



# Soortensamenstelling en abundantie van fytoplankton uit de Rijkswateren

MWTL meetjaar 2020

Definitief

Rijkswaterstaat CIV

Amsterdam, 26 februari 2021

# Verantwoording

Titel : Soortensamenstelling en abundantie van fytoplankton uit de Rijkswateren

Subtitel : MWTL meetjaar 2020

Opdrachtgever: : Rijkswaterstaat CIV

Referentie klant : 31154973

BM nummer : 21.04

Projectnummer : J00002754

Status : Definitief


Versie : 0

Datum : 26 februari 2021


Auteur(s) : Ing. A. de Beauvesère-Storm

E-mail adres : [AmyStorm@eurofins.com](mailto:AmyStorm@eurofins.com)

Gecontroleerd door : S. Redeker

Paraaf gecontroleerd : 

Goedgekeurd door : Ing. J. Tukker

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](http://www.aquasense.nl)

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>INLEIDING</b> .....	<b>4</b>
1.1	LEESWIJZER.....	4
<b>2</b>	<b>MATERIALEN EN METHODE</b> .....	<b>5</b>
2.1	LOCATIE EN TIJDSTIP BEMONSTERING .....	5
2.2	TELLING EN DETERMINATIE.....	5
2.3	GEGEENSVERZAMELING EN GEVEENSVERWERKING .....	5
2.4	DIGITALE RAPPORTAGE.....	6
2.5	KRW-TOETSING .....	6
2.6	UITVOERING .....	6
<b>3</b>	<b>RESULTATEN</b> .....	<b>7</b>
3.1	ALGEMEEN .....	7
3.2	BIJZONDERHEDEN MET BETREKKING TOT DE MONSTERS .....	7
3.3	NIEUWE EN/OF ONBEKENDE TAXA .....	7
3.4	AANVULLENDE TECHNIEKEN .....	8
3.5	KRW BEOORDELING .....	8
<b>4</b>	<b>LITERATUUR</b> .....	<b>10</b>
<b>BIJLAGE 1</b>	<b>OVERZICHT MONSTERLOCATIES</b> .....	<b>11</b>
<b>BIJLAGE 2</b>	<b>ANALYSERESULTATEN</b> .....	<b>18</b>

# 1 Inleiding

In het meetjaar 2020 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 protocol 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 analysesresultaten zijn opgenomen in de bijlagen.

## 2 Materialen en methode

### 2.1 Locatie en tijdstip bemonstering

Er zijn in totaal honderdachtentwintig (138) 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 protocol 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.

Bij de sedimentatie van fytoplankton wordt gebruikgemaakt van cuvetten van Hydro-Bios (vol. cuvet: 2.973 ml, oppervl. cuvet 530,9 mm<sup>2</sup>). Deze bestaan uit een bodemplaat met telkamer, waarop opzetstukken van verschillend volume (5, of 10 ml) geplaatst kunnen worden (afhankelijk van de concentratie van fytoplankton).

Het werk is uitgevoerd op een omkeermicroscoop van Olympus IX70 (Eurofins AquaSense) en Leica DMI 4000B en een Leitz Labovert FS (Aqualab Zuid)

Telstrategie Na inzetten van het cuvet kan deze worden geteld. Er wordt eerst bij 200 X vergroting gekeken naar de dichtheid van detritus en de globale fytoplanktonsamenvatting. Aan de hand van de abundantie, grootteklassen, de detritusdichtheid wordt bepaald of het monster moet worden verdund of geconcentreerd en of er met 200 X of 600X vergroting of een combinatie daarvan geteld gaat worden. Er wordt gestreefd om minimaal 200 individuen te tellen.

Het cuvet wordt doorlopen in diagonale transecten. De beeldvelden mogen geen overlap hebben. Het aantal getelde beeldvelden wordt bijgehouden. Waarnemingen die deels buiten het beeldveld liggen, worden geteld in een horizontaal transect aan de rechter cirkelrand wel en aan de linker niet, en in een verticaal transect aan de onderste cirkelrand wel en aan de bovenste niet. Van elke waarneming (coenobium, draad, kolonie etc.) wordt het aantal aanwezige cellen geteld.

### 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 TWN<sup>1</sup>-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;

---

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

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

## 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 <sup>(2)</sup>	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 25 maart 2020 en 14 december 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 236 taxa aangetroffen. Hiervan is 28% (67 taxa) slechts in één van de monsters gevonden en is 32% (76 taxa) in minder dan 5 monsters gevonden. Het aantal waargenomen taxa per monster varieert van 5 tot 63, met een gemiddelde van 19. Drie taxa (*Plagioselmis nannoplanctica*, Coscinodiscophyceae en Chlorophyta) zijn in meer dan 88% van de monsters aangetroffen.

### 3.2 Bijzonderheden met betrekking tot de monsters

Er zijn geen bijzonderheden te vermelden met betrekking tot de monsters. Wel zijn een aantal bemonsteringen niet doorgedaan aan het begin van de corona pandemie.

### 3.3 Nieuwe en/of onbekende taxa

Er zijn 14 soorten aangetroffen die nog niet eerder gemeld waren in Rijkswateren. Het gaat hierbij om de volgende soorten:

- *Amphikrikos hexacosta* [1]
- *Ankyra lanceolata*
- *Chrysochromulina* [1]
- *Closterium aciculare* [2]
- *Closterium acutum*
- *Closterium parvulum*
- *Elakatothrix gelatinosa*
- *Golenkinia*
- *Kirchneriella obesa* [2]
- *Nitzschia vermicularis*
- *Pediastrum integrum*
- *Planctonema subtilissimum*
- *Scenedesmus ecornis*
- *Stephanodiscus hantzschii*

Deze 14 voor de Rijkswateren nieuwe soorten zullen beschreven worden op TaxaInfo.

In Tabel 3-1 is een overzicht weergegeven op welke locaties de voor de Rijkswateren nieuwe soorten zijn aangetroffen. Vooral de locatie Vrouwezand valt hier erg op. Op deze locatie zijn 10 nieuwe soorten aangetroffen die nog niet eerder in Rijkswateren zijn waargenomen.

**Tabel 3-1 Nieuwe soorten voor de Rijkswateren en bijbehorende meetpuntcode.**

Meetpuntcode	Taxon
ANTWKNPD2	<i>Kirchneriella obesa</i> [2]
HOORNSHP	<i>Pediastrum integrum</i>
KETMWT	<i>Ankyra lanceolata</i>
NIEUWSS	<i>Nitzschia vermicularis</i>
VELWMMDN	<i>Chrysochromulina</i> [1]
VROUWZD	<i>Amphikrikos hexacosta</i> [1]
	<i>Closterium aciculare</i> [2]
	<i>Closterium acutum</i>
	<i>Closterium parvulum</i>
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>
	<i>Golenkinia</i>
	<i>Kirchneriella obesa</i> [2]
	<i>Planctonema subtilissimum</i>
	<i>Scenedesmus ecornis</i>
	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>
WIENE	<i>Stephanodiscus hantzschii</i>

### 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 gebruik gemaakt van QBWat versie 6.05 met de maatlatten van 2018.

In tabel 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 3-2 Resultaten toetsing aan de deelmaatlat fytoplankton volgens de maatlatten 2018 getoetst met Aquokit**

Waterlichaam	Type	Meetpuntcode	EKR	Oordeel
Antwerps kanaalpand	M30	ANTWKNP2	0.6	goed
Bathse Spuikanaal	M20	BATHSSKNSSS	0.1	slecht
Julianakanaal	M7	ECHT	1	zeer goed
Randmeren-Zuid	M14	EEMMDK23	1	zeer goed
-	M21	HOORNSHP	0.671	goed
Ketelmeer, Vossemeer	M14	KETMWT	0.647	goed
Markermeer	M21	MARKMMDN	0.542	matig
Midden Limburgse en Noord-Brabantse kanalen	M6	NEDWT	0.7	goed
Amsterdam-Rijnkanaal Noordpand, Lekkanaal	M7	NIEUWGN	1	zeer goed
Amsterdam-Rijkanaal Noordpand	M7	NIEUWSS	1	zeer goed
Maas-Waalkanaal	M7	NIJMGDKBSBG	1	zeer goed
Zoommeer, Eendracht	M20	OESTDM	0.434	matig
Amsterdam-Rijnkanaal Betuwepand	M7	RIJSWK	0.918	zeer goed
Kanaal van Gent naar Terneuzen	M30	SASVGT	0.7	goed
Volkerak	M20	STEENBGN	0.398	ontoereikend
Randmeren-Oost	M14	VELWMMDN	0.7	goed
IJsselmeer	M21	VROUWZD	0.447	matig
Twentekanalen	M7	WIENE	0.7	goed
Hollandsch Diep/ Haringvliet Oost	R8	BOVSS	-/-	-/-
-	M21	MARKMWDN	-/-	-/-
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 (2019) Rapportageprotocol voor het aanleveren van hydrobiologische analyseresultaten. Systeeminstructie i 80.11, versie 05, 2 september 2019.

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

Stuijzand S. (2019) Deel C rapportage biologische monitoring Rijkswaterstaat, intern groeido-cument; 8 april 2019, RWS Delft.

## Bijlage 1 Overzicht monsterlocaties

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X* Gepland	COORD_Y* Gepland	Monsterdatum	COORD_X* Uitgevoerd	COORD_Y* Uitgevoerd	Opmerkingen
431131	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74808	378861	11-03-2020	74825	378846	Sluis stond open
431132	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74808	378861	15-04-2020	74822	378850	
431133	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74808	378861	13-05-2020	74821	378844	
431134	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74808	378861	10-06-2020	74821	378845	
431135	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74808	378861	15-07-2020	74819	378847	
431136	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74808	378861	12-08-2020	74824	378847	
431161	BATHSSKNSSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74808	378861	08-09-2020	74820	378850	
431137	ECHT	Echt	187427	346480	11-03-2020	187428	346479	
431138	ECHT	Echt	187427	346480	15-04-2020	187429	346484	
431139	ECHT	Echt	187427	346480	13-05-2020	187428	346473	
431140	ECHT	Echt	187427	346480	10-06-2020	187426	346479	
431141	ECHT	Echt	187427	346480	15-07-2020	187428	346484	
431142	ECHT	Echt	187427	346480	12-08-2020	187425	346477	
431143	ECHT	Echt	187427	346480	08-09-2020	187428	346476	
431144	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184290	425520	11-03-2020	184288	425522	Emmer bemonstering
431145	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184290	425520	15-04-2020	184299	425525	
431146	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184290	425520	13-05-2020	184292	425521	
431147	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184290	425520	10-06-2020	184284	425527	
431148	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184290	425520	15-07-2020	184289	425520	
431149	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184290	425520	12-08-2020	184296	425524	Emmer bemonstering
431150	NIJMGDKBSBG	Nijmegen Dukenburgsebrug	184290	425520	08-09-2020	184289	425520	
431151	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153220	440540	11-03-2020	153219	440540	
431152	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153220	440540	15-04-2020	153217	440539	
431153	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153220	440540	13-05-2020	153220	440543	

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerkingen
431154	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153220	440540	10-06-2020	153222	440533	
431155	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153220	440540	15-07-2020	153217	440541	
431156	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153220	440540	12-08-2020	153219	440539	
431157	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153220	440540	08-09-2020	153222	440539	
-	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75550	378250		-	-	Dit monsters is vervallen door de Covid-19 pandemie.
-	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75550	378250		-	-	Dit monsters is vervallen door de Covid-19 pandemie.
2020005300	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75550	378250	18-05-2020	-	-	
2020005858	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75550	378250	15-06-2020	-	-	
2020006433	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75550	378250	13-07-2020	-	-	
2020007589	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75550	378250	10-08-2020	-	-	
2020008640	ANTWKNP2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75550	378250	07-09-2020	-	-	
2020004349	BOVSS	Bovensluis	93200	411900	06-04-2020	-	-	
2020005017	BOVSS	Bovensluis	93200	411900	04-05-2020	-	-	
2020005556	BOVSS	Bovensluis	93200	411900	01-06-2020	-	-	
2020006184	BOVSS	Bovensluis	93200	411900	29-06-2020	-	-	
2020006751	BOVSS	Bovensluis	93200	411900	27-07-2020	-	-	
2020008301	BOVSS	Bovensluis	93200	411900	24-08-2020	-	-	
2020009054	BOVSS	Bovensluis	93200	411900	21-09-2020	-	-	
2020003876	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152810	476750	09-03-2020	-	-	
2020005000	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152810	476750	04-05-2020	-	-	
2020005536	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152810	476750	01-06-2020	-	-	
2020006167	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152810	476750	29-06-2020	-	-	
2020006733	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152810	476750	27-07-2020	-	-	
2020008282	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152810	476750	24-08-2020	-	-	

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerkingen
-	EEMMDK23	Eemmeerdiijk (km 23)	152810	476750		-	-	Dit monsters is vervallen door de Covid-19 pandemie.
2020003882	GENMDN	Genemuiden	199093	516009	09-03-2020	-	-	
2020004337	GENMDN	Genemuiden	199093	516009	06-04-2020	-	-	
2020005006	GENMDN	Genemuiden	199093	516009	04-05-2020	-	-	
2020005544	GENMDN	Genemuiden	199093	516009	01-06-2020	-	-	
2020006173	GENMDN	Genemuiden	199093	516009	29-06-2020	-	-	
2020006739	GENMDN	Genemuiden	199093	516009	27-07-2020	-	-	
2020008290	GENMDN	Genemuiden	199093	516009	24-08-2020	-	-	
2020004031	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132986	514013	16-03-2020	-	-	
2020004642	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132986	514013	13-04-2020	-	-	
2020005232	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132986	514013	11-05-2020	-	-	
2020005779	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132986	514013	08-06-2020	-	-	
2020006364	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132986	514013	06-07-2020	-	-	
2020006962	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132986	514013	03-08-2020	-	-	
2020008511	HOORNSHP	Hoornsche Hop	132986	514013	31-08-2020	-	-	
2020003871	KETMWT	Ketelmeer west	173085	513550	09-03-2020	-	-	
2020004326	KETMWT	Ketelmeer west	173085	513550	06-04-2020	-	-	
2020004995	KETMWT	Ketelmeer west	173085	513550	04-05-2020	-	-	
2020005531	KETMWT	Ketelmeer west	173085	513550	01-06-2020	-	-	
2020006162	KETMWT	Ketelmeer west	173085	513550	29-06-2020	-	-	
2020006728	KETMWT	Ketelmeer west	173085	513550	27-07-2020	-	-	
2020008277	KETMWT	Ketelmeer west	173085	513550	24-08-2020	-	-	
2020003949	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaarte- punt Markermeer)	143610	504350	16-03-2020	-	-	
2020004540	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaarte- punt Markermeer)	143610	504350	13-04-2020	-	-	
2020005122	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaarte- punt Markermeer)	143610	504350	11-05-2020	-	-	

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerkingen
2020005750	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaarte- punt Markermeer)	143610	504350	08-06-2020	-	-	
2020006333	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaarte- punt Markermeer)	143610	504350	06-07-2020	-	-	
2020006933	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaarte- punt Markermeer)	143610	504350	03-08-2020	-	-	
2020008448	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaarte- punt Markermeer)	143610	504350	31-08-2020	-	-	
2020004032	MARKMWDN	Markerwadden	157000	510000	16-03-2020	-	-	
2020004643	MARKMWDN	Markerwadden	157000	510000	13-04-2020	-	-	
2020005233	MARKMWDN	Markerwadden	157000	510000	11-05-2020	-	-	
2020005780	MARKMWDN	Markerwadden	157000	510000	08-06-2020	-	-	
2020006365	MARKMWDN	Markerwadden	157000	510000	06-07-2020	-	-	
2020006963	MARKMWDN	Markerwadden	157000	510000	03-08-2020	-	-	
2020008512	MARKMWDN	Markerwadden	157000	510000	31-08-2020	-	-	
2020004198	NEDWT	Nederweert noordkade	180300	364900	30-03-2020	-	-	
2020004862	NEDWT	Nederweert noordkade	180300	364900	27-04-2020	-	-	
2020005416	NEDWT	Nederweert noordkade	180300	364900	25-05-2020	-	-	
2020006068	NEDWT	Nederweert noordkade	180300	364900	22-06-2020	-	-	
2020006630	NEDWT	Nederweert noordkade	180300	364900	20-07-2020	-	-	
2020008096	NEDWT	Nederweert noordkade	180300	364900	17-08-2020	-	-	
2020008865	NEDWT	Nederweert noordkade	180300	364900	14-09-2020	-	-	
2020004295	NIEUWSS	Nieuwersluis	128500	468300	30-03-2020	-	-	
2020004953	NIEUWSS	Nieuwersluis	128500	468300	28-04-2020	-	-	
2020005472	NIEUWSS	Nieuwersluis	128500	468300	26-05-2020	-	-	
2020006120	NIEUWSS	Nieuwersluis	128500	468300	23-06-2020	-	-	
2020006670	NIEUWSS	Nieuwersluis	128500	468300	21-07-2020	-	-	
2020008141	NIEUWSS	Nieuwersluis	128500	468300	18-08-2020	-	-	
2020009007	NIEUWSS	Nieuwersluis	128500	468300	15-09-2020	-	-	

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerkingen
-	OESTDM	Oesterdam	74400	387850		-	-	Dit monsters is vervallen door de Covid-19 pandemie.
-	OESTDM	Oesterdam	74400	387850		-	-	Dit monsters is vervallen door de Covid-19 pandemie.
2020005299	OESTDM	Oesterdam	74400	387850	18-05-2020	-	-	
2020005857	OESTDM	Oesterdam	74400	387850	15-06-2020	-	-	
2020006432	OESTDM	Oesterdam	74400	387850	13-07-2020	-	-	
2020005788	OESTDM	Oesterdam	74400	387850	10-08-2020	-	-	
2020008639	OESTDM	Oesterdam	74400	387850	07-09-2020	-	-	
-	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44250	359080		-	-	Dit monsters is vervallen door de Covid-19 pandemie.
2020005025	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44250	359080	04-05-2020	-	-	
2020005563	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44250	359080	01-06-2020	-	-	
2020006191	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44250	359080	29-06-2020	-	-	
2020006759	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44250	359080	27-07-2020	-	-	
2020008308	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44250	359080	24-08-2020	-	-	
2020009061	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44250	359080	21-09-2020	-	-	
-	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75750	406440		-	-	Dit monsters is vervallen door de Covid-19 pandemie.
-	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75750	406440		-	-	Dit monsters is vervallen door de Covid-19 pandemie.
2020005296	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75750	406440	18-05-2020	-	-	
2020005854	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75750	406440	15-06-2020	-	-	
2020006429	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75750	406440	13-07-2020	-	-	
2020007585	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75750	406440	10-08-2020	-	-	
2020008636	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75750	406440	07-09-2020	-	-	
2020003879	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaarte-punt Veluwemeer)	174780	490352	09-03-2020	-	-	
2020005003	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaarte-punt Veluwemeer)	174780	490352	04-05-2020	-	-	

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerkingen
2020005539	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaarte- punt Veluwemeer)	174780	490352	01-06-2020	-	-	
2020006170	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaarte- punt Veluwemeer)	174780	490352	29-06-2020	-	-	
2020006736	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaarte- punt Veluwemeer)	174780	490352	27-07-2020	-	-	
2020008285	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaarte- punt Veluwemeer)	174780	490352	24-08-2020	-	-	
-	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaarte- punt Veluwemeer)	174780	490352		-	-	Dit monsters is vervallen door de Covid-19 pandemie.
2020003940	VROUWZD	Vrouwezand	155400	535900	16-03-2020	-	-	
2020004530	VROUWZD	Vrouwezand	155400	535900	13-04-2020	-	-	
2020005113	VROUWZD	Vrouwezand	155400	535900	11-05-2020	-	-	
2020005741	VROUWZD	Vrouwezand	155400	535900	08-06-2020	-	-	
2020006324	VROUWZD	Vrouwezand	155400	535900	06-07-2020	-	-	
2020006923	VROUWZD	Vrouwezand	155400	535900	03-08-2020	-	-	
2020008439	VROUWZD	Vrouwezand	155400	535900	31-08-2020	-	-	
2020004180	WIENE	Wiene	240597	472862	30-03-2020	-	-	
2020004843	WIENE	Wiene	240597	472862	27-04-2020	-	-	
2020005398	WIENE	Wiene	240597	472862	25-05-2020	-	-	
2020006050	WIENE	Wiene	240597	472862	22-06-2020	-	-	
2020006611	WIENE	Wiene	240597	472862	20-07-2020	-	-	
2020008077	WIENE	Wiene	240597	472862	17-08-2020	-	-	
2020008847	WIENE	Wiene	240597	472862	14-09-2020	-	-	
2020004202	NIEUWGN	Nieuwegein	136180	448300	30-03-2020	-	-	
2020004944	NIEUWGN	Nieuwegein	136180	448300	28-04-2020	-	-	
2020005420	NIEUWGN	Nieuwegein	136180	448300	25-05-2020	-	-	
2020006072	NIEUWGN	Nieuwegein	136180	448300	22-06-2020	-	-	
2020008603	NIEUWGN	Nieuwegein	136180	448300	21-07-2020	-	-	
2020008100	NIEUWGN	Nieuwegein	136180	448300	17-08-2020	-	-	



EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	Monsterdatum	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerkingen
2020008869	NIEUWGN	Nieuwegein	136180	448300	14-09-2020	-	-	

\*RD coördinaten

## Bijlage 2 Analyseresultaten

In de analyseresultaten zijn de resultaten van het fytoplankton weergegeven met het biologische kenmerk, het aantal getelde waarnemingen, cellen per milliliter en het percentage geteld volume, gesorteerd per meetpunt.

**Monsternummer: 2020005300**

**Meetpuntcode: ANTWKNPD2**

**Monster datum: 18-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	4	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	21	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	10	212	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	1	21	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	5	106	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	64	0.45
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	1	169	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	34	720	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	169	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	13	4.35
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	21	0.45
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	3	26	4.35
<i>Diatoma</i>	CE	6	13	4.35
<i>Fragilariaceae</i>	CE	3	6	4.35
<i>Gloeotila pelagica</i>	KO	1	34	4.35
<i>Kephyrion littorale</i>	FL	1	21	0.45
<i>Kephyrion moniliferum</i>	CE	2	42	0.45
<i>Kephyrion parvulum</i>	FL	0	0	0.45
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	21	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	2	42	0.45
<i>Peridinales</i>	CE	1	2	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	38	805	0.45
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	42	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	53	610	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	21	0.45
<i>Tetrastrum peterfii</i>	KO	1	85	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	0	0	0.45

**Monsternummer: 2020005858**

**Meetpuntcode: ANTWKNPD2**

**Monster datum: 15-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	21	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	48	1017	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	28	593	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	1	21	0.45

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	87	1843	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	14	297	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	6	4.35
<i>Dinophyceae</i>	FL	5	106	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	1	42	0.45
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	21	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	2	42	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	47	995	0.45
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	6	127	0.45
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	64	0.45

**Monsternummer: 202006433**

**Meetpuntcode: ANTWKNPD2**

**Monster datum: 13-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	0	0	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	42	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	0	0	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	191	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	42	0.45
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	85	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	6	233	0.45
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	CE	1	21	0.45
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	42	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	1	21	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	11	233	0.45
<i>Plantae</i>	CE	18	381	0.45
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	2	42	0.45
<i>Tabellaria</i>	KO	0	0	0.45

**Monsternummer: 202007589**

**Meetpuntcode: ANTWKNPD2**

**Monster datum: 10-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	1	11	0.87
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	21	0.87
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	530	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	11	0.87
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	32	0.87
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	21	0.87
<i>Euglena</i>	CE	4	43	0.87
<i>Kirchneriella obesa [2]</i>	CE	0	0	0.09
<i>Microcystis</i>	KO	3604	150699	0.87
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	CE	4	424	0.09
<i>Nitzschia</i>	CE	2	212	0.09
<i>Oocystis</i>	KO	2	64	0.87
<i>Peridinales</i>	CE	1	106	0.09

<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	13	1377	0.09
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	3	318	0.09
<i>Skeletonema</i>	KO	4	85	0.87

Monsternummer: 2020008640

Meetpuntcode: ANTWKNPD2

Monster datum: 7-9-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	2	14	1.30
<i>Amphora [2]</i>	CE	1	59	0.16
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	59	0.16
<i>Chlorophyta</i>	CE	7	412	0.16
<i>Chlorophyta</i>	CE	0	0	0.16
<i>Chrysococcus</i>	CE	1	59	0.16
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	530	0.16
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	118	0.16
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	64	1.30
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	28	1.30
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	59	0.16
<i>Microcystis</i>	KO	133	255042	0.16
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	CE	1	59	0.16
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	6	353	0.16
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	13	765	0.16
<i>Skeletonema</i>	KO	3	353	0.16
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	59	0.16

Monsternummer: 431131

Meetpuntcode: BATHSSKNSSS

Monster datum: 11-3-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	6	134	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	112	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Microcystis</i>	KO	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	116	2600	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	69	1546	0.90

Monsternummer: 431132

Meetpuntcode: BATHSSKNSSS

Monster datum: 15-4-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	45	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	4	90	0.90

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	28	627	0.90
<i>Plantae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	58	1300	0.90

**Monsternummer: 431133**

**Meetpuntcode: BATHSSKNSSS**

**Monster datum: 13-05-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlorophyta</i>	CE	38	2028	0.38
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	53	0.38
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	33	1761	0.38
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	21	1121	0.38
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	53	0.38
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	54	2881	0.38
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	53	0.38
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	49	2615	0.38

**Monsternummer: 431134**

**Meetpuntcode: BATHSSKNSSS**

**Monster datum: 10-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlorophyta</i>	CE	80	1793	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	12	269	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	224	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	202	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	18	403	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	4	90	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	16	359	0.90
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	22	0.90

**Monsternummer: 431135**

**Meetpuntcode: BATHSSKNSSS**

**Monster datum: 15-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	9	224	0.81
<i>Chlorophyta</i>	CE	97	2415	0.81
<i>Chlorophyta</i>	CE	11	274	0.81
<i>Chroococcales</i>	KO	1	1619	0.81
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	50	0.81
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	12	299	0.81

<i>Cryptophyceae</i>	FL	6	149	0.81
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	100	0.81
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	25	0.81
<i>Kephyrion moniliferum</i>	CE	1	25	0.81
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	2	598	0.81
<i>Microcystis</i>	KO	29	4109	0.81
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	9	224	0.81
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	3	224	0.81
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	4	100	0.81
<i>Scourfieldia</i>	CE	1	25	0.81
<i>Selenastraceae</i>	CE	5	125	0.81
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	100	0.81
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	25	0.81
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	100	0.81
<i>Verrucodesmus verrucosus</i>	KO	1	100	0.81

**Monsternummer: 431136**

**Meetpuntcode: BATHSSKNSSS**

**Monster datum: 12-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	83	0.48
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	5	208	0.48
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	83	0.48
<i>Chlorophyta</i>	CE	21	872	0.48
<i>Chroococcales</i>	KO	4	2698	0.48
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	42	0.48
<i>Cocconeis placentula</i>	CE	2	83	0.48
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	125	0.48
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	664	0.48
<i>Microcystis</i>	KO	805	231948	0.09
<i>Nitzschia</i>	CE	20	830	0.48
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	50	2075	0.48
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	15	2117	0.48
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	42	0.48
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	9	374	0.48
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	42	0.48
<i>Selenastraceae</i>	CE	8	332	0.48
<i>Skeletonema</i>	KO	5	415	0.48

**Monsternummer: 431161**

**Meetpuntcode: BATHSSKNSSS**

**Monster datum: 8-9-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aphanothece desikacharyi</i>	KO	1	3586	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	8	179	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	112	0.90
<i>Chroococcales</i>	KO	2	560	0.90

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	90	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	22	0.90
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Microcystis</i>	KO	97	16185	0.16
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	57	1277	0.90
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	12	829	0.90
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	22	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	45	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	4	90	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	1	45	0.90

**Monsternummer: 2020004349**

**Meetpuntcode: BOVSS**

**Monster datum: 6-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	62	0.65
<i>Chlorophyta</i>	CE	11	342	0.65
<i>Chlorophyta</i>	CE	8	249	0.65
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	31	0.65
<i>Chrysococcus</i>	CE	1	31	0.65
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	5	156	0.65
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	93	0.65
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	118	0.34
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	590	0.34
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	41	2418	0.34
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	26	1.57
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	93	0.65
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	31	0.65
<i>Fragilariaceae</i>	CE	1	31	0.65
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	6	187	0.65
<i>Mallomonas</i>	FL	3	93	0.65
<i>Melosira varians</i>	FL	1	154	1.57
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	125	0.65
<i>Nitzschia</i>	CE	1	31	0.65
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	34	1058	0.65
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	93	0.65
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	62	0.65
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	10	311	0.65
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	57	1774	0.65
<i>Surirella</i>	CE	1	31	0.65
<i>Synura</i>	CE	2	26	1.57

**Monsternummer: 2020005017**

**Meetpuntcode: BOVSS**

**Monster datum: 4-5-2020**

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

<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	6	192	0.63
<i>Chlorophyta</i>	CE	35	1121	0.63
<i>Chlorophyta</i>	CE	7	224	0.63
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	256	0.63
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	28	896	0.63
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	64	0.63
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	128	0.63
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	32	0.63
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	8	256	0.63
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	32	0.63
<i>Nitzschia</i>	CE	1	32	0.63
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	20	640	0.63
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	96	0.63
<i>Skeletonema</i>	KO	39	2241	0.63
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	36	5795	0.63
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	32	0.63
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	128	0.63

**Monsternummer: 2020005556**

**Meetpuntcode: BOVSS**

**Monster datum: 1-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinastrum hantzschii [1]</i>	CE	2	640	0.38
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	7	374	0.38
<i>Chlorophyta</i>	CE	23	1227	0.38
<i>Chlorophyta</i>	CE	13	694	0.38
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	53	0.38
<i>Closteriopsis acicularis</i>	CE	1	53	0.38
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	20	1067	0.38
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	24	1281	0.38
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	213	0.38
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	160	0.38
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	160	0.38
<i>Eudorina</i>	KO	1	427	0.38
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	3	160	0.38
<i>Lagerheimia genevensis</i>	CE	1	53	0.38
<i>Mallomonas</i>	FL	3	39	1.57
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	53	0.38
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	107	0.38
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	213	0.38
<i>Nitzschia</i>	CE	1	53	0.38
<i>Peridiniaceae</i>	CE	2	107	0.38
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	41	2188	0.38
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	6	320	0.38
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	3	160	0.38
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	107	0.38
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	2	107	0.38



<i>Skeletonema</i>	KO	23	2188	0.38
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	11	2881	0.38
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	107	0.38
<i>Tetraselmis cordiformis</i>	CE	1	53	0.38

**Monsternummer: 2020006184**

**Meetpuntcode: BOVSS**

**Monster datum: 29-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	49	0.41
<i>Catena viridis</i>	KO	1	49	0.41
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	146	0.41
<i>Chlorophyta</i>	CE	84	4092	0.41
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	51	2485	0.41
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	536	0.41
<i>cryptomonas</i>	FL	1	49	0.41
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	49	0.41
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	97	0.41
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	49	0.41
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	3	146	0.41
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	2	585	0.41
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	19	926	0.41
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	6	292	0.41
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	97	0.41
<i>Skeletonema</i>	KO	7	682	0.41
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	11	6382	0.41
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	49	0.41
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	97	0.41
<i>Tetraselmis cordiformis</i>	CE	1	49	0.41

**Monsternummer: 2020006751**

**Meetpuntcode: BOVSS**

**Monster datum: 27-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	1	22	0.90
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	21	471	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	14	314	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	48	1076	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	67	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	5	112	0.90
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	45	0.90
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	45	0.90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	4	90	0.90
<i>Oocystis</i>	KO	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	31	695	0.90

<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	12	269	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	3	134	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	14	1748	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	22	0.90
<i>Tetraselmis cordiformis</i>	CE	2	45	0.90

**Monsternummer: 2020008301**

**Meetpuntcode: BOVSS**

**Monster datum: 24-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	2	56	0.72
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	KO	1	193	1.57
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	28	0.72
<i>Chlorophyta</i>	CE	118	3306	0.72
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	1	448	0.72
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	168	0.72
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	196	0.72
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	56	0.72
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	56	0.72
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	51	1.57
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	28	0.72
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	28	0.72
<i>Microcystis</i>	KO	26	728	0.72
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	28	0.72
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	2	224	0.72
<i>Nitzschia</i>	CE	1	28	0.72
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	13	364	0.72
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	3	280	0.72
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	84	0.72
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	56	0.72
<i>Skeletonema</i>	KO	4	196	0.72
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	28	0.72
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	84	0.72
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	112	0.72

**Monsternummer: 2020009054**

**Meetpuntcode: BOVSS**

**Monster datum: 21-9-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	42	0.48
<i>Chlorophyta</i>	CE	152	6308	0.48
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	83	0.48
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	249	0.48
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	374	0.48
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	42	0.48
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	42	0.48

<i>Microcystis</i>	KO	3	125	0.48
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	9	374	0.48
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	4	166	0.48
<i>Selenastraceae</i>	CE	4	166	0.48
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	42	0.48
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	6	249	0.48
<i>Tetraselmis</i>	CE	1	42	0.48

**Monsternummer: 431137**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 11-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphora [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	6	134	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	112	0.90
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Melosira varians</i>	FL	2	45	0.90
<i>Microcystis</i>	KO	1	22	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	13	1.57
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	2	45	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	90	0.90

**Monsternummer: 431138**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 15-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	3	67	0.90
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	179	0.90
<i>Kephyrion moniliferum</i>	CE	1	22	0.90
<i>Melosira varians</i>	FL	2	39	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	13	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	68	1524	0.90
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	11	247	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	50	1121	1.57
<i>Tabellaria</i>	KO	1	67	0.90

**Monsternummer: 431139**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 13-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	5	112	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	8	179	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Cocconeis placentula</i>	CE	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	90	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Gomphonema</i>	CE	1	22	0.90
<i>Kephyrion moniliferum</i>	CE	2	45	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	19	426	0.90
<i>Pseudopedinella pyriforme</i>	CE	1	22	0.90
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	22	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	3	403	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	20	448	0.90

**Monsternummer: 431140**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 10-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	21	471	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	12	269	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	16	359	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	15	336	0.90

**Monsternummer: 431141**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 15-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	66	1479	1.57
<i>Chlorophyta</i>	CE	6	134	1.57
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Crucigeniella apiculata</i>	KO	1	205	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	22	493	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	2	426	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	44	986	0.90
<i>Trachydiscus</i>	CE	2	45	0.90

**Monsternummer: 431142**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 12-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	103	2308	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	4	90	0.90
<i>Cocconeis placentula</i>	CE	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Microcystis</i>	KO	21	471	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	16	359	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	45	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	4	90	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	25	560	0.90

**Monsternummer: 431143**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 8-9-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	29	650	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	7	157	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	90	0.90
<i>Crucigeniella apiculata</i>	KO	1	359	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Microcystis</i>	KO	42	1367	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	26	583	0.90
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	67	0.90
<i>Pseudopedinella pyriforme</i>	CE	1	22	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	3	90	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	403	0.90
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	53	1188	0.90
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	22	0.90

**Monsternummer: 2020003876**

**Meetpuntcode: EEMMDK23**

**Monster datum: 9-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	0.1	2	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	42	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	21	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	21	0.45
<i>Kephyrion parvulum</i>	FL	2	42	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	1	21	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	14	297	0.45
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	280	5930	0.45
<i>Amphora [2]</i>	CE	1	2	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	42	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	2	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	5	106	0.45
<i>Plantae</i>	CE	3	64	0.45

**Monsternummer: 2020005536**

**Meetpuntcode: EEMMDK23**

**Monster datum: 1-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [2]</i>	CE	5	112	0.45
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	179	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	15	34	4.35
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	0	0	0.45
<i>Dinophyceae</i>	FL	3	67	0.45
<i>Kephyrion inconstans</i>	CE	4	90	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	9	202	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	145	3252	0.45
<i>Pseudopedinella</i>	CE	3	67	0.45
<i>Scenedesmus arcuatus</i>	KO	0	0	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	8	516	0.45
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	41	920	0.45

**Monsternummer: 2020006167**

**Meetpuntcode: EEMMDK23**

**Monster datum: 29-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aphanocapsa</i>	KO	1	1059	0.45
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	4	9	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	0	0	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	42	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	42	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	42	0.45
<i>Cosmarium</i>	CE	0	0	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	8	17	4.35
<i>Granulocystopsis coronata</i>	CE	1	21	0.45

<i>Marvania geminata</i>	CE	1	21	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	1	21	0.45
<i>Phormidium [1]</i>	KO	1	53	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	29	614	0.45
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	127	0.45
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	CE	0	0	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	54	1366	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	113	2393	0.45

**Monsternummer: 202006733**

**Meetpuntcode: EEMMDK23**

**Monster datum: 27-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	0	0	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	6	127	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	1	21	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	14	297	0.45
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	0	0	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	9	4.35
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	85	0.45
<i>Marvania geminata</i>	CE	0	0	0.45
<i>Melosira varians</i>	FL	0	0	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	6	254	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	18	381	0.45
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	25	530	0.45
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	42	0.45
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	21	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	21	0.45
<i>Chroococcus aphanocapsoides</i>	KO	1	1059	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	12	254	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	13	4.35
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	339	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	1	21	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	55	1165	0.45
<i>Scenedesmus arcuatus</i>	KO	1	85	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	1	42	0.45
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	200	4236	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	0	0	0.45

**Monsternummer: 202003882**

**Meetpuntcode: GENMDN**

**Monster datum: 9-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Anabaena</i>	KO	1	699	0.45
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	42	0.45
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	6	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	0	0	0.45

<i>Chlorophyta</i>	CE	0	0	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	2	42	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	4	85	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	20	424	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	106	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	106	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	9	4.35
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	64	0.45
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	0	0	0.45
<i>Euglenales</i>	FL	0	0	0.45
<i>Fragilariaceae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Mallomonas akrokomos</i>	FL	0	0	0.45
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	21	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	2	42	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	2	42	0.45
<i>Plantae</i>	CE	3	63	0.45
<i>Pseudanabaena</i>	KO	1	212	0.45
<i>Scenedesmus acuminatus [1]</i>	KO	1	9	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	64	0.45
<i>Synura</i>	CE	8	169	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	2	42	0.45

**Monsternummer: 2020004337**

**Meetpuntcode: GENMDN**

**Monster datum: 6-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Asterionella formosa</i>	KO	2	68	4.35
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	0	0	0.16
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	176	0.16
<i>Chlorophyta</i>	CE	4	235	0.16
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	38	4.35
<i>Chlorophyta</i>	CE	9	19	4.35
<i>Chrysococcus</i>	CE	12	706	0.16
<i>Chrysophyceae</i>	FL	6	353	0.16
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	530	0.16
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	118	0.16
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	6	4.35
<i>Cryptomonas</i>	FL	30	64	4.35
<i>Cryptophyceae</i>	FL	11	647	0.16
<i>Diatoma tenueis</i>	KO	2	17	4.35
<i>Diatoma vulgareis</i>	CE	4	9	4.35
<i>Dinophyceae</i>	FL	0	0	0.16
<i>Fragilariaceae</i>	CE	2	4	4.35
<i>Kephyrion littorale</i>	FL	2	118	0.16
<i>Koliella longiseta</i>	CE	6	13	4.35
<i>Mallomonas</i>	FL	1	2	4.35
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	0	0	0.16



<i>Nitzschia</i>	CE	8	17	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	13	765	0.16
<i>Planktothrix agardhii</i>	KO	1	64	4.35
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	0	0	0.16
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	59	0.16
<i>Synura</i>	CE	2	118	0.16
<i>Thalassiosira</i>	CE	66	3883	0.16
<i>Trachelomonas volvocina</i>	FL	1	2	4.35

**Monsternummer: 202005006**

**Meetpuntcode: GENMDN**

**Monster datum: 4-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Asterionella formosa</i>	KO	20	43	4.35
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	0	0	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	4	85	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	6	127	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	15	318	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	127	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	19	4.35
<i>Cryptomonas</i>	FL	20	43	4.35
<i>Cryptophyceae</i>	FL	0	0	0.45
<i>Diatoma</i>	CE	1	21	0.45
<i>Diatoma tenuis</i>	KO	2	4	4.35
<i>Diatoma vulgare</i>	CE	1	21	0.45
<i>Dinobryon divergens</i>	FL	1	21	0.45
<i>Fragilariaceae</i>	CE	0	0	0.45
<i>Kephyrion littorale</i>	FL	1	21	0.45
<i>Marvania geminata</i>	CE	3	64	0.45
<i>Melosira varians</i>	FL	0	0	0.45
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	0	0	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	43	911	0.45
<i>Plantae</i>	CE	3	64	0.45
<i>Protaspis metarhiza</i>	CE	1	2	4.35
<i>Skeletonema</i>	KO	1	9	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	21	0.45
<i>Urosolenia longiseta</i>	CE	0	0	0.45

**Monsternummer: 202005544**

**Meetpuntcode: GENMDN**

**Monster datum: 1-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	6	13	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	42	0.45
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	339	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	85	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	64	0.45

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Cryptomonas</i>	FL	10	21	4.35
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	9	4.35
<i>Kephyrion moniliferum</i>	CE	8	169	0.45
<i>Kephyrion parvulum</i>	FL	2	42	0.45
<i>Mallomonas</i>	FL	1	21	0.45
<i>Melosira varians</i>	FL	1	4	4.35
<i>Nitzschia</i>	CE	1	21	0.45
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	34	4.35
<i>Peridinales</i>	CE	4	9	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	66	141	4.35
<i>Skeletonema</i>	KO	11	222	4.35

**Monsternummer: 2020006173**

**Meetpuntcode: GENMDN**

**Monster datum: 29-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	2	79	4.35
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	404	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	3	67	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	112	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	67	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	9	4.35
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	135	0.45
<i>Mesostigma viride</i>	CE	1	22	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	2	45	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	19	426	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	7	673	0.45

**Monsternummer: 2020006739**

**Meetpuntcode: GENMDN**

**Monster datum: 27-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aulacoseira subarctica</i>	KO	1	17	4.35
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	6	4.35
<i>Chlorophyta</i>	CE	3	64	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	0	0	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	106	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	10	21	4.35
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	9	4.35
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	9	4.35
<i>Dinophyceae</i>	FL	0	0	0.45
<i>Fragilariaceae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Kephyrion littorale</i>	FL	0	0	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	1	21	0.45
<i>Phormidium [1]</i>	KO	1	192	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	47	995	0.45

<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	CE	1	21	0.45
<i>Stephanodiscus</i>	CE	1	2	4.35
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	21	0.45

**Monsternummer: 2020008290**

**Meetpuntcode: GENMDN**

**Monster datum: 24-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aphanocapsa</i>	KO	2	8472	0.45
<i>Aulacoseira</i>	KO	9	2241	0.87
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	85	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	32	0.87
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	20	21180	0.45
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	85	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	3	64	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	25	530	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	4	267	0.87
<i>Trachelomonas volvocina</i>	FL	3	64	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	4	85	0.45

**Monsternummer: 2020004031**

**Meetpuntcode: HOORNSHP**

**Monster datum: 16-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aphanocapsa</i>	KO	1	3001	0.50
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	600	0.50
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	200	0.50
<i>Chlorellaceae</i>	KO	8	25412	0.50
<i>Chlorophyta</i>	CE	56	11205	0.50
<i>Chlorophyta</i>	CE	17	3402	0.50
<i>Chroococcales</i>	KO	2	4402	0.50
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	2	13006	0.50
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	2	400	0.50
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	18	16808	0.11
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	34	31748	0.11
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	5	26412	0.50
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	200	0.50
<i>Cyanocatenula calyptata</i>	KO	1	7003	0.50
<i>Cyanodictyon planctonicum</i>	KO	2	35016	0.50
<i>Desmodesmus</i>	KO	10	5603	0.50
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	3	2401	0.50
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	5	2001	0.50
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	3	1601	0.50
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	800	0.50
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	200	0.50
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	11	11205	0.50
<i>Nitzschia</i>	CE	1	200	0.50

<i>Oocystis</i>	KO	1	200	0.50
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	10	2001	0.50
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	3	2401	0.50

**Monsternummer: 2020004642**

**Meetpuntcode: HOORNSHP**

**Monster datum: 13-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	59	0.34
<i>Chlorellaceae</i>	KO	3	2359	0.34
<i>Chlorophyta</i>	CE	66	3892	0.34
<i>Chlorophyta</i>	CE	26	1533	0.34
<i>Chroococcales</i>	KO	3	4718	0.34
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	13	767	0.34
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	649	0.34
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	6	3538	0.34
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	1	2064	0.34
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	2	1356	0.34
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	59	0.34
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	14	1651	0.34
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	236	0.34
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	236	0.34
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	59	0.34
<i>Merismopedia</i>	KO	2	944	0.34
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	28	8021	0.34
<i>Oocystis</i>	KO	3	177	0.34
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	9	531	0.34
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	1	472	0.34
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	10	590	0.34
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	236	0.34
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	59	0.34

**Monsternummer: 2020005232**

**Meetpuntcode: HOORNSHP**

**Monster datum: 11-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	3	96	0.63
<i>Dolichospermum flos-aquae</i>	KO	1	1121	0.63
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	64	0.63
<i>Chlorellaceae</i>	KO	2	384	0.63
<i>Chlorophyta</i>	CE	50	8004	0.13
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	320	0.13
<i>Chroococcales</i>	KO	4	4578	0.63
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	5	160	0.63
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	320	0.63
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	14	5122	0.63
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	1	256	0.63

<i>Cyanocatenula calyprata</i>	KO	21	9765	0.63
<i>Cyanodictyon planctonicum</i>	KO	1	4002	0.63
<i>Desmodesmus</i>	KO	8	960	0.63
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	128	0.63
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	8	512	0.63
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	3	256	0.63
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	4	448	0.63
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	32	0.63
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	32	0.63
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	27	4226	0.63
<i>Oocystis</i>	KO	7	256	0.63
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	10	320	0.63
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	64	0.63
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	3	384	0.63
<i>Trachydiscus</i>	CE	11	352	0.63

**Monsternummer: 2020005779**

**Meetpuntcode: HOORNSHP**

**Monster datum: 8-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	112	0.90
<i>Aphanothece</i>	KO	3	16248	0.90
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	224	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	26	2913	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	27	3025	0.90
<i>Chroococcales</i>	KO	1	13446	0.90
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	112	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	224	0.90
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	17	32271	0.90
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	1	7283	0.90
<i>Cyanocatenula calyprata</i>	KO	1	1345	0.90
<i>Cyanonephron styloides</i>	KO	8	123818	0.90
<i>Desmodesmus</i>	KO	14	4594	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	448	0.90
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	9	2017	0.90
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	3	672	0.90
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	448	0.90
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	112	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	13	8516	0.90
<i>Oocystis</i>	KO	2	336	0.90
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	896	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	7	784	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	112	0.90
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	1	112	0.90
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	3	1345	0.90

**Monsternummer: 2020006364**

Meetpuntcode: HOORNSHP

Monster datum: 6-7-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus</i> [1]	CE	1	56	0.90
<i>Anabaenopsis</i>	KO	1	448	0.90
<i>Aphanothece</i>	KO	1	3081	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	56	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	12	672	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	20	1121	0.90
<i>Chroococcales</i>	KO	3	3362	0.90
<i>Chroococcales</i>	KO	3	336	0.90
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	1	3081	0.90
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	2	112	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	112	0.90
<i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i> [3]	CE	1	56	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	13	728	0.90
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	8	6947	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	56	0.90
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	8	8740	0.90
<i>Cyanocatenula calyptata</i>	KO	7	5379	0.90
<i>Desmodesmus</i>	KO	5	616	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	3	672	0.90
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	10	1121	0.90
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	336	0.90
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	2	224	0.90
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	3	560	0.90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	56	0.90
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	1793	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	4	1121	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	3	168	0.90
<i>Oocystis</i>	KO	4	392	0.90
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	2	896	0.90
<i>Pediastrum integrum</i>	KO	1	896	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	3	168	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	56	0.90
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	224	0.90
<i>Trachydiscus</i>	CE	7	392	0.90
<i>Treubaria triappendiculata</i>	CE	1	56	0.90

Monsternummer: 2020006962

Meetpuntcode: HOORNSHP

Monster datum: 3-8-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus</i> [1]	CE	3	125	0.48
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	42	0.48
<i>Chlorophyta</i>	CE	14	581	0.48
<i>Chlorophyta</i>	CE	17	706	0.48

<i>Chroococcales</i>	KO	6	5188	0.48
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	45	1868	0.48
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	125	0.48
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	6	2490	0.48
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	20	11454	0.48
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	14	9379	0.48
<i>Desmodesmus</i>	KO	3	332	0.48
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	166	0.48
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	2	332	0.48
<i>Dinophyceae</i>	FL	2	83	0.48
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	42	0.48
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	42	0.48
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	10	7304	0.48
<i>Microcystis</i>	KO	21	2573	0.48
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	5	2490	0.48
<i>Nitzschia</i>	CE	2	83	0.48
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	13	540	0.48
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	1	747	0.48
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	2	291	0.48
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	166	0.48
<i>Trachydiscus</i>	CE	7	291	0.48

Monsternummer: 202008511

Meetpuntcode: HOORNSHP

Monster datum: 31-8-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Anabaena</i>	KO	1	204	0.40
<i>Aphanocapsa planctonica</i>	KO	1	1783	0.40
<i>Aphanothece</i>	KO	2	7131	0.40
<i>Asterionella formosa</i>	KO	1	51	0.40
<i>Chlorophyta</i>	CE	8	407	0.40
<i>Chlorophyta</i>	CE	8	407	0.40
<i>Chroococcales</i>	KO	68	4940	0.40
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	1	102	0.40
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	2	5144	0.40
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	42	2139	0.40
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	102	0.40
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	153	0.40
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	4	1834	0.40
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	102	0.40
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	30	60610	0.40
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	3	5297	0.40
<i>Desmodesmus</i>	KO	5	815	0.40
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	102	0.40
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	102	0.40
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	204	0.40
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	2	204	0.40

<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	7	6519	0.40
<i>Nitzschia</i>	CE	1	51	0.40
<i>Oocystis</i>	KO	1	51	0.40
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	1	51	0.40
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	1	1019	0.40
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	153	0.40
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	102	0.40
<i>Skeletonema</i>	KO	1	102	0.40
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	204	0.40
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	51	0.40

**Monsternummer: 2020003871**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 9-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Ankyra lanceolata</i>	CE	1	21	0.45
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	1	9	4.35
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	4	4.35
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	42	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	42	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	2	42	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	233	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	6	4.35
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	3	26	4.35
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	2	4.35
<i>Euglena</i>	CE	2	4	4.35
<i>Fragilariaceae</i>	CE	3	6	4.35
<i>Mallomonas</i>	FL	1	21	0.45
<i>Monoraphidium tortile</i>	CE	0.1	2	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	2	42	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	6	127	0.45
<i>Planktothrix agardhii</i>	KO	1	181	4.35
<i>Scenedesmus pectinatus</i>	KO	0.1	2	0.45
<i>Synura</i>	CE	1	21	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	0.1	2	0.45

**Monsternummer: 2020004326**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 6-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Asterionella formosa</i>	KO	1	9	4.35
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	6	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	30	0.31
<i>Chrysococcus</i>	CE	1	30	0.31
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	61	0.31
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	9	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	29	877	0.31



<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	25	756	0.31
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	151	0.31
<i>Cryptomonas</i>	FL	15	32	4.35
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	30	0.31
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	121	0.31
<i>Fragilariaceae</i>	CE	3	6	4.35
<i>Koliella longiseta</i>	CE	0	0	0.31
<i>Nitzschia</i>	CE	22	47	4.35
<i>Peridinales</i>	CE	2	61	0.31
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	91	2753	0.31
<i>Plantae</i>	CE	5	85	4.35
<i>Skeletonema</i>	KO	4	55	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	30	0.31
<i>Trachydiscus</i>	CE	5	151	0.31
<i>Urosolenia longiseta</i>	CE	1	30	0.31

**Monsternummer: 2020004995**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 4-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	64	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	42	0.45
<i>Marvania geminata</i>	CE	2	42	0.45
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	9	191	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	3	64	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	17	360	0.45

**Monsternummer: 2020005531**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 1-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	1	13	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	10	212	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	148	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	0	0	0.45
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	2	34	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	191	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	23	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	21	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	19	41	4.35
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CE	1	2	4.35
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	0	0	0.45
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	2	169	0.45
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	21	0.45
<i>Fragilariaceae</i>	CE	2	4	4.35
<i>Kephyrion littorale</i>	FL	1	21	0.45

<i>Marvania geminata</i>	CE	3	64	0.45
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	0	0	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	0	0	0.45
<i>Pediastrum kawraiskyi</i>	KO	1	17	4.35
<i>Peridinales</i>	CE	11	23	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	42	890	0.45
<i>Pseudopedinella</i>	CE	0	0	0.45
<i>Siderocelis</i>	CE	1	21	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	17	269	4.35
<i>Tetrachlorella tetrachlorelloides</i>	KO	4	47	4.35
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	1	85	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	3	64	0.45

**Monsternummer: 2020006162**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 29-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Cryptomonas</i>	FL	7	16	4.35
<i>Desmodesmus</i>	KO	9	695	0.45
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	3	269	0.45
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	179	0.45
<i>Mesostigma viride</i>	CE	1	2	4.35
<i>Nitzschia</i>	CE	5	112	0.45
<i>Peridinales</i>	CE	3	7	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	93	2086	0.45
<i>Pseudopedinella</i>	CE	5	112	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	95	16822	0.45
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	9	202	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	11	247	0.45

**Monsternummer: 2020006728**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 27-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinastrum hantzschii [1]</i>	CE	0	0	0.45
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	5	112	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	4	90	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	98	5563	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	32	718	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	11	25	4.35
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	0	0	0.45
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	2	45	0.45
<i>Kephyrion inconstans</i>	CE	3	67	0.45
<i>Marvania geminata</i>	CE	51	1144	0.45
<i>Oocystis</i>	KO	0	0	0.45
<i>Peridinales</i>	CE	4	9	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	53	1189	0.45

<i>Plantae</i>	CE	2	45	0.45
<i>Scenedesmus pectinatus</i>	KO	0	0	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	76	5002	0.45
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	13	292	0.45

**Monsternummer: 2020008277**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 24-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	1	5	1.74
<i>Aphanocapsa</i>	KO	1	1324	0.36
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	79	0.36
<i>Chlorophyta</i>	CE	4	106	0.36
<i>Chlorophyta</i>	CE	4	503	0.36
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	85	1.74
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	0	0	0.36
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	49	1297	0.36
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	38	1006	0.36
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	132	0.36
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	32	1.74
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	43	1.74
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	2	159	0.36
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	1	85	1.74
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	2	43	1.74
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	106	0.36
<i>Dinophyceae</i>	FL	4	21	1.74
<i>Mallomonas</i>	FL	1	26	0.36
<i>Microcystis</i>	KO	4	106	0.36
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	CE	1	26	0.36
<i>Nitzschia</i>	CE	5	132	0.36
<i>Oocystis</i>	KO	1	43	1.74
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	3	197	1.74
<i>Peridinales</i>	CE	1	5	1.74
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	31	821	0.36
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	79	0.36
<i>Skeletonema</i>	KO	27	764	1.74
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	79	0.36
<i>Stephanodiscus</i>	CE	1	5	1.74
<i>Tetrachlorella tetrachlorelloides</i>	KO	0	0	0.36
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	3	79	0.36

**Monsternummer: 2020003949**

**Meetpuntcode: MARKMMDN**

**Monster datum: 16-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	9	1801	0.50
<i>Chlorellaceae</i>	KO	2	6803	0.50

<i>Chlorophyta</i>	CE	33	6603	0.50
<i>Chlorophyta</i>	CE	19	3802	0.50
<i>Chroococcales</i>	KO	1	2401	0.50
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	111	22210	0.50
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	6	38418	0.50
<i>Cyanonephron styloides</i>	KO	2	65030	0.50
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	1601	0.50
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	800	0.50
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	8	3201	0.50
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	800	0.50
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	2	800	0.50
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	200	0.50
<i>Merismopedia</i>	KO	1	1601	0.50
<i>Microcystis</i>	KO	1	200	0.50
<i>Monoraphidium circinale</i>	CE	3	600	0.50
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	1601	0.50
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	18	22410	0.50
<i>Nitzschia</i>	CE	1	200	0.50
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	1601	0.50
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	1	200	0.50
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	200	0.50
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	9	1801	0.50
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	7	5603	0.50

Monsternummer: 202004540

Meetpuntcode: MARKMMDN

Monster datum: 13-4-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	181	0.56
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	5	904	0.56
<i>Chlorellaceae</i>	KO	1	5783	0.56
<i>Chlorophyta</i>	CE	20	3615	0.56
<i>Chlorophyta</i>	CE	29	5241	0.56
<i>Chroococcales</i>	KO	3	11747	0.56
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	1	2711	0.56
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	45	8133	0.56
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	41	7410	0.56
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	11	48436	0.56
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	1	2169	0.56
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	1627	0.56
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	1446	0.56
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	16	5783	0.56
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	1084	0.56
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	2	1084	0.56
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	723	0.56
<i>Microcystis</i>	KO	1	181	0.56
<i>Monoraphidium circinale</i>	CE	1	181	0.56

<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	9	11567	0.56
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	5	904	0.56
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	542	0.56
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	181	0.56

**Monsternummer: 2020005122**

**Meetpuntcode: MARKMMDN**

**Monster datum: 11-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	2	311	0.65
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	311	0.65
<i>Chlorellaceae</i>	KO	2	1868	0.65
<i>Chlorophyta</i>	CE	24	3735	0.65
<i>Chlorophyta</i>	CE	26	4046	0.65
<i>Chroococcales</i>	KO	7	22410	0.65
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	4	623	0.65
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	31	4824	0.65
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	28	90887	0.65
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	1	13228	0.65
<i>Cyanonephron styloides</i>	KO	2	33460	0.65
<i>Desmodesmus</i>	KO	8	4046	0.65
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	934	0.65
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	23	7159	0.65
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	311	0.65
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	156	0.65
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	311	0.65
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	18	14940	0.65
<i>Oocystis</i>	KO	7	1712	0.65
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	1	5447	0.65
<i>Pseudodidymocystis</i>	KO	1	311	0.65
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	156	0.65
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	156	0.65
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	1	156	0.65
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	2	1245	0.65
<i>Trachydiscus</i>	CE	4	623	0.65

**Monsternummer: 2020005750**

**Meetpuntcode: MARKMMDN**

**Monster datum: 8-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	117	0.86
<i>Dolichospermum compactum</i>	KO	1	4085	0.86
<i>Aphanocapsa</i>	KO	1	2918	0.86
<i>Aphanocapsa planctonica</i>	KO	1	7587	0.86
<i>Chlorophyta</i>	CE	23	2685	0.86
<i>Chlorophyta</i>	CE	37	4669	0.86
<i>Chroococcales</i>	KO	2	12256	0.86

<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	1	2918	0.86
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	6	700	0.86
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	350	0.86
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	350	0.86
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	233	0.86
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	29	63029	0.86
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	1	1751	0.86
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	7	7237	0.86
<i>Cyanonephron styloides</i>	KO	3	26846	0.86
<i>Desmodesmus</i>	KO	13	4202	0.86
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	3	1401	0.86
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	15	3502	0.86
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	233	0.86
<i>Microcystis</i>	KO	4	467	0.86
<i>Monoraphidium circinale</i>	CE	6	700	0.86
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	117	0.86
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	15	8404	0.86
<i>Nitzschia</i>	CE	1	117	0.86
<i>Oocystis</i>	KO	6	1050	0.86
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	1868	0.86
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	2	1868	0.86
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	7	817	0.86
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	117	0.86
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	233	0.86
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	1	117	0.86
<i>Trachydiscus</i>	CE	2	233	0.86

Monsternummer: 202006333

Meetpuntcode: MARKMMDN

Monster datum: 6-7-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	112	0.90
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	224	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	224	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	29	3250	0.90
<i>Chroococcales</i>	KO	9	52104	0.90
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	10	1121	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	224	0.90
<i>Coelastrum [1]</i>	KO	1	560	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	19	2129	0.90
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	15	43028	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	224	0.90
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	5	14791	0.90
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	2	2241	0.90
<i>Desmodesmus</i>	KO	3	672	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	3	896	0.90
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	5	1121	0.90

<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	4	896	0.90
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	224	0.90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	224	0.90
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	224	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	2	896	0.90
<i>Oocystis</i>	KO	6	1681	0.90
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	3	4482	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	2	224	0.90
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	2	4482	0.90
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	112	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	6	672	0.90
<i>Trachydiscus</i>	CE	5	560	0.90

**Monsternummer: 2020006933**

**Meetpuntcode: MARKMMDN**

**Monster datum: 3-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	3	210	0.29
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	70	0.29
<i>Chlorophyta</i>	CE	8	560	0.29
<i>Chlorophyta</i>	CE	24	1821	0.29
<i>Chroococcales</i>	KO	11	21640	0.29
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	45	3151	0.29
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	140	0.29
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	490	0.29
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	6	3922	0.29
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	22	32215	0.29
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	12	21990	0.29
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	1	2451	0.29
<i>Desmodesmus</i>	KO	5	980	0.29
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	280	0.29
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	2	420	0.29
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	70	0.29
<i>Kephyrion</i>	CE	1	70	0.29
<i>Koliella longiseta</i>	CE	9	630	0.29
<i>Merismopedia</i>	KO	3	1401	0.29
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	7	8964	0.29
<i>Monoraphidium circinale</i>	CE	1	70	0.29
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	4	1401	0.29
<i>Oocystis</i>	KO	3	210	0.29
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	3	210	0.29
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	4	2381	0.29
<i>Selenastraceae</i>	CE	4	280	0.29
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	1	70	0.29
<i>Trachydiscus</i>	CE	10	700	0.29

**Monsternummer: 2020008448**

Meetpuntcode: MARKMMDN

Monster datum: 31-8-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus</i> [1]	CE	7	314	0.45
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	45	0.45
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	90	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	18	807	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	12	538	0.45
<i>Chroococcales</i>	KO	12	3496	0.45
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	2	5379	0.45
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	36	1614	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	6	269	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	45	0.45
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	13	9502	0.45
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	23	24741	0.45
<i>Cyanocatenula calyptata</i>	KO	5	2107	0.45
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	269	0.45
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	359	0.45
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	1	90	0.45
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	3	448	0.45
<i>Koliella longiseta</i>	CE	1	45	0.45
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	90	0.45
<i>Merismopedia</i>	KO	1	717	0.45
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	5	4303	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	5	224	0.45
<i>Oocystis</i>	KO	3	134	0.45
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	1	179	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	4	179	0.45
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	5	3944	0.45
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	1	359	0.45
<i>Selenastraceae</i>	CE	11	493	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	19	852	0.45

Monsternummer: 2020004032

Meetpuntcode: MARKMWDN

Monster datum: 16-3-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus</i> [1]	CE	2	386	0.52
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	580	0.52
<i>Chlorophyta</i>	CE	31	5989	0.52
<i>Chlorophyta</i>	CE	26	5023	0.52
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	2	386	0.52
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	91	17581	0.52
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	6	23183	0.52
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	1	1546	0.52
<i>Cyanocatenula calyptata</i>	KO	1	2318	0.52
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	386	0.52



<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	386	0.52
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	11	4250	0.52
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	773	0.52
<i>Diplochlois lunata</i>	KO	2	773	0.52
<i>Marvania geminata</i>	CE	5	966	0.52
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	5	5409	0.52
<i>Oocystis</i>	KO	1	193	0.52
<i>Planktolyngbya capillaris</i>	KO	1	1739	0.52
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	193	0.52
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	386	0.52
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	580	0.52
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	5	3864	0.52

**Monsternummer: 2020004643**

**Meetpuntcode: MARKMWDN**

**Monster datum: 13-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	3	323	0.93
<i>Aphanothece</i>	KO	1	12929	0.93
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	323	0.93
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	323	0.93
<i>Chlorellaceae</i>	KO	2	1939	0.93
<i>Chlorophyta</i>	CE	19	2047	0.93
<i>Chlorophyta</i>	CE	30	3232	0.93
<i>Chroococcales</i>	KO	5	9481	0.93
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	11	1185	0.93
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	25	2694	0.93
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	23	2478	0.93
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	215	0.93
<i>Cyanocatenula calyptata</i>	KO	2	2586	0.93
<i>Cyanonephron styloides</i>	KO	5	33400	0.93
<i>Desmodesmus</i>	KO	6	1939	0.93
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	431	0.93
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	12	2586	0.93
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	431	0.93
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	215	0.93
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	431	0.93
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	108	0.93
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	1724	0.93
<i>Microcystis</i>	KO	1	1616	0.93
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	215	0.93
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	11	5603	0.93
<i>Oocystis</i>	KO	2	215	0.93
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	8	862	0.93
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	323	0.93
<i>Selenastraceae</i>	CE	5	539	0.93
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	323	0.93

<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	4	1724	0.93
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	108	0.93

**Monsternummer: 2020005233**

**Meetpuntcode: MARKMWDN**

**Monster datum: 11-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	112	0.90
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	112	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	112	0.90
<i>Chlorellaceae</i>	KO	1	896	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	18	2017	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	26	2913	0.90
<i>Chroococcales</i>	KO	2	12886	0.90
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	112	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	22	2465	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	27	3025	0.90
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	8	17032	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	112	0.90
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	1	2801	0.90
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	2	2577	0.90
<i>Cyanonephron styloides</i>	KO	2	7844	0.90
<i>Desmodesmus</i>	KO	5	1121	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	4	1345	0.90
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	14	3137	0.90
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	672	0.90
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	3	1345	0.90
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	224	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	13	7171	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	3	336	0.90
<i>Oocystis</i>	KO	8	1008	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	5	560	0.90
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	448	0.90
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	112	0.90

**Monsternummer: 2020005780**

**Meetpuntcode: MARKMWDN**

**Monster datum: 8-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	2	224	0.90
<i>Aphanothece</i>	KO	3	24652	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	112	0.90
<i>Chloromonas</i>	CE	1	112	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	17	1905	0.90
<i>Chroococcales</i>	KO	3	3474	0.90
<i>Chroococcales</i>	KO	2	224	0.90
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	1	1681	0.90

<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	10	1121	0.90
<i>Closteriopsis acicularis</i>	CE	1	112	0.90
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	896	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	336	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	336	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	13	1457	0.90
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	11	34960	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	224	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	336	0.90
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	2	9524	0.90
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	6	12214	0.90
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	224	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	4	1121	0.90
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	6	1345	0.90
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	448	0.90
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	448	0.90
<i>Microcystis</i>	KO	1	112	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	5	2689	0.90
<i>Oocystis</i>	KO	10	2241	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	16	1793	0.90
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	1	2801	0.90
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	1	336	0.90
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	112	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	112	0.90
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	448	0.90
<i>Trachydiscus</i>	CE	2	224	0.90

Monsternummer: 202006365

Meetpuntcode: MARKMWDN

Monster datum: 6-7-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	3	116	0.52
<i>Anabaena</i>	KO	1	309	0.52
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	KO	1	282	1.57
<i>Aphanocapsa</i>	KO	3	1855	0.52
<i>Chlorophyta</i>	CE	21	811	0.52
<i>Chlorophyta</i>	CE	30	1159	0.52
<i>Chroococcales</i>	KO	3	10046	0.52
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	16	618	0.52
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	116	0.52
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	116	0.52
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	15	15301	0.52
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	39	0.52
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	11	6800	0.52
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	17	6375	0.52
<i>Desmodesmus</i>	KO	12	1468	0.52
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	155	0.52

<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	11	850	0.52
<i>Desmodesmus maximus</i>	KO	1	155	0.52
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	77	0.52
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	77	0.52
<i>Euglena</i>	CE	1	13	1.57
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	5	193	0.52
<i>Merismopedia</i>	KO	1	309	0.52
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	15	3091	0.52
<i>Nitzschia</i>	CE	2	77	0.52
<i>Oocystis</i>	KO	5	193	0.52
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	39	0.52
<i>Selenastraceae</i>	CE	4	155	0.52
<i>Skeletonema</i>	KO	1	39	0.52
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	4	618	0.52
<i>Trachydiscus</i>	CE	7	270	0.52

**Monsternummer: 2020006963**

**Meetpuntcode: MARKMWDN**

**Monster datum: 3-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus</i> [1]	CE	6	259	0.47
<i>Dolichospermum flos-aquae</i>	KO	2	1422	0.47
<i>Chlorophyta</i>	CE	22	948	0.47
<i>Chlorophyta</i>	CE	10	431	0.47
<i>Chroococcales</i>	KO	15	3793	0.47
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	1	345	0.47
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	2	4310	0.47
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	31	1336	0.47
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	86	0.47
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	9	5689	0.47
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	20	15170	0.47
<i>Cyanocatenula calyptata</i>	KO	5	2974	0.47
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	86	0.47
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	86	0.47
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	1	86	0.47
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	4	517	0.47
<i>Fragilariaceae</i>	CE	1	43	0.47
<i>Koliella longiseta</i>	CE	3	129	0.47
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	3	129	0.47
<i>Monoraphidium circinale</i>	CE	2	86	0.47
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	9	2413	0.47
<i>Oocystis</i>	KO	5	388	0.47
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	1	172	0.47
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	1	43	0.47
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	4	9697	0.47
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	4	2715	0.47
<i>Pseudopedinella pyriforme</i>	CE	2	86	0.47

<i>Selenastraceae</i>	CE	9	388	0.47
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	1	43	0.47
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	86	0.47
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	1	43	0.47
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	172	0.47
<i>Trachydiscus</i>	CE	19	819	0.47

**Monsternummer: 2020008512**

**Meetpuntcode: MARKMWDN**

**Monster datum: 31-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	53	0.38
<i>Amphora [1]</i>	CE	2	107	0.38
<i>Aphanizomenon</i>	FL	1	267	0.38
<i>Ceratoneis closterium</i>	CE	1	53	0.38
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	53	0.38
<i>Chlorophyta</i>	CE	11	587	0.38
<i>Chlorophyta</i>	CE	7	374	0.38
<i>Chroococcales</i>	KO	59	15687	0.38
<i>Chroococcales</i>	KO	1	53	0.38
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	2	374	0.38
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	37	1974	0.38
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	53	0.38
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	53	0.38
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	427	0.38
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	6	3415	0.38
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	25	45621	0.38
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	3	1761	0.38
<i>Desmodesmus</i>	KO	4	374	0.38
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	320	0.38
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	213	0.38
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	2	427	0.38
<i>Fragilariaceae</i>	CE	1	53	0.38
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	53	0.38
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	2	1707	0.38
<i>Microcystis</i>	KO	1	53	0.38
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	3	640	0.38
<i>Nitzschia</i>	CE	3	160	0.38
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	1	53	0.38
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	2	2935	0.38
<i>Selenastraceae</i>	CE	3	160	0.38
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	1	53	0.38
<i>Trachydiscus</i>	CE	8	427	0.38

**Monsternummer: 2020004198**

**Meetpuntcode: NEDWT**

**Monster datum: 30-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Asterionella formosa</i>	KO	0	0	0.45
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	4	9	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	21	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	3	64	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	21	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	0	0	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	1	21	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	42	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	106	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	64	0.45
<i>Cryptophyceae</i>	FL	9	191	0.45
<i>Diatoma</i>	CE	0	0	0.45
<i>Fragilariaceae</i>	CE	0	0	0.45
<i>Melosira varians</i>	FL	1	21	4.35
<i>Nitzschia</i>	CE	2	4	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	6	127	0.45

Monsternummer: 2020004862

Meetpuntcode: NEDWT

Monster datum: 27-4-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	6	13	4.35
<i>Chrysococcus</i>	CE	2	42	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	191	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	64	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	2	4.35
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	1	85	0.45
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	0	0	0.45
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	21	0.45
<i>Kephyrion inconstans</i>	CE	1	21	0.45
<i>Melosira varians</i>	FL	5	47	4.35
<i>Nitzschia</i>	CE	3	64	0.45
<i>Peridinales</i>	CE	1	2	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	62	1313	0.45
<i>Pseudopedinella</i>	CE	3	64	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	1	42	0.45
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	185	3918	0.45

Monsternummer: 2020005416

Meetpuntcode: NEDWT

Monster datum: 25-5-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	4	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	30	0.31
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	61	0.31

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	45	1362	0.31
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	19	575	0.31
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	61	0.31
<i>Cryptomonas</i>	FL	11	23	4.35
<i>Euglena</i>	CE	0	0	0.31
<i>Melosira varians</i>	FL	1	4	4.35
<i>Nitzschia</i>	CE	2	61	0.31
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	36	1089	0.31
<i>Skeletonema</i>	KO	1	17	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	137	4145	0.31
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	30	0.31

Monsternummer: 2020006068

Meetpuntcode: NEDWT

Monster datum: 22-6-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aulacoseira distans</i>	KO	0	0	0.40
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	6	141	0.40
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	94	0.40
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	47	0.40
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	2	4.35
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	1	34	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	22	518	0.40
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	165	0.40
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	94	0.40
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	13	4.35
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	0	0	0.40
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	24	0.40
<i>Fragilariaceae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Kephyrion littorale</i>	FL	0	0	0.40
<i>Melosira varians</i>	FL	2	6	4.35
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	0	0	0.40
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	68	1600	0.40
<i>Pseudodidymocystis lineata</i>	KO	1	47	0.40
<i>Skeletonema</i>	KO	51	882	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	27	635	0.40
<i>Stephanodiscus</i>	CE	0	0	0.40
<i>Tetrachlorella tetrachlorelloides</i>	KO	0	0	0.40

Monsternummer: 2020006630

Meetpuntcode: NEDWT

Monster datum: 20-07-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	6	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	64	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	9	191	0.45

<i>Chlorophyta</i>	CE	7	148	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	24	508	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	23	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	4	4.35
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	85	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	7	15	4.35
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	21	0.45
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	1	42	0.45
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	2	17	4.35
<i>Granulocystis</i>	CE	1	21	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	3	127	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	2	4	4.35
<i>Phormidium [1]</i>	KO	1	149	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	68	1440	0.45
<i>Plantae</i>	CE	3	6	4.35
<i>Skeletonema</i>	KO	8	239	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	114	2415	0.45

**Monsternummer: 2020008096**

**Meetpuntcode: NEDWT**

**Monster datum: 17-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Anabaena</i>	KO	1	128	2.17
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	4	17	2.17
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	34	2.17
<i>Chlorellaceae</i>	KO	0	0	0.13
<i>Chlorophyta</i>	CE	3	212	0.13
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	71	0.13
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	14	988	0.13
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	141	0.13
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	26	2.17
<i>Crucigeniella</i>	KO	2	324	2.17
<i>Cryptomonas</i>	FL	12	51	2.17
<i>Desmodesmus</i>	KO	0	0	0.13
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	565	0.13
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	1	282	0.13
<i>Microcystis</i>	KO	195	91963	0.26
<i>Nitzschia</i>	CE	2	141	0.13
<i>Oocystis</i>	KO	0	0	0.13
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	4	273	2.17
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	10	706	0.13
<i>Plantae</i>	CE	2	9	2.17
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	5	1412	0.13
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	0	0	0.13
<i>Skeletonema</i>	KO	6	371	2.17
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	6	424	0.13
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	0	0	0.13



<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	1	1130	0.13
<i>Ulnaria</i>	CE	0	0	0.13

**Monsternummer: 2020008865**

**Meetpuntcode: NEDWT**

**Monster datum: 14-9-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphora [2]</i>	CE	2	4	4.35
<i>Aphanizomenon</i>	FL	0	0	0.30
<i>Asterionella formosa</i>	KO	1	9	4.35
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	4	9	4.35
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	64	0.30
<i>Chlorophyta</i>	CE	0	0	0.30
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	32	1027	0.30
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	96	0.30
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	6	4.35
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	9	4.35
<i>Marvania geminata</i>	CE	3	96	0.30
<i>Melosira varians</i>	FL	1	4	4.35
<i>Microcystis</i>	KO	72	10654	0.30
<i>Nitzschia</i>	CE	1	32	0.30
<i>Oocystis</i>	KO	4	15	4.35
<i>Phormidium [1]</i>	KO	1	64	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	75	2407	0.30
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	193	0.30
<i>Skeletonema</i>	KO	1	4	4.35
<i>Stephanodiscus</i>	CE	0	0	0.30

**Monsternummer: 2020004202**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 30-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bumilleriopsis verrucosa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Chlorellaceae</i>	KO	1	90	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	25	560	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	6	134	0.90
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	45	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	13	291	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	25	560	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	22	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	12	269	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	4	51	1.57
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	21	471	0.90

<i>Selenastraceae</i>	CE	18	403	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	90	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	12	269	0.90

**Monsternummer: 2020004944**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 28-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	20	448	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	4	90	0.90
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	2	45	0.90
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	4	90	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	32	717	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	27	605	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	13	1.57
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Euglena</i>	CE	1	22	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	11	247	0.90
<i>Lagerheimia genevensis</i>	CE	1	22	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	27	605	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	9	202	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	1	45	0.90
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	6	134	0.90
<i>Surirella</i>	CE	1	22	0.90
<i>Synura</i>	CE	1	13	1.57

**Monsternummer: 2020005420**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 25-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	63	1412	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	8	179	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	90	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	112	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	67	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	4	90	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	21	471	0.90
<i>Pseudopedinella pyriforme</i>	CE	1	22	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	45	0.90

<i>Trachydiscus</i>	CE	1	22	0.90
---------------------	----	---	----	------

**Monsternummer: 2020006072**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 22-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	41	919	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	8	179	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	157	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	202	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	179	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Peridiniaceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	17	381	0.90
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	8	179	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	2	67	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	5	471	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	67	0.90
<i>Tetraselmis</i>	CE	1	22	0.90

**Monsternummer: 2020008603**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 21-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	1	99	0.61
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	99	0.61
<i>Chlorophyta</i>	CE	127	4185	0.61
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	66	0.61
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	264	0.61
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	198	0.61
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	363	0.61
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	99	0.61
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	132	0.61
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	33	0.61
<i>Microcystis</i>	KO	1	33	0.61
<i>Nitzschia</i>	CE	2	66	0.61
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	23	758	0.61
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	66	0.61
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	33	0.61
<i>Skeletonema</i>	KO	5	297	0.61
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	3	461	0.61

<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	66	0.61
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	132	0.61

**Monsternummer: 2020008100**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 17-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	67	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	66	1479	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	9	202	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	134	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	45	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	45	0.90
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	9	202	0.90
<i>Microcystis</i>	KO	23	515	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Oocystis</i>	KO	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	12	269	0.90
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	67	0.90
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	1	90	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	4	90	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	1	45	0.90

**Monsternummer: 2020008869**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 14-9-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	204	0.79
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	25	0.79
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	153	0.79
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	51	0.79
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	102	0.79
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	25	0.79
<i>Microcystis</i>	KO	12	382	0.79
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	204	0.79
<i>Nitzschia</i>	CE	3	76	0.79
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	11	280	0.79
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	3	331	0.79
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	25	0.79
<i>Selenastraceae</i>	CE	6	153	0.79
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	102	0.79

<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	25	0.79
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	11	280	0.79
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	51	1.57

**Monsternummer: 2020004295**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 30-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	112	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	1	22	0.90
<i>Rhoicosphenia</i>	CE	1	13	1.57
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	3	67	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	28	627	0.90
<i>Synura</i>	CE	2	64	1.57

**Monsternummer: 2020004953**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 28-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Amphora [1]</i>	CE	3	67	0.90
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	27	605	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	6	134	0.90
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	3	67	0.90
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	7	157	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	90	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	18	403	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	45	0.90
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	2	45	0.90
<i>Nitzschia vermicularis</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	41	919	0.90
<i>Pseudopedinella pyriforme</i>	CE	1	22	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Rhoicosphenia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	3	493	0.90
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	32	717	0.90

**Monsternummer: 2020005472**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 26-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	90	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	95	2129	0.90
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	12	269	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	13	291	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	22	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	45	0.90
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	3	67	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	34	762	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	28	627	0.90
<i>Surirella</i>	CE	1	13	1.57

**Monsternummer: 2020006120****Meetpuntcode: NIEUWSS****Monster datum: 23-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Amphora [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	39	874	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	8	179	0.90
<i>Chroomonas acuta [1]</i>	CE	2	45	0.90
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	4	90	0.90
<i>Colacium</i>	FL	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	112	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	202	0.90
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	90	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	45	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	2	45	0.90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	45	0.90
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	717	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	75	1681	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	13	672	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	5	538	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	10	224	0.90
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	90	0.90

<i>Trachydiscus</i>	CE	1	22	0.90
---------------------	----	---	----	------

**Monsternummer: 2020006670**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 21-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	22	0.90
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	5	112	0.90
<i>Koliella spiralis</i>	CE	1	22	0.90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	6	134	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	18	403	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	6	134	0.90
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	45	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	14	314	0.90
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	2	179	0.90

**Monsternummer: 2020008141**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 18-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	32	0.63
<i>Cocconeis placentula</i>	CE	1	32	0.63
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	96	0.63
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	32	0.63
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	96	0.63
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	128	0.63
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	6	192	0.63
<i>Mallomonas akrokomos</i>	FL	2	64	0.63
<i>Microcystis</i>	KO	6	192	0.63
<i>Nitzschia</i>	CE	1	32	0.63
<i>Oocystis</i>	KO	2	64	0.63
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	10	320	0.63
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	96	0.63
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	9	288	0.63
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	64	0.63
<i>Skeletonema</i>	KO	3	160	0.63
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	11	352	0.63
<i>Surirella</i>	CE	1	32	0.63
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	128	0.63
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	32	0.63

**Monsternummer: 2020009007**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 15-9-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	157	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	157	0.90
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	90	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	2	45	0.90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Microcystis</i>	KO	3	67	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	5	807	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	24	538	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	1	45	0.90
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	3	67	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	21	471	0.90
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	90	0.90

**Monsternummer: 431144**

**Meetpuntcode: NIJMGDKBSBG**

**Monster datum: 11-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	3	67	0.90
<i>Koliella longiseta</i>	CE	1	13	1.57
<i>Mallomonas</i>	FL	1	13	1.57
<i>Melosira varians</i>	FL	2	45	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	2	45	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	2	45	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	6	134	0.90

**Monsternummer: 431145**

**Meetpuntcode: NIJMGDKBSBG**

**Monster datum: 15-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	112	0.90
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	90	0.90
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	179	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	34	762	0.90
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	22	0.90



*Spermatozopsis similis* FL 35 784 0.90

**Monsternummer: 431146**

**Meetpuntcode: NIJMGDKBSBG**

**Monster datum: 13-05-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	38	852	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Komvophoron</i>	CE	1	403	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	2	45	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	8	179	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	6	134	0.90
<i>Surirella</i>	CE	1	22	0.90

**Monsternummer: 431147**

**Meetpuntcode: NIJMGDKBSBG**

**Monster datum: 10-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlorophyta</i>	CE	111	2488	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	112	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	3	67	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	134	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	11	247	0.90
<i>Amphora [1]</i>	CE	1	29	0.68
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	59	0.68
<i>Chlorophyta</i>	CE	14	413	0.68
<i>Chlorophyta</i>	CE	165	4865	0.68
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	29	0.68
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	29	0.68
<i>Fragilariaceae</i>	CE	1	29	0.68
<i>Gomphonema</i>	CE	1	29	0.68
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	29	0.68
<i>Microcystis</i>	KO	1	29	0.68
<i>Nitzschia</i>	CE	1	29	0.68
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	7	206	0.68
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	59	0.68
<i>Rhoicosphenia</i>	CE	1	13	1.57
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	2	354	0.68
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	29	0.68
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	14	413	0.68
<i>Surirella</i>	CE	1	29	0.68
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	118	0.68

**Monsternummer: 431149**

Meetpuntcode: NIJMGDKBSBG

Monster datum: 12-8-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	1	26	0.77
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	52	0.77
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	9	235	0.77
<i>Chlorophyta</i>	CE	67	1746	0.77
<i>Chlorophyta</i>	CE	9	235	0.77
<i>Chroococcales</i>	KO	1	208	0.77
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	208	0.77
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	78	0.77
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	26	0.77
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	26	0.77
<i>Microcystis</i>	KO	58	1511	0.77
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	2	208	0.77
<i>Nephroselmis olivacea</i>	FL	1	26	0.77
<i>Oocystis</i>	KO	1	26	0.77
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	12	313	0.77
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	78	0.77
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	5	130	0.77
<i>Selenastraceae</i>	CE	5	130	0.77
<i>Skeletonema</i>	KO	3	104	0.77
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	3	1016	0.77
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	26	0.77
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	12	313	0.77
<i>Tetraselmis cordiformis</i>	CE	1	26	0.77
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	26	0.77

Monsternummer: 431150

Meetpuntcode: NIJMGDKBSBG

Monster datum: 8-9-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	36	0.56
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	36	0.56
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	145	0.56
<i>Chlorophyta</i>	CE	53	1916	0.56
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	181	0.56
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	36	0.56
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	145	0.56
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	72	0.56
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	36	0.56
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	36	0.56
<i>Microcystis</i>	KO	51	13571	0.16
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	2	434	0.56
<i>Nitzschia</i>	CE	6	217	0.56
<i>Oocystis</i>	KO	2	72	0.56
<i>Pandorina</i>	CE	1	36	0.56

<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	16	578	0.56
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	40	5169	0.56
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	108	0.56
<i>Rhoicosphenia</i>	CE	1	13	1.57
<i>Selenastraceae</i>	CE	6	217	0.56
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	72	0.56
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	2	289	0.56

**Monsternummer: 2020005299**

**Meetpuntcode: OESTDM**

**Monster datum: 18-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	88	0.68
<i>Chlorophyta</i>	CE	45	1327	0.68
<i>Chlorophyta</i>	CE	6	177	0.68
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	29	0.68
<i>Cocconeis placentula</i>	CE	1	13	1.57
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	20	590	0.68
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	88	0.68
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	118	0.68
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	59	0.68
<i>Dinophyceae</i>	FL	2	59	0.68
<i>Mallomonas</i>	FL	1	13	1.57
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	99	2919	0.68
<i>Pseudopedinella pyriforme</i>	CE	1	29	0.68
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	59	0.68
<i>Skeletonema</i>	KO	1	59	0.68
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	16	472	0.68

**Monsternummer: 2020005857**

**Meetpuntcode: OESTDM**

**Monster datum: 15-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	83	0.48
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	42	0.48
<i>Microcystis</i>	KO	2	83	0.48
<i>Nephroselmis olivacea</i>	FL	1	42	0.48
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	21	872	0.48
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	83	0.48
<i>Pteromonas</i>	FL	1	42	0.48
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	7	291	0.48
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	5	208	0.48
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	42	0.48
<i>Skeletonema</i>	KO	33	2366	0.48
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	83	0.48
<i>Tetraselmis cordiformis</i>	CE	1	13	1.57

Monsternummer: 2020006432

Meetpuntcode: OESTDM

Monster datum: 13-7-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	23	1432	0.32
<i>Chlorophyta</i>	CE	25	1556	0.32
<i>Chlorophyta</i>	CE	11	685	0.32
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	62	0.32
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	24	1494	0.32
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	16	996	0.32
<i>Cryptophyceae</i>	FL	7	436	0.32
<i>Microcystis</i>	KO	56	13334	0.18
<i>Nitzschia</i>	CE	1	62	0.32
<i>Pandorina</i>	CE	2	125	0.32
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	3	187	0.32
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	6	1494	0.32
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	62	0.32
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	125	0.32
<i>Selenastraceae</i>	CE	7	436	0.32
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	2	125	0.32
<i>Skeletonema</i>	KO	23	3237	0.32
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	62	0.32

Monsternummer: 2020005788

Meetpuntcode: OESTDM

Monster datum: 10-8-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Anabaena</i>	KO	2	2142	0.61
<i>Aphanothece desikacharyi</i>	KO	1	8239	0.61
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	99	0.61
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	132	0.61
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	165	0.61
<i>Chlorophyta</i>	CE	25	824	0.61
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	264	0.61
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	99	0.61
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	132	0.61
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	66	0.61
<i>Gomphonema</i>	CE	1	33	0.61
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	33	0.61
<i>Microcystis</i>	KO	328	89642	0.09
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	33	0.61
<i>Nitzschia</i>	CE	14	461	0.61
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	34	1121	0.61
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	24	3032	0.61
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	3	99	0.61
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	66	0.61
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	33	0.61

<i>Selenastraceae</i>	CE	10	330	0.61
<i>Skeletonema</i>	KO	3	198	0.61
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	198	0.61

Monsternummer: 2020008639

Meetpuntcode: OESTDM

Monster datum: 7-9-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	7	157	0.90
<i>Chroococcales</i>	KO	4	2196	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	45	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	179	0.90
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	90	0.90
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	359	0.90
<i>Microcystis</i>	KO	101	24652	0.09
<i>Nitzschia</i>	CE	3	67	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	15	336	0.90
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	31	2353	0.90
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	3	67	0.90
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	22	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	67	0.90
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	22	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	3	90	0.90

Monsternummer: 431151

Meetpuntcode: RIJSWK

Monster datum: 11-3-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphora [1]</i>	CE	1	13	1.57
<i>Asterionella formosa</i>	KO	1	90	0.90
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	112	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	112	0.90
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	45	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	112	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	22	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	2	45	0.90
<i>Mallomonas</i>	FL	1	22	0.90

<i>Nitzschia</i>	CE	1	13	1.57
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	7	157	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	2	45	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	45	0.90

**Monsternummer: 431152**

**Meetpuntcode: RIJSWK**

**Monster datum: 15-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlorophyta</i>	CE	47	1053	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	134	0.90
<i>Kephyrion</i>	CE	1	22	0.90
<i>Kephyrion moniliferum</i>	CE	2	45	0.90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Melosira varians</i>	FL	1	134	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	18	403	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	67	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	71	1591	0.90

**Monsternummer: 431153**

**Meetpuntcode: RIJSWK**

**Monster datum: 13-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	14	314	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	14	314	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	134	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	90	0.90
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Fragilariaceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	22	0.90
<i>Kephyrion</i>	CE	1	22	0.90
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	22	0.90
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	8	179	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	4	179	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	3	403	0.90
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	67	0.90

Monsternummer: 431154

Meetpuntcode: RIJSWK

Monster datum: 10-6-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlorophyta</i>	CE	24	538	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	24	538	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	157	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	134	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	38	852	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	45	0.90
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	90	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	13	291	0.90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	3	67	0.90
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	22	0.90
<i>Oocystis</i>	KO	1	90	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	15	336	0.90
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	22	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	24	874	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	8	1300	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	8	179	0.90
<i>Surirella</i>	CE	2	45	0.90

Monsternummer: 431155

Meetpuntcode: RIJSWK

Monster datum: 15-7-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	65	1457	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	6	134	0.90
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	90	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	19	426	0.90
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	134	0.90
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	22	0.90
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	5	112	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	34	762	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	4	112	0.90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	4	941	0.90
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	67	0.90
<i>Tetraselmis cordiformis</i>	CE	2	45	0.90

Monsternummer: 431156

Meetpuntcode: RIJSWK

Monster datum: 12-8-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	116	0.52
<i>Chlorophyta</i>	CE	52	4162	0.25
<i>Chlorophyta</i>	CE	3	240	0.25
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	17	952	0.36
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	168	0.36
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	30	1681	0.36
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	155	0.52
<i>Cryptophyceae</i>	FL	5	193	0.52
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	39	0.52
<i>Gyrosigma</i>	CE	1	39	0.52
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	4	155	0.52
<i>Microcystis</i>	KO	6	232	0.52
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	77	0.52
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	155	0.52
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	11	425	0.52
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	5	193	0.52
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	39	0.52
<i>Skeletonema</i>	KO	45	3091	0.52
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	10	2086	0.52
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	39	0.52

Monsternummer: 431157

Meetpuntcode: RIJSWK

Monster datum: 8-9-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlorophyta</i>	CE	100	3296	0.61
<i>Chlorophyta</i>	CE	4	132	0.61
<i>Chroococcales</i>	KO	1	4943	0.61
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	330	0.61
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	165	0.61
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	33	0.61
<i>Cryptophyceae</i>	FL	5	165	0.61
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	33	0.61
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	33	0.61
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	33	0.61
<i>Microcystis</i>	KO	6	198	0.61
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	264	0.61
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	42	1384	0.61
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	4	132	0.61
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	66	0.61
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	33	0.61
<i>Skeletonema</i>	KO	7	363	0.61
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	4	989	0.61
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	2	66	0.61



<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	66	0.61
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	132	0.61

**Monsternummer: 2020005025**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 4-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Chlorophyta</i>	CE	64	1356	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	21	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	450	9531	0.45
<i>Kephyrion littorale</i>	FL	1	21	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	2	4	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	1	21	0.45

**Monsternummer: 2020005563**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 1-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	0	0	0.13
<i>Chlorophyta</i>	CE	765	54009	0.13
<i>Chlorophyta</i>	CE	25	1765	0.13
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	282	0.13
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	34	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	138	9743	0.13
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	494	0.13
<i>Cryptomonas</i>	FL	20	43	4.35
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	0	0	0.13
<i>Diatoma</i>	CE	2	4	4.35
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	14	988	0.13
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	0	0	0.13
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	8	565	0.13
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	CE	1	2	4.35
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	3	777	0.13
<i>Trachydiscus</i>	CE	0	0	0.13

**Monsternummer: 2020006191**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 29-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	4	9	4.35
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	106	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	176	18638	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	128	13555	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	3	1694	0.09
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	2	212	0.09

<i>Chrysophyceae</i>	FL	11	1165	0.09
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	34	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	23	2436	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	1059	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	13	4.35
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	106	0.09
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	424	0.09
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	2	17	4.35
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	6	635	0.09
<i>Oocystis</i>	KO	1	212	0.09
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	1	106	0.09
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	18	1906	0.09
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	2	2118	0.09
<i>Trachydiscus</i>	CE	0	0	0.09

**Monsternummer: 2020006759**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 27-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	8	847	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	1040	110136	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	80	8472	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	3	3812	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	164	17368	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	106	0.09
<i>Cryptomonas</i>	FL	0	0	4.35
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	0	0	0.09
<i>Melosira [1]</i>	KO	1	9	4.35
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	12	1271	0.09
<i>Oocystis</i>	KO	3	30	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	1	106	0.09
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	76	8048	0.09

**Monsternummer: 2020008308**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 24-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	26	0.36
<i>Chlorophyta</i>	CE	136	5507	0.36
<i>Chlorophyta</i>	CE	72	1906	0.36
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0	0.36
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	26	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	29	768	0.36
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	238	0.36
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	2	344	0.36
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	0	0	0.36

<i>Dinophyceae</i>	FL	1	2	4.35
<i>Microcystis</i>	KO	8	609	0.36
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	69	1827	0.36
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	89	2356	0.36
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	38	1218	0.36
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	26	0.36

**Monsternummer: 2020009061**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 21-9-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlorophyta</i>	CE	149	13149	0.11
<i>Chlorophyta</i>	CE	59	5471	0.11
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	40	3530	0.11
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	88	0.11
<i>Crucigeniella</i>	KO	1	34	4.35
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	9	4.35
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	353	0.11
<i>Melosira varians</i>	FL	1	4	4.35
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	6	530	0.11
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	31	2736	0.11
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	24	2383	0.11
<i>Skeletonema</i>	KO	0	0	0.11
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	5	441	0.11

**Monsternummer: 2020005296**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 18-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	45	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	15	336	0.90
<i>Colacium</i>	FL	1	22	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	56	1255	0.90
<i>Cryptophyceae</i>	FL	5	112	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	29	650	0.90
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	45	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	22	0.90
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	33	740	0.90

**Monsternummer: 2020005854**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 15-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	9	280	0.65

<i>Chlorophyta</i>	CE	3	311	0.65
<i>Colacium</i>	FL	2	62	0.65
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	31	0.65
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	51	1587	0.65
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	42	1307	0.65
<i>Cryptomonas</i>	FL	30	934	0.65
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	31	0.65
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	20	623	0.65
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	31	0.65
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	6	187	0.65
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	62	0.65
<i>Skeletonema</i>	KO	8	1961	0.65
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	4	498	0.65
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	31	0.65
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	31	0.65

**Monsternummer: 2020006429**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 13-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aulacoseira</i>	KO	2	155	0.52
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	77	0.52
<i>Chlorophyta</i>	CE	13	502	0.52
<i>Chlorophyta</i>	CE	9	348	0.52
<i>Chroococcales</i>	KO	1	966	0.52
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	32	3260	0.20
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	23	2343	0.20
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	116	0.52
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	77	0.52
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	1236	0.52
<i>Microcystis</i>	KO	58	5908	0.20
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	155	0.52
<i>Oocystis</i>	KO	1	155	0.52
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	7	270	0.52
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	11	1430	0.52
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	39	0.52
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	116	0.52
<i>Selenastraceae</i>	CE	5	193	0.52
<i>Skeletonema</i>	KO	36	2318	0.52
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	4	618	0.52
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	39	0.52

**Monsternummer: 2020007585**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 10-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aulacoseira ambigua</i>	KO	1	527	0.31

<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	132	0.31
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	132	0.31
<i>Chlorophyta</i>	CE	20	1318	0.31
<i>Chlorophyta</i>	CE	9	593	0.31
<i>Chroococcales</i>	KO	2	1648	0.31
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	66	0.31
<i>Closteriopsis acicularis</i>	CE	1	66	0.31
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	264	0.31
<i>Cryptomonas</i>	FL	10	659	0.31
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	66	0.31
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	132	0.31
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	264	0.31
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	66	0.31
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	3	198	0.31
<i>Microcystis</i>	KO	210	54682	0.09
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	132	0.31
<i>Nitzschia</i>	CE	9	593	0.31
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	10	659	0.31
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	11	2702	0.31
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	66	0.31
<i>Selenastraceae</i>	CE	16	1055	0.31
<i>Skeletonema</i>	KO	40	5866	0.31
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	5	1252	0.31
<i>Tetraselmis</i>	CE	4	264	0.31

Monsternummer: 2020008636

Meetpuntcode: STEENBGN

Monster datum: 7-9-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinastrum hantzschii [1]</i>	CE	2	359	0.90
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Chlorophyta</i>	CE	6	134	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	67	0.90
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	45	0.90
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	90	0.90
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	2	269	0.90
<i>Microcystis</i>	KO	103	44149	0.09
<i>Nephrodiella</i>	CE	1	22	0.90
<i>Nitzschia</i>	CE	12	269	0.90
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	6	134	0.90
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	6	471	0.90
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	22	0.90
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22	0.90
<i>Selenastraceae</i>	CE	10	224	0.90
<i>Skeletonema</i>	KO	2	90	0.90
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	90	0.90

Monsternummer: 202003879

Meetpuntcode: VELWMDN

Monster datum: 9-3-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Asterionella formosa</i>	KO	2	713	0.20
<i>Chaetoceros</i>	CE	2	204	0.20
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	13	1324	0.20
<i>Chlorellaceae</i>	KO	3	1222	0.20
<i>Chloromonas</i>	CE	1	102	0.20
<i>Chlorophyta</i>	CE	95	21290	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	1121	0.09
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	4	407	0.20
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	4	407	0.20
<i>Chrysophyceae</i>	FL	31	3158	0.20
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	13	1324	0.20
<i>Cryptomonas</i>	FL	5	509	0.20
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	204	0.20
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	8	1630	0.20
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	407	0.20
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	2	1019	0.20
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	13	1.57
<i>Diplochlois lunata</i>	KO	1	204	0.20
<i>Fragilariaceae</i>	CE	4	51	1.57
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	29	2954	0.20
<i>Koliella longiseta</i>	CE	1	102	0.20
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	9	917	0.20
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	3	1222	0.20
<i>Nitzschia</i>	CE	2	26	1.57
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	13	1324	0.20
<i>Pseudopedinella pyriforme</i>	CE	1	102	0.20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	9	917	0.20
<i>Surirella</i>	CE	1	13	1.57

Monsternummer: 202005003

Meetpuntcode: VELWMDN

Monster datum: 4-5-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	4	345	0.23
<i>Aphanothece</i>	KO	2	12929	0.23
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	172	0.23
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	172	0.23
<i>Chlorellaceae</i>	KO	5	2758	0.23
<i>Chloromonas</i>	CE	1	86	0.23
<i>Chlorophyta</i>	CE	56	4827	0.23
<i>Chlorophyta</i>	CE	11	948	0.23
<i>Chroococcales</i>	KO	4	18101	0.23
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	14	1207	0.23

<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	1	86	0.23
<i>Chrysophyceae</i>	FL	5	431	0.23
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	86	0.23
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	517	0.23
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	345	0.23
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	13	1.57
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	1	1034	0.23
<i>Desmodesmus</i>	KO	3	690	0.23
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	345	0.23
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	345	0.23
<i>Diatoma tenuis</i>	KO	1	39	1.57
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	690	0.23
<i>Fragilariaceae</i>	CE	1	86	0.23
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	86	0.23
<i>Kephyrion</i>	CE	4	345	0.23
<i>Kephyrion moniliferum</i>	CE	1	86	0.23
<i>Microcystis</i>	KO	1	86	0.23
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	5	431	0.23
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	30	21031	0.23
<i>Nitzschia</i>	CE	1	86	0.23
<i>Oocystis</i>	KO	3	259	0.23
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	16	1379	0.23
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	1	431	0.23
<i>Pseudopedinella pyriforme</i>	CE	1	13	1.57
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	86	0.23
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	86	0.23
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	1	86	0.23
<i>Trachydiscus</i>	CE	10	862	0.23

**Monsternummer: 2020005539**

**Meetpuntcode: VELWMDN**

**Monster datum: 1-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Ankyra judayi</i>	CE	1	28	0.72
<i>Aphanocapsa</i>	KO	9	10085	0.72
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	28	0.72
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	28	0.72
<i>Chlorophyta</i>	CE	17	476	0.72
<i>Chlorophyta</i>	CE	4	112	0.72
<i>Chroococcales</i>	KO	482	126395	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	280	0.72
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	112	0.72
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	112	0.72
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	112	0.72
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	3	336	0.72
<i>Kephyrion</i>	CE	1	28	0.72
<i>Kephyrion moniliferum</i>	CE	2	56	0.72

<i>Mallomonas</i>	FL	2	56	0.72
<i>Nitzschia</i>	CE	1	28	0.72
<i>Oocystis</i>	KO	1	56	0.72
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	37	1036	0.72
<i>Pseudopedinella pyriforme</i>	CE	2	56	0.72
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	56	0.72

Monsternummer: 2020006170

Meetpuntcode: VELWMDN

Monster datum: 29-6-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Achnantheidium</i>	CE	15	934	0.32
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	62	0.32
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	6	374	0.32
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	5	311	0.32
<i>Chlorophyta</i>	CE	34	2303	0.32
<i>Chlorophyta</i>	CE	17	1494	0.32
<i>Chroococcales</i>	KO	15	55715	0.32
<i>Chrysochromulina [1]</i>	CE	5	311	0.32
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	62	0.32
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	374	0.32
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	125	0.32
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	187	0.32
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	3	2988	0.32
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	1	7470	0.32
<i>Desmodesmus</i>	KO	4	747	0.32
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	4	872	0.32
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	125	0.32
<i>Gomphonema</i>	CE	2	125	0.32
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	1	62	0.32
<i>Koliella longiseta</i>	CE	1	62	0.32
<i>Merismopedia</i>	KO	3	4980	0.32
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	3	15936	0.32
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	3	187	0.32
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	498	0.32
<i>Oocystis</i>	KO	1	249	0.32
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	1992	0.32
<i>Selenastraceae</i>	CE	59	3673	0.32
<i>Snowella litoralis</i>	KO	2	5914	0.32
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	2	311	0.32
<i>Tetraedron triangulare</i>	CE	1	62	0.32
<i>Trachydiscus</i>	CE	2	125	0.32

Monsternummer: 2020006736

Meetpuntcode: VELWMDN

Monster datum: 27-7-2020

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



<i>Achnantheidium</i>	CE	1	62	0.32
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	3	187	0.32
<i>Aphanocapsa</i>	KO	1	3424	0.32
<i>Chlorophyta</i>	CE	26	3673	0.32
<i>Chlorophyta</i>	CE	18	1121	0.32
<i>Chroococcales</i>	KO	44	71278	0.32
<i>Chroococcus</i>	CE	1	498	0.32
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	12	26146	0.32
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	5	311	0.32
<i>Coelosphaerium kuetzingianum</i>	KO	1	6848	0.32
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	125	0.32
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	22	28324	0.32
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	1	4046	0.32
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	249	0.32
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	125	0.32
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	249	0.32
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	125	0.32
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	249	0.32
<i>Gomphonema</i>	CE	1	62	0.32
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	62	0.32
<i>Merismopedia</i>	KO	5	6972	0.32
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	6	26083	0.32
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	4	249	0.32
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	2	498	0.32
<i>Oocystis</i>	KO	1	62	0.32
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	996	0.32
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	3	187	0.32
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	1	1556	0.32
<i>Selenastraceae</i>	CE	24	1494	0.32
<i>Snowella litoralis</i>	KO	1	934	0.32
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	4	249	0.32
<i>Trachydiscus</i>	CE	3	187	0.32
<i>Treubaria triappendiculata</i>	CE	1	62	0.32

**Monsternummer: 2020008285**

**Meetpuntcode: VELWMDN**

**Monster datum: 24-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Achnantheidium</i>	CE	1	45	0.45
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	45	0.45
<i>Anabaena</i>	KO	1	538	0.45
<i>Aphanocapsa</i>	KO	1	6723	0.45
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	45	0.45
<i>Chlorogonium [1]</i>	CE	1	45	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	224	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	9	1210	0.45
<i>Chroococcales</i>	KO	55	62884	0.45

<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	4	4482	0.45
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	7	314	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	90	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	45	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	90	0.45
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	45	0.45
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	18	14836	0.45
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	179	0.45
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	179	0.45
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	90	0.45
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	179	0.45
<i>Koliella spiralis</i>	CE	1	45	0.45
<i>Limnothrix obliqueacuminata</i>	KO	1	269	0.45
<i>Merismopedia</i>	KO	13	13267	0.45
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	25	39442	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	2	90	0.45
<i>Mychonastes minusculus</i>	KO	1	179	0.45
<i>Oocystis</i>	KO	1	45	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	11	493	0.45
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	2	359	0.45
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	3	2241	0.45
<i>Selenastraceae</i>	CE	22	986	0.45
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	1	45	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	3	134	0.45

Monsternummer: 2020003940

Meetpuntcode: VROUWZD

Monster datum: 16-3-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aphanocapsa</i>	KO	9	80484	0.22
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	KO	1	84720	0.22
<i>Aulacoseira islandica</i>	KO	34	1592	2.17
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	4	2.17
<i>Chlorophyta</i>	CE	13	551	0.22
<i>Chroococcales</i>	KO	5	25416	0.22
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	0	0	0.22
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	85	0.22
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	2	102	2.17
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	14	593	0.22
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	297	0.22
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	169	0.22
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	4	2.17
<i>Cyanocatena planctonica</i>	KO	1	2118	0.22
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	1	2118	0.22
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	4	8472	0.22
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	42	0.22
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	5	762	0.22

<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	1	17	2.17
<i>Desmodesmus grahneisii</i>	KO	1	85	0.22
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	7	1101	0.22
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	4	593	0.22
<i>Diatoma tenuis</i>	KO	2	9	2.17
<i>Dinophyceae</i>	FL	2	9	2.17
<i>Fragilariaceae</i>	CE	5	212	0.22
<i>Microcystis</i>	KO	4	127	0.22
<i>Nitzschia</i>	CE	10	424	0.22
<i>Oocystis</i>	KO	1	169	0.22
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	8	410	2.17
<i>Pediastrum kawraiskyi</i>	KO	3	188	2.17
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	0	0	0.22
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	13	55	2.17
<i>Plantae</i>	CE	0	0	0.22
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	CE	1	42	0.22
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	KO	3	508	0.22
<i>Scenedesmus pectinatus</i>	KO	1	85	0.22
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	6	254	0.22
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	12	51	2.17
<i>Tetrachlorella tetrachlorelloides</i>	KO	2	137	2.17
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	0	0	0.22
<i>Tetrastrum elegans</i>	KO	1	169	0.22
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	4	678	0.22
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	3	1694	0.22
<i>Tribonema</i>	KO	6	188	2.17

Monsternummer: 2020004530

Meetpuntcode: VROUWZD

Monster datum: 13-4-2020

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Amphikrikos hexacosta</i> [1]	CE	1	53	0.18
<i>Aphanocapsa</i>	KO	9	26475	0.18
<i>Aulacoseira islandica</i>	KO	15	320	1.74
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	106	0.18
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	847	0.18
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	424	0.18
<i>Chlorophyta</i>	CE	7	371	0.18
<i>Chroococcus batavus</i>	KO	1	171	1.74
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	2	43	1.74
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	3	159	0.18
<i>Chrysophyceae</i>	FL	8	424	0.18
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	159	0.18
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	4	256	1.74
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	2	235	1.74
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	318	0.18
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0	0.18

<i>Cryptomonas</i>	FL	10	53	1.74
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	53	0.18
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	0	0	0.18
<i>Cyanodictyon intermedium</i>	KO	3	13555	0.18
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	3	800	1.74
<i>Desmodesmus</i>	KO	6	1006	0.18
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	3	635	0.18
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	6	1271	0.18
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	2	318	0.18
<i>Diatoma ehrenbergii</i>	CE	1	5	1.74
<i>Fragilariaceae</i>	CE	0	0	0.18
<i>Nitzschia</i>	CE	10	530	0.18
<i>Oocystis</i>	KO	8	470	1.74
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	3	245	1.74
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	3	171	1.74
<i>Pediastrum kawraiskyi</i>	KO	2	171	1.74
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	65	3442	0.18
<i>Plantae</i>	CE	0	0	0.18
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	53	0.18
<i>Scenedesmus arcuatus</i>	KO	1	424	0.18
<i>Scenedesmus pectinatus</i>	KO	1	53	0.18
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	1	5	1.74
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	0	0	0.18
<i>Tetrastrum peterfii</i>	KO	2	424	0.18
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	3	5930	0.18

**Monsternummer: 2020005113**

**Meetpuntcode: VROUWZD**

**Monster datum: 11-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	3	27	1.04
<i>Aphanizomenon</i>	FL	0	0	0.13
<i>Aphanocapsa</i>	KO	15	105900	0.13
<i>Aulacoseira islandica</i>	KO	10	409	1.04
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	16	1130	0.13
<i>Chlorophyta</i>	CE	13	918	0.13
<i>Chlorophyta</i>	CE	8	565	0.13
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	424	0.13
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	2	1271	0.13
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	4	285	1.04
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	635	0.13
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	36	1.04
<i>Cryptomonas</i>	FL	10	89	1.04
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	282	0.13
<i>Desmodesmus grahneisii</i>	KO	5	706	0.13
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	282	0.13
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	29	7907	0.13

<i>Desmodesmus serratus</i>	KO	4	1130	0.13
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	7	1836	0.13
<i>Melosira varians</i>	FL	1	142	1.04
<i>Neodesmus danubialis</i>	KO	1	847	0.13
<i>Nitzschia</i>	CE	2	141	0.13
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	9	1210	1.04
<i>Pediastrum kawraiskyi</i>	KO	1	285	1.04
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	28	1977	0.13
<i>Plantae</i>	CE	2	141	0.13
<i>Stephanodiscus</i>	KO	2	89	1.04
<i>Tetrachlorella alternans</i>	KO	3	213	1.04
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	4	1130	0.13
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	71	0.13
<i>Woronichinia</i>	KO	1	3530	0.13

**Monsternummer: 2020005741**

**Meetpuntcode: VROUWZD**

**Monster datum: 8-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	4	45	0.87
<i>Aphanocapsa</i>	KO	2	11215	0.18
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	KO	6	22430	0.18
<i>Aphanocapsa incerta</i>	KO	2	11215	0.18
<i>Aphanothece</i>	KO	2	5608	0.18
<i>Aulacoseira</i>	KO	0	0	0.18
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	112	0.18
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	112	0.18
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	224	0.18
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	112	0.18
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	56	0.18
<i>Chroococcales</i>	KO	11	22430	0.18
<i>Chroococcus batavus</i>	KO	2	449	0.18
<i>Chroococcus minutus</i>	KO	2	90	0.87
<i>Closterium parvulum</i>	CE	2	112	0.18
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	4	723	0.87
<i>Coelastrum pseudomicroporum</i>	KO	2	2692	0.18
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	393	0.18
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	56	0.18
<i>Cryptomonas</i>	FL	24	271	0.87
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	2	11215	0.18
<i>Cyanodictyon intermedium</i>	KO	2	5608	0.18
<i>Desmodesmus</i>	KO	12	2692	0.18
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	449	0.18
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	1	224	0.18
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	14	3140	0.18
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	224	0.18
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	2	449	0.18

<i>Euglena</i>	CE	0	0	0.18
<i>Golenkinia</i>	CE	0	0	0.18
<i>Granulocystopsis coronata</i>	CE	0	0	0.18
<i>Kirchneriella obesa</i> [2]	CE	2	112	0.18
<i>Lagerheimia longiseta</i>	CE	0	0	0.18
<i>Micractinium pusillum</i>	CE	1	56	0.18
<i>Nitzschia</i>	CE	1	56	0.18
<i>Oocystis</i>	KO	3	124	0.87
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	12	2170	0.87
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	2	362	0.87
<i>Peridinales</i>	CE	0	0	0.18
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	74	4150	0.18
<i>Planctonema lauterbornii</i> [1]	KO	2	565	0.87
<i>Pseudanabaena</i>	KO	1	224	0.18
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	KO	1	224	0.18
<i>Scenedesmus pectinatus</i>	KO	0	0	0.18
<i>Stephanodiscus</i>	CE	0	0	0.18
<i>Tetrachlorella tetrachlorelloides</i>	KO	7	633	0.87
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	0	0	0.18
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	2	23	0.87
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	8	1794	0.18
<i>Trachydiscus</i>	CE	0	0	0.18
<i>Treubaria triappendiculata</i>	CE	1	56	0.18
<i>Tribonema</i>	KO	3	1526	0.87

**Monsternummer: 2020006324**

**Meetpuntcode: VROUWZD**

**Monster datum: 6-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	14	149	0.87
<i>Aphanocapsa</i>	KO	3	31770	0.09
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	KO	2	21180	0.09
<i>Aphanocapsa incerta</i>	KO	20	344175	0.09
<i>Aphanothece minutissima</i>	KO	4	31770	0.09
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	1	212	0.09
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	3	318	0.09
<i>Ceratium hirundinella</i>	CE	1	11	0.87
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	5	530	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	14	2436	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	106	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	0	0	0.09
<i>Chroococcales</i>	KO	1	5295	0.09
<i>Chroococcus batavus</i>	KO	2	10590	0.09
<i>Chroococcus minutus</i>	KO	9	1494	0.87
<i>Closterium aciculare</i> [2]	CE	0	0	0.09
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	19	2199	0.87
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	953	0.09

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	106	0.09
<i>Cryptomonas</i>	FL	8	85	0.87
<i>Cyanocatenata imperfecta</i>	KO	6	84720	0.09
<i>Cyanodictyon intermedium</i>	KO	6	105900	0.09
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	1	5295	0.09
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CE	3	32	0.87
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	847	0.09
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	13	5613	0.09
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	424	0.09
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	5	1694	0.09
<i>Desmodesmus grahneisii</i>	KO	0	0	0.09
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	11	3812	0.09
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	847	0.09
<i>Euglena</i>	CE	0	0	0.09
<i>Kirchneriella obesa</i> [2]	CE	1	106	0.09
<i>Lagerheimia ciliata</i>	CE	1	106	0.09
<i>Melosira</i> [1]	FL	0	0	0.09
<i>Nitzschia</i>	CE	1	106	0.09
<i>Oocystis</i>	KO	11	1025	0.87
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	11	1793	0.87
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	2	171	0.87
<i>Pediastrum kawraiskyi</i>	KO	2	342	0.87
<i>Pediastrum simplex</i>	KO	2	342	0.87
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	0	0	0.09
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	1	106	0.09
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	1	106	0.09
<i>Scenedesmus arcuatus</i>	KO	1	85	0.87
<i>Scenedesmus ecornis</i>	KO	2	171	0.87
<i>Skeletonema</i>	KO	0	0	0.09
<i>Staurastrum</i>	CE	1	11	0.87
<i>Tetrachlorella tetrachlorelloides</i>	KO	12	1025	0.87
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	1	106	0.09
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	5	53	0.87
<i>Tetrastrum staurigeniaeforme</i>	KO	1	424	0.09
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	3	1165	0.09
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	106	0.09
<i>Woronichinia</i>	KO	3	47655	0.09

**Monsternummer: 2020006923**

**Meetpuntcode: VROUWZD**

**Monster datum: 3-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	2	21	0.87
<i>Anabaena</i>	KO	2	448	0.87
<i>Aphanizomenon</i>	FL	2	1059	0.09
<i>Aphanocapsa</i>	KO	2	42360	0.09
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	KO	18	254160	0.09

<i>Aphanocapsa incerta</i>	KO	6	550680	0.09
<i>Aphanothece nidulans</i>	KO	6	423600	0.09
<i>Ceratium hirundinella</i>	CE	0	0	0.09
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	212	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	9	953	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	6	1377	0.09
<i>Chroococcales</i>	KO	1	847	0.09
<i>Chroococcus aphanocapsoides</i>	KO	2	42360	0.09
<i>Chroococcus batavus</i>	KO	4	21180	0.09
<i>Chroococcus minutus</i>	KO	4	42360	0.09
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	121	12814	0.09
<i>Closterium aciculare [2]</i>	CE	0	0	0.09
<i>Closterium acutum</i>	CE	2	212	0.09
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	3	2542	0.09
<i>Coelastrum pseudomicroporum</i>	KO	0	0	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	212	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	106	0.09
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	64	0.87
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	212	0.09
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	40	1366110	0.09
<i>Cyanodictyon intermedium</i>	KO	8	42360	0.09
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	1	5295	0.09
<i>Desmodesmus</i>	KO	8	2965	0.09
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	847	0.09
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	0	0	0.09
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	0	0	0.09
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	847	0.09
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	0	0	0.09
<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	KO	1	43	0.87
<i>Fragilariaceae</i>	CE	0	0	0.09
<i>Golenkinia</i>	CE	1	106	0.09
<i>Granulocystis</i>	CE	2	212	0.09
<i>Kirchneriella obesa [2]</i>	CE	0	0	0.09
<i>Lagerheimia ciliata</i>	CE	1	106	0.09
<i>Lemmermanniella flexa</i>	CE	0	0	0.09
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	24	48714	0.09
<i>Nitzschia</i>	CE	1	106	0.09
<i>Oocystis</i>	KO	2	847	0.09
<i>Pannus spumosus</i>	KO	1	21180	0.09
<i>Pediastrum</i>	CE	1	171	0.87
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	2	342	0.87
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	171	0.87
<i>Pediastrum kawraiskyi</i>	KO	1	171	0.87
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	0	0	0.09
<i>Peridinales</i>	CE	0	0	0.87
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	18	1906	0.09
<i>Planctonema subtilissimum</i>	KO	2	171	0.87
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	KO	2	1694	0.09



<i>Staurastrum</i>	CE	2	21	0.87
<i>Tetrachlorella tetrachlorelloides</i>	KO	0	0	0.09
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	0	0	0.09
<i>Trachydiscus</i>	CE	3	318	0.09
<i>Woronichinia</i>	KO	4	65658	0.09

**Monsternummer: 2020008439**

**Meetpuntcode: VROUWZD**

**Monster datum: 31-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	14	149	0.87
<i>Amphikrikos hexacosta</i> [1]	CE	1	106	0.09
<i>Amphora</i> [2]	CE	0	0	0.09
<i>Aphanocapsa</i>	KO	0	0	0.09
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	KO	7	84720	0.09
<i>Aphanocapsa incerta</i>	KO	40	211800	0.09
<i>Aphanothece</i>	KO	0	0	0.09
<i>Aphanothece nidulans</i>	KO	4	37065	0.09
<i>Aulacoseira distans</i>	KO	5	267	0.87
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	0	0	0.09
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	4	43	0.87
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	318	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	10	1059	0.09
<i>Chlorophyta</i>	CE	0	0	0.09
<i>Chroococcales</i>	KO	12	63540	0.09
<i>Chroococcus aphanocapsoides</i>	KO	0	0	0.09
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	8	790	0.87
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	9	953	0.09
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	212	0.09
<i>Closterium</i>	CE	0	0	0.09
<i>Closterium acutum</i>	CE	0	0	0.09
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	6	576	0.87
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	953	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	75	0.87
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0	0.09
<i>Crucigeniella apiculata</i>	KO	0	0	0.09
<i>Cryptomonas</i>	FL	0	0	0.09
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	0	0	0.09
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CE	5	53	0.87
<i>Desmodesmus</i>	KO	4	1059	0.09
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	635	0.09
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	3	1271	0.09
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	5	2542	0.09
<i>Desmodesmus grahneisii</i>	KO	4	1059	0.09
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	8	2965	0.09
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	635	0.09
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	2	635	0.09

<i>Euglenales</i>	FL	0	0	0.09
<i>Fragilariaceae</i>	CE	0	0	0.09
<i>Gloeotila pelagica</i>	KO	1	107	0.87
<i>Hariotina polychorda</i>	KO	2	256	0.87
<i>Kirchneriella</i>	CE	0	0	0.00
<i>Lemmermanniella</i>	KO	2	21180	0.09
<i>Melosira varians</i>	FL	0	0	0.09
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	108442	0.09
<i>Merismopedia tenuissima</i>	KO	1	2732	0.87
<i>Microcystis</i>	KO	110	170181	0.09
<i>Nitzschia</i>	CE	2	212	0.09
<i>Oocystis</i>	KO	4	847	0.09
<i>Pannus spumousus</i>	KO	1	21180	0.09
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	12	1387	0.87
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	4	790	0.87
<i>Pediastrum kawraiskyi</i>	KO	2	256	0.87
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	0	0	0.09
<i>Phormidium [1]</i>	KO	2	800	0.87
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	6	635	0.09
<i>Planktolynghya limnetica</i>	KO	2	1694	0.09
<i>Plantae</i>	CE	4	424	0.09
<i>Pseudokirchneriella contorta</i>	KO	0	0	0.09
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	KO	0	0	0.09
<i>Snowella lacustris</i>	KO	0	0	0.09
<i>Staurastrum</i>	CE	0	0	0.09
<i>Tetrachlorella tetrachlorelloides</i>	KO	5	374	0.87
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	2	212	0.09
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	2	212	0.09
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	1	424	0.09

**Monsternummer: 2020004180**

**Meetpuntcode: WIENE**

**Monster datum: 30-3-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aphanocapsa</i>	KO	0	0	0.45
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	4	4.35
<i>Chrysococcus</i>	CE	3	64	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	85	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	15	32	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	4	4.35
<i>Cryptomonas</i>	FL	5	11	4.35
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	42	0.45
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	127	0.45
<i>Diatoma tenuis</i>	KO	6	13	4.35
<i>Fragilariaceae</i>	CE	6	13	4.35
<i>Koliella longiseta</i>	CE	1	21	0.45
<i>Melosira varians</i>	FL	2	66	4.35

<i>Nitzschia</i>	CE	1	21	0.45
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	34	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	3	64	0.45
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	CE	1	2	4.35
<i>Skeletonema</i>	KO	1	17	4.35
<i>Synura</i>	CE	1	21	0.45

**Monsternummer: 2020004843**

**Meetpuntcode: WIENE**

**Monster datum: 27-4-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	9	19	4.35
<i>Chrysococcus</i>	CE	3	64	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	6	127	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	21	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	12	26	4.35
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	17	4.35
<i>Cryptomonas</i>	FL	14	30	4.35
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	64	0.45
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	17	4.35
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	3	26	4.35
<i>Diatoma</i>	CE	10	21	4.35
<i>Kephyrion parvulum</i>	FL	2	42	0.45
<i>Mallomonas akrokomos</i>	FL	1	21	0.45
<i>Melosira varians</i>	FL	5	79	4.35
<i>Nitzschia</i>	CE	1	2	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	24	508	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	6	58	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	5	106	0.45
<i>Synura</i>	CE	16	34	4.35
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	85	0.45

**Monsternummer: 2020005398**

**Meetpuntcode: WIENE**

**Monster datum: 25-5-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	0	0	0.45
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	0	0	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	2	42	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	15	339	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	42	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	4	4.35
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	169	0.45
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	0	0	0.45
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	2	26	4.35
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	85	0.45
<i>Diatoma</i>	CE	1	2	4.35

<i>Kephyrion moniliferum</i>	CE	0	0	0.45
<i>Mallomonas</i>	FL	2	42	0.45
<i>Melosira varians</i>	FL	1	9	4.35
<i>Microcystis</i>	KO	14	424	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	1	21	0.45
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	17	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	76	1610	0.45
<i>Plantae</i>	CE	0	0	0.45
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	0	0	0.45
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	22	47	4.35
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	1	85	0.45

**Monsternummer: 2020006050**

**Meetpuntcode: WIENE**

**Monster datum: 22-6-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	154	4.35
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Chlorophyta</i>	CE	7	15	4.35
<i>Chrysococcus</i>	CE	0	0	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	212	0.09
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	23	4.35
<i>Cryptomonas</i>	FL	116	248	4.35
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	17	4.35
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	9	4.35
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	106	0.09
<i>Nitzschia</i>	CE	8	17	4.35
<i>Oocystis</i>	KO	1	4	4.35
<i>Pandorina morum</i>	KO	1	17	4.35
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	17	4.35
<i>Peridinales</i>	CE	6	13	4.35
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	13	1377	0.09
<i>Skeletonema</i>	KO	99	18850	0.09
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	106	0.09

**Monsternummer: 2020006611**

**Meetpuntcode: WIENE**

**Monster datum: 20-7-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Chlorophyta</i>	CE	10	212	0.45
<i>Chrysococcus</i>	CE	2	42	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	42	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	50	1059	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	233	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	22	47	4.35

<i>Cryptophyceae</i>	FL	0	0	0.45
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	CE	1	2	4.35
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	85	0.45
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	9	4.35
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	9	4.35
<i>Marvania geminata</i>	CE	6	127	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	3	64	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	122	2584	0.45
<i>Plantae</i>	CE	1	2	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	42	0.45
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	0	0	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	21	0.45

**Monsternummer: 2020008077**

**Meetpuntcode: WIENE**

**Monster datum: 17-8-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	2	23	2.17
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	0	0	0.45
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	22	0.45
<i>Chlorellaceae</i>	KO	0	0	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	45	1009	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	2	45	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	0	0	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	8	179	0.45
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	2	718	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	18	404	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	15	336	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	16	90	2.17
<i>Cosmarium</i>	CE	1	22	0.45
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	27	2.17
<i>Cryptophyceae</i>	FL	9	202	0.45
<i>Desmodesmus</i>	KO	28	718	0.45
<i>Desmodesmus costatogranelatus [1]</i>	KO	1	45	0.45
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	0	0	0.45
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	90	0.45
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	90	0.45
<i>Fragilariaceae</i>	CE	0	0	0.45
<i>Gonium pectorale</i>	CE	0	0	0.45
<i>Mallomonas</i>	FL	0	0	0.45
<i>Marvania geminata</i>	CE	16	359	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	25	1907	0.45
<i>Monoraphidium circinale</i>	CE	5	112	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	3	67	0.45
<i>Pandorina</i>	KO	0	0	0.45
<i>Peridinales</i>	CE	18	81	2.17
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	39	875	0.45

<i>Plantae</i>	CE	3	67	0.45
<i>Pseudanabaena</i>	KO	1	67	0.45
<i>Siderocelopsis kolkwitzii</i>	CE	4	90	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	21	2804	0.45
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	17	381	0.45
<i>Synura</i>	CE	2	45	0.45
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	3	269	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	22	0.45

**Monsternummer: 202008847**

**Meetpuntcode: WIENE**

**Monster datum: 14-9-2020**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	cellen/ml	Volume %
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	21	0.45
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	85	0.45
<i>Chlorophyta</i>	CE	1	64	0.45
<i>Chroococcales</i>	KO	1	339	0.45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	42	0.45
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	0	0	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	148	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	127	0.45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	15	4.35
<i>Cryptomonas</i>	FL	20	43	4.35
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	85	0.45
<i>Dinophyceae</i>	FL	0	0	0.45
<i>Marvania geminata</i>	CE	2	42	0.45
<i>Microcystis</i>	KO	7	148	0.45
<i>Nitzschia</i>	CE	0	0	0.45
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	98	2076	0.45
<i>Plantae</i>	CE	1	21	0.45
<i>Skeletonema</i>	KO	6	83	4.35
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	8	169	0.45
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	21	0.45