: SASVGT

Monster datum: 23-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	845	845	18953	0.45
Monoraphidium contortum	CE	129	129	2893	0.45
Chrysochromulina parva	CE	102	102	2288	0.45

Coscinodiscophyceae	CE	58	42	1301	0.45
Kirchneriella	CE	53	53	1189	0.45
Desmodesmus	KO	10	3	224	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	9	9	202	0.45
Siderocelis	CE	8	8	179	0.45
Plantae	CE	5	5	112	0.45
Cryptophyceae	FL	4	4	90	0.45
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	45	0.45
Desmodesmus intermedius	KO	4	1	45	0.87
Coscinodiscophyceae	CE	1	3	11	0.87
Chroococcus	KO	0	0	0	0.45
Desmodesmus grahneisii	KO	0	0	0	0.45
Desmodesmus opoliensis	KO	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019004382

Meetpuntnaam: STEENBGN

Monster datum: 25-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	1	1	43	0.47
Chrysophyceae	FL	2	2	86	0.47
Cryptomonas	FL	1	1	43	0.47
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	43	0.47
Monoraphidium contortum	CE	1	1	13	1.57
Plagioselmis nannoplanctica	FL	179	179	7714	0.47
Rhodomonas [1]	CE	1	1	43	0.47
Spermatozopsis similis	FL	22	22	948	0.47

Meetpuntcode: 2019005670

Meetpuntnaam: STEENBGN

Monster datum: 22-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	12	12	286	0.84
Chrysochromulina parva	CE	3	3	72	0.84
Coscinodiscophyceae	CE	64	64	1526	0.84
Coscinodiscophyceae	CE	11	11	262	0.84
Monoraphidium contortum	CE	1	1	24	0.84
Nitzschia	CE	2	2	48	0.84
Plagioselmis nannoplanctica	FL	9	9	215	0.84
Rhodomonas [1]	CE	5	5	119	0.84
Rhodomonas lens	CE	8	8	191	0.84
Selenastraceae	CE	1	1	24	0.84
Spermatozopsis similis	FL	89	89	2122	0.84

Meetpuntcode: 2019006388

Meetpuntnaam: STEENBGN

Monster datum: 20-05-2019

Taxon	Biologisch ken-	Aantal cel-	Aantal waarnemin-	cellen/ml	Volume
-------	-----------------	-------------	-------------------	-----------	--------

	merk	len	gen		%
Bacillariophyceae	CE	1	1	22	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	22	0.90
Chlorophyta	CE	28	28	627	0.90
Chrysophyceae	FL	2	2	45	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	25	25	560	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	22	0.90
Cryptomonas	FL	1	1	22	0.90
Mychonastes minusculus	KO	4	1	90	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	50	50	1121	0.90
Rhodomonas [1]	CE	4	4	90	0.90
Rhoicosphenia	CE	1	1	13	1.57
Skeletonema subsalsum	KO	4	1	90	0.90
Spermatozopsis similis	FL	49	49	1098	0.90

Meetpuntcode: 2019007204

Meetpuntnaam: STEENBGN

Monster datum: 17-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aulacoseira	KO	8	1	191	0.84
Aulacoseira granulata	KO	5	1	119	0.84
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	48	0.84
Chlorellaceae	KO	4	1	95	0.84
Chlorophyta	CE	47	47	1121	0.84
Chlorophyta	CE	5	5	119	0.84
Chroococcales	KO	2	2	48	0.84
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	119	0.84
Coscinodiscophyceae	CE	15	15	358	0.84
Cryptomonas	FL	2	2	48	0.84
Cryptophyceae	FL	3	3	72	0.84
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	24	0.84
Peridiniaceae	CE	1	1	24	0.84
Plagioselmis nannoplanctica	FL	18	18	429	0.84
Rhodomonas [1]	CE	7	7	167	0.84
Rhodomonas lens	CE	1	1	24	0.84
Skeletonema	KO	78	46	1860	0.84
Skeletonema subsalsum	KO	116	36	2766	0.84
Spermatozopsis exsultans	CE	1	1	24	0.84
Spermatozopsis similis	FL	7	7	167	0.84

Meetpuntcode: 2019007605

Meetpuntnaam: STEENBGN

Monster datum: 15-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	36	0.56
Aulacoseira	KO	14	4	506	0.56
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	36	0.56

Chlorophyta	CE	100	100	3615	0.56
Chlorophyta	CE	8	8	289	0.56
Chrysochromulina parva	CE	1	1	36	0.56
Coscinodiscophyceae	CE	17	17	614	0.56
Cryptophyceae	FL	5	5	181	0.56
Dinophyceae	FL	2	2	72	0.56
Hortobagiella verrucosa	CE	2	2	72	0.56
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	36	0.56
Merismopedia minutissima	KO	16	1	578	0.56
Microcystis	KO	108	40	3904	0.56
Mychonastes minusculus	KO	4	1	145	0.56
Nitzschia	CE	3	3	108	0.56
Plagioselmis nannoplanctica	FL	3	3	108	0.56
Rhodomonas [1]	CE	1	1	36	0.56
Rhodomonas lens	CE	2	2	72	0.56
Selenastraceae	CE	1	1	36	0.56
Skeletonema	KO	9	5	325	0.56
Spermatozopsis similis	FL	4	4	145	0.56

Meetpuntcode: 2019008176

Meetpuntnaam: STEENBGN

Monster datum: 12-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	8	8	179	0.90
Chlorophyta	CE	15	15	336	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	7	7	157	0.90
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	22	0.90
Merismopedia minutissima	KO	32	1	717	0.90
Microcystis	KO	177	177	39667	0.09
Nitzschia	CE	23	23	515	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	25	25	560	0.90
Pseudanabaena mucicola	KO	65	19	1457	0.90
Pseudokirchneriella	CE	1	1	22	0.90
Rhodomonas [1]	CE	3	3	67	0.90
Selenastraceae	CE	5	5	112	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	14	4	314	0.90
Spermatozopsis similis	FL	1	1	22	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	22	0.90

Meetpuntcode: 2019009037

Meetpuntnaam: STEENBGN

Monster datum: 09-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	3	3	67	0.90
Chlorophyta	CE	11	11	247	0.90
Desmodesmus	KO	2	1	45	0.90
Lagerheimia subsalsa	CE	2	2	45	0.90

Merismopedia minutissima	KO	16	1	359	0.90
Microcystis	KO	425	254	95244	0.09
Nitzschia	CE	4	4	90	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	9	9	202	0.90
Pseudanabaena mucicola	KO	197	47	4415	0.90
Pseudokirchneriella	CE	1	1	22	0.90
Rhodomonas [1]	CE	1	1	22	0.90
Skeletonema subsalsum	KO	4	1	51	1.57

Meetpuntcode: 2019005218

Meetpuntnaam: VELWMDN

Monster datum: 08-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	5	5	400	0.25
Bacillariophyceae	CE	1	1	13	1.57
Chlorellaceae	KO	32	2	2561	0.25
Chloromonas	CE	2	2	160	0.25
Chlorophyta	CE	107	107	23979	0.09
Chroococcales	KO	90	2	7203	0.25
Chrysochromulina parva	CE	59	59	4722	0.25
Chrysococcus rufescens	FL	1	1	80	0.25
Chrysophyceae	FL	2	2	160	0.25
Coelastrum astroideum	KO	6	1	77	1.57
Coscinodiscophyceae	CE	21	21	1681	0.25
Crucigenia tetrapedia	KO	4	1	320	0.25
Cryptomonas	FL	1	1	80	0.25
Cyanogranis ferruginea	KO	85	1	6803	0.25
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	18	9	1441	0.25
Desmodesmus subspicatus	KO	1	1	80	0.25
Diatoma tenue	KO	2	2	160	0.25
Kephyrion	CE	1	1	80	0.25
Koliella longiseta	CE	1	1	80	0.25
Lagerheimia genevensis	CE	3	3	240	0.25
Marvania geminata	CE	2	2	160	0.25
Monoraphidium contortum	CE	2	2	160	0.25
Mychonastes minusculus	KO	28	6	2241	0.25
Nitzschia	CE	2	2	160	0.25
Oocystis	KO	4	1	320	0.25
Plagioselmis nannoplanctica	FL	25	25	2001	0.25
Rhodomonas [1]	CE	1	1	13	1.57
Spermatozopsis similis	FL	4	4	320	0.25
Tetraedron minimum	CE	1	1	80	0.25
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	320	0.25
Trachydiscus	CE	1	1	80	0.25

Meetpuntcode: 2019005990

Meetpuntnaam: VELWMDN

Monster datum: 06-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	36	0.56
Aphanocapsa	KO	85	1	3072	0.56
Aphanothece	KO	120	1	4338	0.56
Chlamydomonadaceae	FL	3	3	108	0.56
Chlorophyta	CE	53	53	11878	0.09
Chlorophyta	CE	2	2	448	0.09
Chroococcales	KO	775	25	28013	0.56
Chrysochromulina parva	CE	16	16	578	0.56
Chrysophyceae	FL	9	9	325	0.56
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	36	0.56
Cyanocatena imperfecta	KO	20	2	723	0.56
Cyanocatenula calyptrata	KO	35	4	1265	0.56
Cyanogranis irregularis	KO	55	3	1988	0.56
Desmodesmus	KO	2	1	72	0.56
Desmodesmus armatus	KO	4	1	145	0.56
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	6	3	217	0.56
Desmodesmus spinosus	KO	4	2	145	0.56
Desmodesmus subspicatus	KO	8	3	289	0.56
Kephyrion	CE	2	2	72	0.56
Kephyrion spirale	CE	3	3	108	0.56
Koliella longiseta	CE	1	1	36	0.56
Lagerheimia genevensis	CE	1	1	36	0.56
Merismopedia minutissima	KO	184	11	6651	0.56
Microcystis	KO	1	1	36	0.56
Monoraphidium contortum	CE	7	7	253	0.56
Mychonastes minusculus	KO	88	22	3181	0.56
Nitzschia	CE	2	2	72	0.56
Oocystis	KO	4	3	145	0.56
Pediastrum boryanum	KO	16	1	578	0.56
Plagioselmis nannoplanctica	FL	15	15	542	0.56
Selenastraceae	CE	3	3	108	0.56
Trachydiscus	CE	3	3	108	0.56
Treubaria triappendiculata	CE	3	3	108	0.56

Meetpuntcode: 2019006809

Meetpuntnaam: VELWMDN

Monster datum: 03-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Achnanthidium	CE	1	1	22	0.90
Aphanothece	KO	320	3	7171	0.90
Bacillariophyceae	CE	2	2	45	0.90
Chlorophyta	CE	25	25	560	0.90
Chlorophyta	CE	6	6	134	0.90
Chroococcales	KO	2154	75	48272	0.90
Chrysophyceae	FL	2	2	45	0.90
Closteriopsis acicularis	CE	1	1	22	0.90

Coscinodiscophyceae	CE	2	2	45	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	22	0.90
Cryptomonas	FL	4	4	90	0.90
Desmodesmus armatus	KO	4	1	90	0.90
Mallomonas	FL	1	1	22	0.90
Mychonastes minusculus	KO	4	1	90	0.90
Nitzschia	CE	2	2	45	0.90
Oocystis	KO	4	1	51	1.57
Plagioselmis nanoplanctica	FL	42	42	941	0.90
Pseudanabaena mucicola	KO	3	1	67	0.90
Pseudopedinella	CE	2	2	45	0.90
Scenedesmus ellipticus	KO	15	1	336	0.90
Selenastraceae	CE	3	3	67	0.90
Trachydiscus	CE	1	1	22	0.90
Achnanthydium	CE	1	1	33	0.61

Meetpuntcode: 2019007371

Meetpuntnaam: VELWMDN

Monster datum: 01-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	3	3	99	0.61
Aphanocapsa	KO	155	4	5108	0.61
Chlamydomonadaceae	FL	6	6	198	0.61
Chlorellaceae	KO	4	1	132	0.61
Chlorophyta	CE	30	30	1401	0.43
Chlorophyta	CE	24	24	1121	0.43
Chroococcales	KO	355	12	11700	0.61
Chroococcales	KO	6	1	198	0.61
Chroococcus microscopicus	KO	35	1	1153	0.61
Chrysochromulina parva	CE	26	26	857	0.61
Coelosphaerium kuetzingianum	KO	55	1	1813	0.61
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	132	0.61
Cryptomonas	FL	2	2	66	0.61
Cryptophyceae	FL	7	7	231	0.61
Cyanocatena imperfecta	KO	97	5	3197	0.61
Desmodesmus	KO	2	1	66	0.61
Desmodesmus subspicatus	KO	4	1	132	0.61
Dichotomococcus curvatus	KO	8	3	264	0.61
Merismopedia	KO	104	6	3427	0.61
Merismopedia minutissima	KO	16	1	527	0.61
Monoraphidium contortum	CE	2	2	66	0.61
Oocystis	KO	1	1	33	0.61
Plagioselmis nanoplanctica	FL	3	3	99	0.61
Pseudanabaenaceae	KO	28	2	923	0.61
Pseudodidymocystis	KO	2	1	66	0.61
Selenastraceae	CE	54	54	1780	0.61
Spermatozopsis similis	FL	1	1	33	0.61

Meetpuntcode: 2019007923

Meetpuntnaam: VELWMDN

Monster datum: 29-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	56	0.36
Catena viridis	KO	1	1	56	0.36
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	112	0.36
Chlorellaceae	KO	4	1	224	0.36
Chloromonas	CE	1	1	56	0.36
Chlorophyta	CE	50	50	2801	0.36
Chroococcales	KO	590	30	33055	0.36
Chroococcus limneticus	KO	8	1	448	0.36
Chroococcus microscopicus	KO	155	5	8684	0.36
Chrysochromulina parva	CE	7	7	392	0.36
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	56	0.36
Cryptomonas	FL	1	1	56	0.36
Cryptophyceae	FL	2	2	112	0.36
Cyanocatena imperfecta	KO	579	25	32439	0.36
Cyanogranis irregularis	KO	105	4	5883	0.36
Desmodesmus spinosus	KO	2	1	112	0.36
Dichotomococcus curvatus	KO	20	3	1121	0.36
Merismopedia	KO	200	8	11205	0.36
Merismopedia minutissima	KO	608	14	34064	0.36
Microcystis	KO	1	1	56	0.36
Mychonastes minusculus	KO	4	1	224	0.36
Oocystis	KO	9	2	504	0.36
Plagioselmis nannoplanctica	FL	17	17	952	0.36
Pseudanabaenaceae	KO	13	2	728	0.36
Selenastraceae	CE	20	20	1121	0.36
Tetraedron minimum	CE	1	1	56	0.36
Trachydiscus	CE	3	3	168	0.36

Meetpuntcode: 2019008738

Meetpuntnaam: VELWMDN

Monster datum: 26-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aphanothece	KO	145	4	3250	0.90
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	45	0.90
Chlorellaceae	KO	8	1	179	0.90
Chlorophyta	CE	2	2	45	0.90
Chlorophyta	CE	2	2	45	0.90
Chroococcales	KO	1154	29	25862	0.90
Chrysochromulina parva	CE	5	5	112	0.90
Chrysophyceae	FL	6	6	134	0.90
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	22	0.90
Cryptomonas	FL	1	1	22	0.90
Cryptophyceae	FL	3	3	67	0.90

Cyanocatena imperfecta	KO	160	6	3586	0.90
Dichotomococcus curvatus	KO	4	1	90	0.90
Dinophyceae	FL	1	1	22	0.90
Koliella longiseta	CE	1	1	22	0.90
Merismopedia minutissima	KO	32	1	717	0.90
Oocystis	KO	1	1	22	0.90
Pannus punctiferus	KO	30	1	672	0.90
Plagioselmis nannoplanctica	FL	50	50	1121	0.90
Pseudopedinella	CE	2	2	45	0.90
Selenastraceae	CE	7	7	157	0.90
Spermatozopsis similis	FL	1	1	22	0.90

Meetpuntcode: 2019009349

Meetpuntnaam: VELWMMDN

Monster datum: 23-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aphanothece	KO	195	5	7535	0.52
Bacillariophyceae	CE	1	1	39	0.52
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	77	0.52
Chlorophyta	CE	46	46	1777	0.52
Chlorophyta	CE	2	2	77	0.52
Chroococcales	KO	2003	63	77393	0.52
Chrysochromulina parva	CE	9	9	348	0.52
Cocconeis placentula	CE	1	1	13	1.57
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	116	0.52
Cryptomonas	FL	6	6	232	0.52
Cyanocatena imperfecta	KO	259	17	10007	0.52
Cyanogranis irregularis	KO	25	1	966	0.52
Desmodesmus subspicatus	KO	2	1	77	0.52
Dinophyceae	FL	1	1	39	0.52
Gomphonema	CE	1	1	39	0.52
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	39	0.52
Merismopedia minutissima	KO	96	3	3709	0.52
Microcystis	KO	1	1	39	0.52
Pannus punctiferus	KO	150	1	5796	0.52
Plagioselmis nannoplanctica	FL	27	27	1043	0.52
Rhodomonas [1]	CE	6	6	232	0.52
Rhoicosphenia	CE	1	1	13	1.57
Selenastraceae	CE	5	5	193	0.52

Meetpuntcode: 2019004288

Meetpuntnaam: VROUWZD

Monster datum: 18-03-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	1	1	85	0.59
Aphanothece	KO	520	2	44142	0.59
Asterionella formosa	KO	3	2	255	0.59

Aulacoseira	KO	8	1	257	1.57
Bacillariophyceae	CE	2	2	170	0.59
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	85	0.59
Chlorellaceae	KO	223	10	18930	0.59
Chlorophyta	CE	59	39	5008	0.59
Chlorophyta	CE	16	14	1358	0.59
Chroococcales	KO	721	20	61204	0.59
Chrysochromulina parva	CE	1	1	85	0.59
Chrysophyceae	FL	7	7	594	0.59
Coelastrum astroideum	KO	32	3	2716	0.59
Coscinodiscophyceae	CE	12	12	1019	0.59
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	170	0.59
Crucigenia fenestrata	KO	28	3	2377	0.59
Crucigenia tetrapedia	KO	32	1	2716	0.59
Cryptomonas	FL	1	1	85	0.59
Cryptophyceae	FL	1	1	85	0.59
Cyanocatena imperfecta	KO	170	1	14431	0.59
Desmodesmus	KO	51	13	4329	0.59
Desmodesmus armatus	KO	22	6	1868	0.59
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	22	11	1868	0.59
Desmodesmus maximus	KO	9	3	764	0.59
Desmodesmus subspicatus	KO	4	1	340	0.59
Diatoma tenue	KO	4	1	340	0.59
Dichotomococcus curvatus	KO	12	2	1019	0.59
Hortobagiella verrucosa	CE	1	1	85	0.59
Microcystis	KO	14	2	1188	0.59
Monoraphidium circinale	CE	1	1	85	0.59
Mychonastes minusculus	KO	40	8	3396	0.59
Nitzschia	CE	8	8	679	0.59
Oocystis	KO	6	3	509	0.59
Pediastrum boryanum	KO	32	1	2716	0.59
Pediastrum kawraiskyi	KO	16	1	1358	0.59
Pediastrum tetras	KO	4	1	340	0.59
Phacotaceae	FL	1	1	85	0.59
Plagioselmis nannoplanctica	FL	3	3	255	0.59
Planctonema lauterbornii [1]	KO	6	2	509	0.59
Selenastraceae	CE	1	1	85	0.59
Skeletonema	KO	4	1	340	0.59
Spermatozopsis similis	FL	1	1	85	0.59
Surirella	CE	1	1	85	0.59
Tetraedron caudatum	CE	2	2	170	0.59
Tetraedron minimum	CE	1	1	85	0.59
Tetrastrum triacanthum	KO	12	3	1019	0.59

Meetpuntcode: 2019005467

Meetpuntnaam: VROUWZD

Monster datum: 15-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
-------	--------------------	---------------	---------------------	-----------	----------

Amphikrikos nanus [1]	CE	2	2	132	0.31
Aphanothece	KO	148	3	9755	0.31
Bacillariophyceae	CE	6	6	395	0.31
Chlamydomonadaceae	FL	3	3	198	0.31
Chlorellaceae	KO	40	3	2637	0.31
Chlorophyta	CE	44	44	2900	0.31
Chlorophyta	CE	9	9	593	0.31
Chroococcales	KO	505	9	33286	0.31
Chroococcus microscopicus	KO	150	1	9887	0.31
Coscinodiscophyceae	CE	11	11	725	0.31
Crucigenia tetrapedia	KO	24	3	1582	0.31
Cyanocatena imperfecta	KO	25	1	1648	0.31
Cyanodictyon planctonicum	KO	185	1	12194	0.31
Desmodesmus	KO	50	16	3296	0.31
Desmodesmus armatus	KO	8	2	527	0.31
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	32	16	2109	0.31
Desmodesmus spinosus	KO	20	5	1318	0.31
Desmodesmus subspicatus	KO	6	2	395	0.31
Dichotomococcus curvatus	KO	6	2	395	0.31
Microcystis	KO	1	1	66	0.31
Mychonastes minusculus	KO	172	37	11337	0.31
Nitzschia	CE	8	8	527	0.31
Oocystis	KO	1	1	66	0.31
Pediastrum boryanum	KO	32	1	2109	0.31
Pediastrum duplex	KO	16	1	1055	0.31
Plagioselmis nannoplanctica	FL	8	8	527	0.31
Pseudokirchneriella	CE	1	1	66	0.31
Rhodomonas [1]	CE	3	3	198	0.31
Selenastraceae	CE	1	1	66	0.31
Skeletonema	KO	2	1	132	0.31
Spermatozopsis similis	FL	1	1	66	0.31
Tetrastrum triacanthum	KO	4	1	264	0.31
Trachydiscus	CE	2	2	132	0.31

Meetpuntcode: 2019006111

Meetpuntnaam: VROUWZD

Monster datum: 13-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Amphikrikos nanus [1]	CE	2	2	187	0.22
Aphanocapsa	KO	135	2	12606	0.22
Chlamydomonadaceae	FL	2	2	187	0.22
Chlorophyta	CE	51	51	9524	0.11
Chlorophyta	CE	5	5	934	0.11
Chroococcales	KO	1215	34	113453	0.22
Chroococcales	KO	16	5	1494	0.22
Chroococcus limneticus	KO	4	1	51	1.57
Chroococcus microscopicus	KO	155	3	14473	0.22
Chrysochromulina parva	CE	14	14	1307	0.22

Closterium acutum var. variabile	CE	1	1	13	1.57
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	93	0.22
Cyanocatena imperfecta	KO	287	5	26799	0.22
Cyanocatenula calyptrata	KO	40	2	3735	0.22
Cyanonephron styloides	KO	310	3	28947	0.22
Desmodesmus	KO	7	3	654	0.22
Desmodesmus armatus	KO	4	2	374	0.22
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	18	9	1681	0.22
Desmodesmus spinosus	KO	6	2	560	0.22
Desmodesmus subspicatus	KO	4	1	374	0.22
Dichotomococcus curvatus	KO	4	1	374	0.22
Elakatothrix	KO	2	1	187	0.22
Kephyrion moniliferum	CE	1	1	93	0.22
Merismopedia minutissima	KO	48	3	4482	0.22
Microcystis	KO	1	1	93	0.22
Mychonastes minusculus	KO	193	43	18022	0.22
Nitzschia	CE	1	1	93	0.22
Oocystis	KO	2	2	187	0.22
Pediastrum boryanum	KO	48	3	616	1.57
Plagioselmis nannoplanctica	FL	10	10	934	0.22
Selenastraceae	CE	1	1	93	0.22
Tetrastrum triacanthum	KO	8	2	747	0.22

Meetpuntcode: 2019006989

Meetpuntnaam: VROUWZD

Monster datum: 10-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Actinocyclus normanii	CE	2	2	224	0.18
Anabaena	KO	15	1	193	1.57
Aphanocapsa planctonica	KO	185	1	20730	0.18
Bacillariophyceae	CE	3	3	336	0.18
Chlamydomonadaceae	FL	4	4	448	0.18
Chlorellaceae	KO	4	1	448	0.18
Chlorophyta	CE	5	5	560	0.18
Chlorophyta	CE	25	21	2801	0.18
Chroococcales	KO	3185	27	356887	0.18
Chroococcales	KO	137	53	15351	0.18
Chroococcus limneticus	KO	20	6	257	1.57
Chroococcus microscopicus	KO	20	1	2241	0.18
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	224	0.18
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	112	0.18
Crucigenia tetrapedia	KO	80	3	8964	0.18
Cyanocatena imperfecta	KO	896	12	100399	0.18
Desmodesmus	KO	44	13	4930	0.18
Desmodesmus armatus	KO	20	5	2241	0.18
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	16	8	1793	0.18
Desmodesmus spinosus	KO	10	3	1121	0.18
Desmodesmus subspicatus	KO	22	6	2465	0.18

Euglena	CE	1	1	112	0.18
Lagerheimia subsalsa	CE	1	1	112	0.18
Mychonastes minusculus	KO	92	20	10309	0.18
Oocystis	KO	7	4	784	0.18
Pediastrum boryanum	KO	64	5	7171	0.18
Plagioselmis nannoplanctica	FL	1	1	112	0.18
Planctonema lauterbornii [1]	KO	16	2	1793	0.18
Pseudodidymocystis	KO	4	2	448	0.18
Pseudokirchneriella	CE	1	1	112	0.18
Selenastraceae	CE	2	2	224	0.18
Siderocelis ornata	CE	1	1	112	0.18
Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	12	3	1345	0.18

Meetpuntcode: 2019007527

Meetpuntnaam: VROUWZD

Monster datum: 08-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Aphanocapsa planctonica	KO	85	1	36632	0.23
Aphanothece	KO	260	6	112052	0.23
Asterionella formosa	KO	1	1	431	0.23
Bacillariophyceae	CE	3	3	1293	0.23
Chlamydomonadaceae	FL	1	1	431	0.23
Chlorellaceae	KO	32	5	13791	0.23
Chlorophyta	CE	10	10	4310	0.23
Chlorophyta	CE	17	17	7326	0.23
Chroococcales	KO	235	5	101278	0.23
Chroococcales	KO	55	55	23703	0.23
Chroococcus limneticus	KO	2	1	128	1.57
Chrysochromulina parva	CE	9	9	3879	0.23
Closterium acutum var. variabile	CE	5	5	321	1.57
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	431	0.23
Cyanocatena imperfecta	KO	1425	36	614133	0.23
Cyanocatenula calyprata	KO	83	6	35771	0.23
Desmodesmus	KO	27	8	11636	0.23
Desmodesmus armatus	KO	4	1	1724	0.23
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	6	3	2586	0.23
Desmodesmus spinosus	KO	2	1	862	0.23
Desmodesmus subspicatus	KO	22	7	9481	0.23
Elakatothrix	KO	2	1	862	0.23
Koliella longiseta	CE	1	1	431	0.23
Mallomonas	FL	1	1	431	0.23
Microcystis	KO	3	3	1293	0.23
Mychonastes minusculus	KO	16	4	6896	0.23
Nitzschia	CE	4	4	1724	0.23
Oocystis	KO	8	6	3448	0.23
Pediastrum boryanum	KO	16	1	6896	0.23
Pseudokirchneriella	CE	2	2	862	0.23
Selenastraceae	CE	1	1	431	0.23

Tetrastrum staurogeniaeforme	KO	4	1	1724	0.23
------------------------------	----	---	---	------	------

Meetpuntcode: 2019008076

Meetpuntnaam: VROUWZD

Monster datum: 05-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Ceratium hirundinella	CE	1	1	64	1.57
Chlorellaceae	KO	8	1	3201	0.25
Chlorophyta	CE	14	14	5603	0.25
Chroococcales	KO	663	17	265324	0.25
Chroococcales	KO	121	31	48423	0.25
Chroococcus microscopicus	KO	45	1	18008	0.25
Chrysochromulina parva	CE	11	11	4402	0.25
Closterium aciculare [1]	CE	1	1	64	1.57
Cyanocatena imperfecta	KO	858	34	343360	0.25
Cyanocatenula calyptrata	KO	30	2	12006	0.25
Desmodesmus	KO	22	8	8804	0.25
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	12	5	4802	0.25
Desmodesmus spinosus	KO	3	1	1201	0.25
Desmodesmus subspicatus	KO	4	1	1601	0.25
Merismopedia minutissima	KO	80	3	32015	0.25
Microcystis	KO	52	52	36417	0.14
Nitzschia	CE	2	2	800	0.25
Oocystis	KO	7	7	2801	0.25
Pediastrum boryanum	KO	32	1	12806	0.25
Pediastrum tetras	KO	4	1	1601	0.25
Planctonema lauterbornii [1]	KO	17	1	6803	0.25
Pseudanabaena mucicola	KO	25	5	10005	0.25
Selenastraceae	CE	1	1	400	0.25
Tetraedron caudatum	CE	1	1	400	0.25

Meetpuntcode: 2019008881

Meetpuntnaam: VROUWZD

Monster datum: 02-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Actinocyclus normanii	CE	5	5	623	0.16
Amphora [1]	CE	1	1	13	1.57
Anabaena	KO	35	1	449	1.57
Aphanothece	KO	290	4	36106	0.16
Chlorellaceae	KO	47	4	5852	0.16
Chlorophyta	CE	16	16	1992	0.16
Chroococcales	KO	1490	19	185509	0.16
Chroococcus microscopicus	KO	385	2	47933	0.16
Chroococcus turgidus	KO	2	1	249	0.16
Chrysochromulina parva	CE	4	4	498	0.16
Coelastrum astroideum	KO	24	2	2988	0.16
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	125	0.16

Coscinodiscophyceae	CE	7	7	872	0.16
Crucigenia fenestrata	KO	8	1	996	0.16
Cryptomonas	FL	5	5	64	1.57
Cyanocatena imperfecta	KO	2470	38	553538	0.09
Desmodesmus	KO	62	17	7719	0.16
Desmodesmus armatus	KO	10	3	1245	0.16
Desmodesmus communis	KO	4	1	498	0.16
Desmodesmus costatogranulatus [1]	KO	12	6	1494	0.16
Desmodesmus maximus	KO	4	1	498	0.16
Desmodesmus spinosus	KO	19	7	2366	0.16
Desmodesmus subspicatus	KO	4	2	498	0.16
Dinophyceae	FL	1	1	13	1.57
Diplochlois lunata	KO	2	1	249	0.16
Merismopedia minutissima	KO	208	11	25897	0.16
Microcystis	KO	11	11	1370	0.16
Mychonastes minusculus	KO	16	2	1992	0.16
Nitzschia	CE	1	1	125	0.16
Oocystis	KO	24	12	2988	0.16
Pannus punctiferus	KO	400	2	49801	0.16
Pediastrum boryanum	KO	24	2	308	1.57
Pediastrum tetras	KO	8	1	103	1.57
Plagioselmis nannoplanctica	FL	3	3	374	0.16
Planctonema lauterbornii [1]	KO	22	2	2739	0.16
Planktothrix agardhii	KO	25	1	321	1.57
Scenedesmus ellipticus	KO	8	1	996	0.16
Skeletonema	KO	2	1	249	0.16
Tetraedron caudatum	CE	1	1	13	1.57
Tetrastrum triacanthum	KO	4	1	498	0.16
Trachydiscus	CE	1	1	125	0.16
Treubaria triappendiculata	CE	2	2	26	1.57

Meetpuntcode: 2019004510

Meetpuntnaam: WIENE

Monster datum: 01-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Chlorophyta	CE	2500	2500	52950	0.45
Monoraphidium contortum	CE	20	20	424	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	9	9	191	0.45
Merismopedia	KO	8	1	169	0.45
Nitzschia	CE	7	7	148	0.45
Chlorophyta	CE	4	1	85	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	85	0.45
Microcystis	KO	4	2	85	0.45
Pseudogoniochloris tripus	CE	3	3	64	0.45
Spermatozopsis similis	FL	3	3	64	0.45
Chrysococcus	CE	1	1	21	0.45
Chrysophyceae	FL	1	1	21	0.45
Pseudopedinella	CE	1	1	21	0.45

Cryptomonas	FL	3	3	6	4.35
Bacillariophyceae	CE	2	2	4	4.35
Dinophyceae	FL	2	2	4	4.35
Desmodesmus subspicatus	KO	0	0	0	0.45
Melosira varians	FL	0	0	0	0.45
Pseudanabaena mucicola	KO	0	0	0	0.45
Trachydiscus	CE	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019005846

Meetpuntnaam: WIENE

Monster datum: 29-04-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Plagioselmis nannoplanctica	FL	25	25	530	0.45
Melosira varians	FL	65	3	139	4.35
Coscinodiscophyceae	CE	55	55	117	4.35
Bacillariophyceae	CE	42	42	90	4.35
Chrysococcus	CE	4	4	85	0.45
Desmodesmus	KO	4	2	85	0.45
Desmodesmus communis	KO	4	1	85	0.45
Desmodesmus subspicatus	KO	4	1	85	0.45
Oocystis	KO	4	1	85	0.45
Tetrastrum triangulare	KO	4	1	85	0.45
Chlorophyta	CE	3	3	64	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	3	3	64	0.45
Cryptophyceae	FL	3	3	64	0.45
Nitzschia	CE	3	3	64	0.45
Skeletonema	KO	20	7	43	4.35
Chlorophyta	CE	2	2	42	0.45
Pediastrum duplex	KO	16	1	34	4.35
Ankyra judayi	CE	1	1	21	0.45
Kephyrion littorale	CE	1	1	21	0.45
Mallomonas akrokomos	FL	1	1	21	0.45
Microcystis	KO	1	1	21	0.45
Spermatozopsis similis	FL	1	1	21	0.45
Trachydiscus	CE	1	1	21	0.45
Pediastrum boryanum	KO	8	1	17	4.35
Fragilariaceae	CE	1	1	2	4.35

Meetpuntcode: 2019006640

Meetpuntnaam: WIENE

Monster datum: 27-05-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Cyanodictyon intermedium	KO	256	1	5422	0.45
Chroococcales	KO	128	2	2711	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	64	64	1356	0.45
Spermatozopsis similis	FL	12	12	254	0.45
Bacillariophyceae	CE	88	8	188	4.35

Coscinodiscophyceae	CE	6	6	127	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	44	44	94	4.35
Chroococcus limneticus	KO	32	1	68	4.35
Melosira varians	FL	2	1	42	0.45
Nitzschia	CE	2	2	42	0.45
Mallomonas akrokomos	FL	1	1	21	0.45
Cryptomonas	FL	3	3	6	4.35
Chrysococcus	CE	0	0	0	0.45
Chrysophyceae	FL	0	0	0	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	0	0	0	0.45
Desmodesmus opoliensis	KO	0	0	0	0.45
Desmodesmus subspicatus	KO	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019007302

Meetpuntnaam: WIENE

Monster datum: 24-06-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Skeletonema	KO	110	27	11649	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	76	76	8048	0.09
Plagioselmis nannoplanctica	FL	46	46	4871	0.09
Spermatozopsis similis	FL	3	3	318	0.09
Peridinales	CE	80	8	213	3.48
Chrysococcus	CE	2	2	212	0.09
Cryptomonas	FL	2	2	212	0.09
Chlamydomonadaeae	FL	1	1	106	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	1	1	106	0.09
Cryptophyceae	FL	1	1	106	0.09
Chlorophyta	CE	1	1	106	0.09
Siderocelis	CE	1	1	106	0.09
Trachydiscus	CE	1	1	106	0.09
Coscinodiscophyceae	CE	20	20	53	3.48
Mallomonas	FL	2	2	5	3.48
Bacillariophyceae	CE	1	1	3	3.48
Desmodesmus opoliensis	KO	0	0	0	0.09
Fragilariaceae	CE	0	0	0	0.09
Pediastrum duplex	KO	0	0	0	0.09

Meetpuntcode: 2019007863

Meetpuntnaam: WIENE

Monster datum: 22-07-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Skeletonema	KO	132	31	282	4.35
Plagioselmis nannoplanctica	FL	13	13	275	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	106	0.45
Chlorophyta	CE	4	4	85	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	7	7	15	4.35
Cryptomonas	FL	7	7	15	4.35

Desmodesmus communis	KO	4	1	9	4.35
Peridinales	CE	4	4	9	4.35
Bacillariophyceae	CE	1	1	2	4.35
Aulacoseira granulata	KO	0	0	0	0.45
Nitzschia	CE	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019008374

Meetpuntnaam: WIENE

Monster datum: 19-08-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Plagioselmis nannoplanctica	FL	18	18	381	0.45
Skeletonema	KO	132	12	282	4.35
Chlorophyta	CE	4	4	85	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	4	4	85	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	42	0.45
Nitzschia	CE	2	2	42	0.45
Microcystis	KO	1	1	21	0.45
Chlorophyta	CE	1	1	21	0.45
Trachydiscus	CE	1	1	21	0.45
Desmodesmus	KO	7	2	15	4.35
Bacillariophyceae	CE	6	6	13	4.35
Cryptomonas	FL	6	6	13	4.35
Peridinales	CE	6	6	13	4.35
Coscinodiscophyceae	CE	2	2	4	4.35
Actinocyclus normanii	CE	1	1	2	4.35
Dinophyceae	FL	1	1	2	4.35
Chlamydomonadaceae	FL	0	0	0	0.45
Tetrachlorella tetrachlorelloides	KO	0	0	0	0.45

Meetpuntcode: 2019009214

Meetpuntnaam: WIENE

Monster datum: 16-09-2019

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal cellen	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
Pseudanabaena	KO	40	5	897	0.45
Plagioselmis nannoplanctica	FL	32	32	718	0.45
Phormidium [1]	KO	30	1	673	0.45
Spermatozopsis similis	FL	28	28	628	0.45
Cryptophyceae	FL	21	21	471	0.45
Kirchneriella	CE	15	15	336	0.45
Skeletonema	KO	15	5	336	0.45
Chlamydomonadaceae	FL	14	14	314	0.45
Plantae	CE	12	12	269	0.45
Coscinodiscophyceae	CE	5	5	112	0.45
Desmodesmus opoliensis	KO	4	1	90	0.45
Monoraphidium contortum	CE	3	3	67	0.45
Nitzschia	CE	2	2	45	0.45
Bacillariophyceae	CE	8	8	18	4.35

Cryptomonas	FL	3	3	7	4.35
Euglena	CE	2	2	5	4.35
